

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Волгоградский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации  
по дисциплинам.**

Наименование дисциплины: **Стоматология ортопедическая**

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров  
высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.75 Стоматология  
ортопедическая.**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-стоматолог-ортопед**

Кафедра: **Кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии Института  
непрерывного медицинского и фармацевтического образования.**

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2022, 2023, 2024 года поступления  
(актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

**Разработчики:**

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень/ звание	Кафедра (полное название)
1.	Дмитриенко С.В.	Зав. кафедрой	д.м.н./профессор	Ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО
2.	Вейсгейм Л.Д.	профессор	д.м.н./профессор	Ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» рассмотрен на заседании кафедры протокол № 4 от «26» марта 2024 г.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО, д.м.н., профессор



С.В. Дмитриенко

**Рецензент:** главный врач ГАУЗ «ВОКСП» Д.В. Верстаков

Актуализация согласована с учебно-методической комиссией Института НМФО, протокол № 12 от «27» 06 2024 года

Председатель УМК



М.М. Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики



М.Л. Науменко

Актуализация утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО протокол № 18 от «27» 06 2024 г.

Секретарь  
Ученого совета



М.В. Кабытова

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Волгоградский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации  
по дисциплинам.**

Наименование дисциплины: **Стоматология ортопедическая**

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров  
высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.75 Стоматология  
ортопедическая.**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-стоматолог-ортопед**

Кафедра: **Кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии Института  
непрерывного медицинского и фармацевтического образования.**

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2022, 2023, 2024 года поступления  
(актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

**Разработчики:**

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень/ звание	Кафедра (полное название)
1.	Дмитриенко С.В.	Зав. кафедрой	д.м.н./профессор	Ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО
2.	Вейсгейм Л.Д.	профессор	д.м.н./профессор	Ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» рассмотрен на заседании кафедры протокол № 4 от «26» марта 2024 г.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО, д.м.н., профессор



С.В. Дмитриенко

**Рецензент:** главный врач ГАУЗ «ВОКСП» Д.В. Верстаков

Актуализация согласована с учебно-методической комиссией Института НМФО, протокол № 12 от «27» 06 2024 года

Председатель УМК



М.М. Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики



М.Л. Науменко

Актуализация утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО протокол № 18 от «27» 06 2024 г.

Секретарь  
Ученого совета



М.В. Кабытова

## Содержание и структура компетенций

Коды компетенций	Название компетенции	Содержание и структура компетенции		
		знать	уметь	владеть
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>1 - основные понятия, используемые в ортопедической стоматологии;</p> <p>2- современные теоретические и экспериментальные методы для внедрения собственных и заимствованных результатов иных исследований в клиническую практику;</p> <p>3 - научные идеи и тенденции развития ортопедической стоматологии.</p>	<p>1 -критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника;</p> <p>2 - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач;</p> <p>3 - управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников;</p> <p>4 - использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимого лечения.</p>	<p>1- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации;</p> <p>2 - навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач;</p> <p>3 - навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников;</p> <p>4 - владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p>
ПК-1	<p>Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>	<p>Современную концепцию общественного здравоохранения. Факторы риска, являющиеся причиной возникновения заболеваний, сведения о загрязненности окружающей среды</p>	<p>Проводить мероприятия по устранению факторов риска и снижения их уровня с целью предупреждения развития заболеваний.</p>	<p>Методами государственных профилактических мероприятий, направленных на формирование, развитие и поддержания высокого уровня здоровья у населения</p>
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	<p>Основные направления и методы профилактики стоматологических заболеваний, цели диспансеризации пациентов со стоматологической патологией</p>	<p>Планировать и внедрять программы профилактики, проводить диспансеризацию пациентов с различной стоматологической патологией</p>	<p>Методами первичной, вторичной и третичной профилактики, диспансеризации пациентов стоматологического профиля</p>

ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	1 - типовую учетно-отчетную медицинскую документацию медицинских учреждений; 2 - экспертизу трудоспособности.	1 - анализировать и оценивать качество медицинской помощи населению, вести медицинскую документацию.	1 – владеть методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских учреждениях.
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Международную классификацию заболеваний и неотложных состояний МКБ-10, методы обследования.	Проводить обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области	Современными методами обследования и диагностики пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Цели экспертизы, уровни проведения экспертизы временной нетрудоспособности, порядок выдачи и оформление документации. Причины временной нетрудоспособности – заболевание, травма или другие причины, предусмотренные действующим законодательством.	определять признаки временной утраты нетрудоспособности на основе оценки состояния здоровья характера и условий труда и других социальных факторов;	определять сроки нетрудоспособности с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и ориентировочных сроков нетрудоспособности при различных заболеваниях; выдать документ, удостоверяющий нетрудоспособность
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи	- анатомию зубочелюстной системы - этиологию, патогенез заболеваний зубочелюстной системы -разновидности и показания к изготовлению ортопедических конструкций -клинико-лабораторные этапы изготовления ортопедических конструкций	организовать и оказать ортопедическую помощь	алгоритмы диагностики и ортопедического лечения заболеваний зубочелюстной системы
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	виды, свойства природных лечебных факторов, показания и противопоказания к применению, фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных препаратов, средства немедикаментозной терапии	1 - проводить беседы с пациентами и членами их семей о ведении здорового образа жизни, об отказе от вредных привычек, о минимизировании влияния неблагоприятных факторов внешней среды на здоровье, о мерах по профилактике иммунопатологических состояний	1 - владеть навыками к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям	Виды профилактики, методы первичной профилактики.	Проводить профессиональную гигиену полости рта с целью профилактики стоматологических заболеваний, санитарно-просветительскую работу среди населения с целью формирования здорового образа жизни	Методами первичной, вторичной и третичной профилактики стоматологических заболеваний

	оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний			
<b>ПК-12</b>	готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	организацию экспертизы качества медицинской помощи	организовать экспертизу качества медицинской помощи	методами оценки качества оказания медицинской помощи

### Оценочные средства для проведения аттестации

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины, используемый как источник информации для составления оценочных средств

1. Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html>
2. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html>
3. Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебедеко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. - Текст : непосредственный
4. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Каливрадзияна Э. С., Лебедеко И. Ю., Брагина Е. А., Рыжовой И. П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html>
5. Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html>
6. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html>
7. Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. - Текст : непосредственный
8. Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. - Текст : непосредственный.

### Дополнительная литература:

1. Артикуляторы и их применение в ортопедической стоматологии : учеб. пособие для системы послевуз. и доп. проф. образования врачей стоматол. профиля / сост.: В. И. Шемонаев [и др.] ; Минздрав РФ, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2013. - 83, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный
2. Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html>
3. Вопросы асептики и антисептики в клинике ортопедической стоматологии : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 160105 "Стоматология" / И. В. Линченко [и др.] ; Минздравсоцразвития РФ ; ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2010. - 89 с. – Текст : непосредственный.
4. Воронов А. П. Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060105 (040400) - "Стоматология" / А. П. Воронов, И. Ю. Лебеденко, И. А. Воронов. - М. : МЕДпресс-информ, 2006. - 320 с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
5. Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/250160> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Жулев Е. Н. Частичные съемные протезы (теория, клиника и лабораторная техника) [Текст] : рук-во для врачей / Е. Н. Жулев. - 2-е изд., испр. - М. : МИА, 2011. - 418, [6] с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
7. Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
8. Климова Т. Н. Ортопедическое лечение дефектов челюстно-лицевой области : учеб. пособие для спец. 060105 - Стоматология / Т. Н. Климова, В. И. Шемонаев, В. В. Шкарин ; Минздрав РФ, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2013. - 92 с. : ил. . – Текст : непосредственный
9. Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии : учебное пособие / Л. С. Персин [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5966-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459669.html> . - Режим доступа : по подписке.
10. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение : учебник для студентов мед. вузов, обучающихся по спец. стоматология / В. Н. Трезубов [и др.] ; под ред. В. Н. Трезубова. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2011. - 372, [12] с. : ил. . – Текст : непосредственный
11. Оттисковые материалы в стоматологии : учеб. пособие / под ред. Т.И.Ибрагимова, Н.А.Цаликовой; [авт.: Т.И.Ибрагимов, Б.П.Марков, Н.А.Цаликова и др.]. - М. : Практическая медицина, 2007. - 128с.,цв. ил. – Текст : непосредственный.
12. Ошибки фиксации брекет-систем и методы их устранения : учебное пособие / под ред. Ад. А. Мамедова, Г. Б. Оспановой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-5935-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459355.html> . - Режим доступа : по подписке.
13. Параллелометрия и параллелометрическое фрезерование в ортопедической стоматологии : учеб.-метод. пособие : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060105 (0404000) "Стоматология" и для системы ППО врачей / [сост.: В. И. Шемонаев, Т. В. Моторкина, Д. В. Михальченко] ; Минздравсоцразвития, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2009. - 72 с. : ил.
14. Поюровская И. Я. Стоматологическое материаловедение : учеб. пособие / Поюровская И. Я. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 192 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409022.html>
15. Пчелин И. Ю. Протезирование встречных концевых дефектов зубных рядов : учеб. пособие для спец. 160105 - Стоматология / И. Ю. Пчелин, Т. Б. Тимачева, В. И. Шемонаев ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2013. - 61, [3] с. : ил. – Текст : непосредственный.
16. Реципрокные факторы риска: заболевания слизистой полости рта и сопутствующая патология : учебное пособие / Ю. А. Македонова, Л. М. Гаврикова, О. Ю. Афанасьева [и др.] ; рец.: Л. Д.



- Вейсгейм, А. А. Воробьев ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2021. – 100 с. : ил. – Библиогр.: с. 93-94. – ISBN 978-5-9652-0709-1. – Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Makedonova\\_YUA\\_Reciproknye\\_factory\\_riska\\_zabolevaniya\\_slizistoj\\_polosti%20rta\\_i\\_soputstvuyushchaya\\_patologiya\\_2021&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Makedonova_YUA_Reciproknye_factory_riska_zabolevaniya_slizistoj_polosti%20rta_i_soputstvuyushchaya_patologiya_2021&MacroAcc=A&DbVal=47)
17. Тимачёва Т. Б. Телескопические методы фиксации зубных протезов : учеб.-метод. пособие : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060105 - Стоматология / Т. Б. Тимачёва, В. И. Шемонаев, А. А. Малолеткова ; Минздравсоцразвития РФ ; ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2009. - 82 с. : ил. – Текст : непосредственный.
  18. Трезубов В. Н. Энциклопедия ортопедической стоматологии : учеб. пособие для студ. мед. вузов, обучающихся по спец.: 040400. Стоматология / В. Н. Трезубов, Л. М. Мишнев, О. Н. Сапронова ; под ред. В. Н. Трезубова. - СПб. : Фолиант, 2008. - 664 с. : ил. – Текст : непосредственный.
  19. Тестовые задания для промежуточного контроля клинических ординаторов, обучающихся по специальности "Стоматология ортопедическая" : сборник / ВолГМУ Минздрава РФ ; [авт.-сост. : В. И. Шемонаев, И. В. Линченко] . - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2019. - 119, [1] с. – Текст : непосредственный.
  20. Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и профилактических аппаратов : учебник для студентов мед. вузов по спец. стоматология / В. Н. Трезубов [и др.] ; под ред. В. Н. Трезубова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 308, [4] с. : ил. – Текст : непосредственный.
  21. Пропедевтика стоматологических заболеваний. Ортопедическая и хирургическая стоматология = Propedeutics of dental diseases. Prosthodontics and dental surgery : учеб. пособие для студентов стом. на англ. языке / Т. В. Колесова, Ю. В. Рудова, В. Н. Наумова [и др.] ; рец.: Жура В. В., Шемонаев В. И. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2021. – 60 с. – Текст : непосредственный.
  22. Хирургические методы лечения хронического периодонтита : учебное пособие / Ю. А. Македонова, О. Ю. Афанасьева, О. Н. Куркина [и др.]. — Волгоград : ВолГМУ, 2021. — 68 с. — ISBN 978-5-9652-0653-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225722> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  23. Шустова, В. А. Применение 3D-технологий в ортопедической стоматологии : монография / В. А. Шустова, М. А. Шустов. — Томск : СибГМУ, 2015. — 144 с. — ISBN 978-5-98591-109-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105979> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  24. Шкарин, В. В. Особенности оформления медицинской карты ортодонтического пациента : учебное пособие / В. В. Шкарин, Ю. П. Мансур, Дмитриенко Т. Д. [и др.]. — Волгоград : ВолГМУ, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-9652-0602-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225629>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  25. Шкарин, В. В. Рентгенологические методы исследования в практике врача-ортодонта : учебное пособие / В. В. Шкарин, Ю. П. Мансур, Т. Д. Дмитриенко [и др.]. — Волгоград : ВолГМУ, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-9652-0603-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  26. Вологина, М. В. Методы расшифровки телерентгенограммы : методические рекомендации / М. В. Вологина, Е. А. Огонян, О. П. Пудикова ; рец.: Д. В. Михальченко, Л. Д. Вейсгейм ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2019. – 60 с. : ил. – Библиогр.: с. 59. – 214-72. – Текст : непосредственный.

### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
<a href="http://ЭБС «Консультант студента»">http://ЭБС «Консультант студента»</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a>	http:// Доступ по подписке

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
Единая реферативная библиографическая база данных (профессиональная база данных) <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>	Свободный доступ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных) <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>	Свободный доступ
Журнал: <i>Medical Education Online</i> <a href="http://med-ed-online.net/">http://med-ed-online.net/</a>	Свободный доступ
<a href="http://www.scsml.rssi.ru/">http://www.scsml.rssi.ru/</a>	Свободный доступ
Методический центр аккредитации специалистов <a href="https://fmza.ru/fos_primary_specialized/">https://fmza.ru/fos_primary_specialized/</a>	Свободный доступ
ЭИОС ВолгГМУ <a href="https://elearning.volgmed.ru/">https://elearning.volgmed.ru/</a>	Для участников курса
<a href="http://lib.volgmed.ru">http://lib.volgmed.ru</a>	Свободный доступ
<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Доступ по подписке

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Стоматология ортопедическая»

**ПК-1** готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

#### Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Метод мастикациографии</b> позволяет судить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) о тонусе определенных мышц жевательной системы при различных состояниях.</li> <li>2) об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых веществ различной твёрдости.</li> <li>3) о сочетанной рефлексорной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и</p>

	4) о степени измельчения пищи во время жевания.		науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<p><b>Реография области височно-нижнечелюстного сустава используется для определения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) сократительной способности мышц челюстно-лицевой области</li> <li>2) изменений гемодинамики</li> <li>3) движения головок нижней челюсти</li> <li>4) размеров элементов височно-нижнечелюстного сустава</li> </ol>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Объективное исследование пациента начинают с:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опроса</li> <li>2) осмотра слизистой оболочки</li> <li>3) заполнения зубной формулы</li> <li>4) изучения диагностических моделей</li> <li>5) внешнего осмотра</li> </ol>	1	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Жевательная проба И.С. Рубинова показывает:</b></p>	4	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений</li> <li>2) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений</li> <li>3) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек</li> <li>4) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса</li> <li>5) время разжевывания пищи.</li> </ol>		<p>зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Что такое параллелометрия?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Параллелометрия – методика поиска необходимого наклона модели (по отношению к вертикали прибора) с целью выбора оптимального пути введения и выведения каркаса бюгельного протеза, а также обеспечение его фиксации</li> <li>2) Параллелометрия – методика определения мест расположения опорных элементов</li> <li>3) Параллелометрия – методика определения мест расположения общего клинического экватора с точки зрения эстетики</li> </ol>	1	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Гнатодинамометрия исследует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Абсолютную силу сокращения жевательной мускулатуры.</li> <li>2) Движения нижней челюсти.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д.</p>

	<p>3) Биопотенциалы жевательных мышц.</p> <p>4) Выносливость пародонта к нагрузке</p>		<p>Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</b></p> <p>1) рентгенограмму</p> <p>2) реограмму</p> <p>3) одонтопародонтограмму</p>	3	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>С помощью гнатодинамометрии изучают:</b></p> <p>1) скорость кровотока</p>	3	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и</p>

	<p>2) проницаемость сосудов в тканях пародонта</p> <p>3) выносливость (мощность) пародонта</p>		<p>технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Глубину пародонтального кармана определяют:</b></p> <p>1) щупом</p> <p>2) визуально</p> <p>3) зондом</p>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p><b>Характер резорбции костной ткани альвеолярных отростков при пародонтозе</b></p> <p>1) равномерный</p> <p>2) равномерный и горизонтальный</p> <p>3) неравномерный</p> <p>4) неравномерный, и горизонтальный вертикальный</p>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299,</p>

			[5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонометрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст :

			электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>



5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
---	---	--	---

**ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил 1) рентгенограмму 2) реограмму 3) одонтопародонтограмму	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	Методика избирательного сошлифовывания зубов применяется при	2	Основы несъемного протезирования :

	<p>1) гингивите  2) пародонтите  3) пародонтозе  4) кариесе  5) патологической стираемости</p>		<p>[учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Окклюзограмма – это метод определения и анализа:</b>  1) окклюзионной высоты  2) окклюзионных контактов</p>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Выключение зубов из окклюзионных контактов при проведении избирательного сошлифовывания:</b>  1) допустимо  2) недопустимо</p>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-</p>

			5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Метод избирательного сошлифовывания применяют при заболеваниях пародонта:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) начальной стадии</li> <li>2) развившейся стадии</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>В центральной окклюзии при сошлифовывании должны быть достигнуты множественные контакты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Фиссурные</li> <li>2) бугорковые</li> <li>3) фиссурно-бугорковые</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный //</p>

			ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Атрофические процессы в слизистой оболочке протезного ложа и костной ткани альвеолярного отростка, а также микроциркуляторные изменения при непосредственном протезировании:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) менее выражены</li> <li>2) выражены сильнее</li> <li>3) отсутствуют</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Временное шинирование является</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) этиологическим лечением пародонтита</li> <li>2) патогенетическим лечением пародонтита</li> <li>3) патогенетическим лечением пародонтоза</li> <li>4) симптоматическим лечением пародонтита</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>

			студента» : электронно-библиотечная система. – URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
9	<b>Временное шинирование при пародонтите проводят</b> 1) до избирательной шлифовки зубов 2) после избирательной шлифовки зубов 3) вместо избирательной шлифовки зубов 4) до и после избирательной шлифовки зубов	4	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
10	<b>При изготовлении капповой временной шины повышение центральной окклюзии на 2 мм</b> 1) недопустимо 2) возможно 3) желательно	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Дайте развернутый ответ		

1.	<p><b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b></p>	<p>затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<p><b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b></p>	<p>1) через латеральную стенку глазницы,  2) через медиальную стенку глазницы,  3) переносицу,  4) нижне-глазничную щель,  5) крыловидные отростки основной кости,  6) скуловые дуги.  Последовательность:  3,2,4,1,6,5</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) остановка кровотечения,</li> <li>2) снятие боли,</li> <li>3) предупреждение асфиксии,</li> <li>4) стандартные шины,</li> <li>5) лигатурные повязки,</li> </ol>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.</p>

			060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и  
медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости  
Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b></p> <p>1) возможно 2) желательно 3) обязательно 4) требуется</p>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <p>1) доходить до десневого края 2) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм 3) погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм 4) не доходить до десневого края</p>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В.</p>



			Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в клинике врачом</li> <li>2) в лаборатории зубным техником</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагитальной</li> <li>3) парасагитальной</li> <li>4) по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.co">https://e.lanbook.co</a></p>

			<a href="https://www.rosmed.ru/book/250160">m/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmed.ru">https://www.rosmed.ru</a>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463666.html">lib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальная</li> <li>2) сагиттальная</li> <li>3) фронтосагиттальная</li> <li>4) парасагиттальная</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2) седловидная часть (базис)</li> <li>3) окклюзионная накладка</li> <li>4) правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="http://9785970438633.htm">9785970438633.htm</a> <u>1</u>
9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2) восковой окклюдозграммой</li> <li>3) оба ответа правильные</li> </ol>	3	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
10	<p><b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в кислую сторону</li> <li>2) щелочную сторону</li> <li>3) не изменяется</li> </ol>	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	По В.Ю.Курляндскому – схема, отображающая состояние опорного аппарата зубов верхней и нижней челюстей называется _____	одонтопародонтограммой	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е

			изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	К аппаратам, воспроизводящим движения нижней челюсти, относятся:	1) артикулятор 2) окклюдатор	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:	осмотр пальпацию инструментальное исследование полости рта	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И.

			<p>Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
4	<p>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</p>	<p>томография зонография ортопантомография электрорентгенография артрография рентгеновизиография</p>	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
5	<p>ШКК может быть изготовлена из</p>	<p>Стали Кобальто-хромового сплава Стандартных металлических штифтов Стекловолоконных штифтов</p>	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

--	--	--	--

**ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>При частичной потере зубов зубные ряды в функциональном отношении распадаются на две основные группы зубов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наклоненные или перемещенные в сторону дефекта;</li> <li>2) имеющие или не имеющие соседних зубов;</li> <li>3) находящиеся под нормальной нагрузкой или в условиях функциональной перегрузки;</li> <li>4) имеющие антагонистов (функционирующая группа) или утратившие их (нефункционирующая группа).</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>При удалении верхнего зуба мудрости нижний зуб мудрости перемещается вверх и блокирует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансверзальные движения нижней челюсти;</li> <li>2) вертикальные движения нижней челюсти;</li> <li>3) передние движения нижней челюсти.</li> </ol>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>

3	<p><b>У зубов, имеющих антагонисты, по сравнению с зубами, их лишенными, размер периодонтальной щели:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уже;</li> <li>2) шире.</li> </ol>	2	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Какой вид перемещения зубов не может объяснить теория Попова-Годона:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в язычном направлении;</li> <li>2) в вертикальном направлении;</li> <li>3) в мезиальном направлении.</li> </ol>	1	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>



5	<p><b>Хирургический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. - Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Ортодонтический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Реконструктивные операции на челюстных костях проводятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не ранее 18 лет;</li> <li>2) в возрасте 10 лет;</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю.</p>

	в любом возрасте		Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>Повышенным (патологическим) стиранием твердых тканей зубов называется стирание, которое:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не соответствует виду прикуса больного;</li> <li>2) не соответствует возрасту больного;</li> <li>3) приводит к обнажению дентина;</li> <li>4) приводит к появлению гиперестезии зубов;</li> <li>5) приводит к деформации окклюзионных поверхностей зубных рядов.</li> </ol>	2	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
9	<p><b>Отсутствие снижения высоты нижнего отдела лица при компенсированной форме повышенного стирания твердых тканей зубов обусловлено:</b></p>	2	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) смещением нижней челюсти;</li> <li>2) ростом альвеолярной части челюсти;</li> <li>3) изменением взаимоотношений элементов височно-нижнечелюстного сустава;</li> <li>4) перемещением зубов.</li> </ol>		<p>С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p><b>При всех формах повышенного стирания зубов предпочтительны ортопедические конструкции:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) паяные;</li> <li>2) штампованные;</li> <li>3) съемные;</li> <li>4) несъемные;</li> <li>5) цельнолитые.</li> </ol>	5	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>Нечеткое отображение пришеечной области препарированного зуба в двухслойном оттиске может быть по причине</p>	<p>недостаточное высушивание протезного ложа плохо проведенной ретракции десны низкой текучести корригирующего слоя неравномерного распределения корригирующей массы в базисном слое</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный //</p>

			ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	Микропротез из керамического материала, покрывающий вестибулярную, апроксимальные и при необходимости режущий край зуба, называется _____.	винир	Ортопедическая ст оматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704- 6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Основными элементами конструкции мостовидных протезов являются	опорные части промежуточная часть	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант

			студента» : электронно-библиотечная система. – URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <u>1</u>
4	Альгинатные оттисковые материалы для получения рабочего оттиска используются при изготовлении	штампованных коронок паяных мостовидных протезов	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	Методику двойного (уточненного) оттиска применяют при протезировании	одиночными литыми цельнометаллическими коронками цельнолитыми цельнометаллическими мостовидными протезами вкладками	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-6 готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>При всех формах повышенного стирания зубов противопоказаны коронки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) штампованные;</li> <li>2) пластмассовые;</li> <li>3) литые;</li> <li>4) фарфоровые;</li> <li>5) металлокерамические.</li> </ol>	2	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Наиболее трудноразрешимой задачей при ортопедическом лечении повышенной стираемости зубов, сопровождающейся снижением высоты нижнего отдела лица, является:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) улучшение функции жевания;</li> <li>2) предупреждение дальнейшего стирания зубов;</li> <li>3) нормализация положения головок нижней челюсти в суставных ямках;</li> <li>4) установление оптимальной высоты нижнего отдела лица.</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Височно-нижнечелюстной сустав образован:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти</li> <li>2) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти, суставным диском, суставной капсулой, связками</li> </ol>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный //</p>

	3) Головкой нижней челюсти, суставной капсулой		ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>
4	<p><b>Какова функция внутрисуставного диска?</b></p> <p>1) Плавное скольжение элементов сустава</p> <p>2) Разделение полости сустава на две части</p> <p>3) Амортизирующая функция и сглаживание инконгруэнтности суставных поверхностей</p> <p>4) Все ответы правильные.</p>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Какова функция связок сустава?</b></p> <p>1) Участвуют в движении сустава</p> <p>2) Препятствуют растяжению суставной капсулы</p> <p>3) Растягивают суставную капсулу</p>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю.</p>

			Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p><b>В каком положении находится суставная головка при центральной окклюзии?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) На вершине суставного бугорка</li> <li>2) На скате суставного бугорка</li> <li>3) У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая ст ома тология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>1. При максимально открытом рте суставная головка находится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) На вершине суставного бугорка</li> <li>2) На скате суставного бугорка</li> <li>3) У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая ст ома тология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>



			врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>2. Перечислите возможные движения нижней челюсти</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Вертикальные, сагиттальные</li> <li>2) Сагиттальные, трансверзальные</li> <li>3) Вертикальные, трансверзальные</li> <li>4) Вертикальные, сагиттальные, трансверзальные</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>При открывании рта суставная головка...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Скользит по скату суставного бугорка вниз и вперед</li> <li>2) Вращается вокруг своей горизонтальной оси</li> <li>3) На рабочей стороне головка вращается вокруг вертикальной оси, на балансирующей - вперед, вниз, внутрь</li> </ol>	1	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p><b>Остеоинтеграция – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прямая структурная и функциональная связь между</li> </ol>	1	<p>Руководство по стоматологическому</p>

	<p>высокодифференцированной живой костью и поверхностью опорного имплантата, выявляемая на уровне световой микроскопии.</p> <p>2) Реакция организма на внедрение инородного тела, состоит в формировании фиброзной капсулы вокруг него.</p> <p>3) Процесс образования соединительной ткани на поверхности имплантата.</p> <p>4) Реакция кости на инородное тело, которое инкапсулируется посредством костного рубца.</p> <p>5) Снижение общего объема костной ткани.</p>		<p>материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>
--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>Для постоянной фиксации несъемных мостовидных протезов используют:</p>	<p>цемент «Унифас»; висфат-цемент; стеклоиномерные цементы.</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>

2.	При частичном отсутствии зубов нарушаются функции:	жевания; эстетики. речи;	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Для лечения неправильно сросшихся переломов используется:	Кровавая репозиция; Изготовление протеза со вторым (искусственным) зубным рядом;	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <u>1</u>

4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы: 1)	альгинатные; стенс; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
<b>Выберите правильный ответ</b>			
1.	<b>К биоинертным материалам относятся:</b> 1) Нержавеющая сталь. 2) Хромокобальтовые сплавы. 3) Титан, цирконий. 4) Гидроксиапатит. 5) Серебряно-палладиевые сплавы.	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С.

			Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджьяна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<p><b>К биотолерантным материалам относятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нержавеющая сталь.</li> <li>2) Титан и его сплавы.</li> <li>3) Цирконий.</li> <li>4) Тантал.</li> </ol> <p>Трикальцийфосфат</p>	1	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>К местному противопоказанию для проведения дентальной имплантации относится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Локализованный пародонтит.</li> <li>2) Множественный кариес.</li> <li>3) Патологическая стираемость твердых тканей зубов со снижением высоты прикуса.</li> <li>4) Отсутствие одного зуба.</li> <li>5) Полная адентия.</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>

4	<p><b>Контактный остеогенез – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Процесс регенерации костной ткани вокруг имплантата.</li> <li>2) Процесс регенерации костной ткани непосредственно на поверхности имплантата.</li> <li>3) Восстановление участков кости после травмы.</li> <li>4) Неадекватная минерализация органического костного матрикса при сохраняющейся в норме скелетной массе.</li> <li>5) Снижение функциональной нагрузки на костную ткань.</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Чем определяется усилие затягивание винта, фиксирующего супраструктуру к имплантату?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Тактильными ощущениями врача.</li> <li>2) Степенью подвижности супраструктуры.</li> <li>3) Инструкциями по применению элементов системы имплантатов.</li> <li>4) Показаниями динамометрического ключа.</li> <li>5) Приблизительно 30-40 дин/см.</li> </ol>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>О чем свидетельствует эффект «проваливания» при</b></p>	4	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное</p>

	<p><b>формировании ложа имплантата на верхней челюсти?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) О перфорации верхнечелюстной пазухи.</li> <li>2) О перфорации полости носа.</li> <li>3) О перфорации поднутрения стенки альвеолярного отростка.</li> <li>4) О выходе инструмента за пределы костной ткани.</li> <li>5) О переломе бора.</li> </ol>		<p>руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Двухэтапная имплантация внутрикостных имплантатов проводится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в целях достижения остеоинтеграции</li> <li>2) для снижения послеоперационной травмы</li> <li>3) для предупреждения фиброзной интеграции</li> <li>4) при плохих способностях к регенерации костной ткани</li> <li>5) в целях улучшения функционального эффекта</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

8	<p><b>Наиболее широко используются в клинике</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) внутрикостные винтовые имплантаты</li> <li>2) внутрикостные пластиночные и винтовые имплантаты</li> <li>3) внутрислизистые имплантаты</li> <li>4) субпериостальные имплантаты</li> <li>5) эндодонто-эндоссальные имплантаты</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
9	<p><b>Решение о проведении имплантации принимают на основании</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) клинических исследований</li> <li>2) рентгенологических исследований</li> <li>3) лабораторных исследований</li> <li>4) функциональных исследований</li> <li>5) всех вышеперечисленных исследований</li> </ol>	5	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p><b>Минимально рекомендуемые соотношения внутрикостной и внутриротовой частей эндоссального имплантата</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1:2</li> <li>2) 1:1</li> <li>3) 1:3</li> <li>4) 2:1</li> <li>5) 3:1</li> </ol>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и</p>



			др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Причины, приводящие к приобретенным дефектам челюстно-лицевой области:	огнестрельная травма; спортивная травма; бытовая травма; производственная травма; онкологические заболевания.	Ортопедическая ст оматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	1. Причинами формирования ложного сустава нижней челюсти могут быть:	поздняя, неэффективная иммобилизация отломков; остеомиелит; обширные разрывы мягких тканей, внедрение их между отломками; дефект костной ткани более 2 см;	Ортопедическая ст оматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,

		отслоение надкостницы на большом протяжении; раннее снятие шины	2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Причинами контрактуры нижней челюсти могут быть:	механическая травма челюстных костей; химические, термические ожоги; отморожения; хронические специфические заболевания; заболевания височно-нижнечелюстного сустава	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a>

			<a href="http://9785970445914.htm">9785970445914.htm</a> <a href="#">1</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенс; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-8 готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>При проведении имплантации следует учитывать</b> 1) состояние зубочелюстной системы 2) величину дефекта зубного ряда 3) степень атрофии 4) общие заболевания 5) все вышеперечисленные факторы	5	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный

2.	<p><b>Кто автор следующей классификации огнестрельных переломов нижней челюсти?</b></p> <p>I группа: переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии на обломках зубов;</p> <p>2 группа: переломы тела нижней челюсти при наличии беззубых отломков;</p> <p>3 группа: переломы за зубным рядом.</p> <p>1) Д.А.Энтин, 2) И.Г.Лукомский, 3) В.Ю.Курляндский.</p>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. — Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Механотерапия применяется при лечении:</b></p> <p>1) Неправильно сросшихся переломов;</p> <p>2) Ложных суставов;</p> <p>3) Контрактур нижней челюсти;</p> <p>Переломы челюстей с тугоподвижными отломками</p>	3	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Сроки изготовления резекционного протеза:</b></p> <p>1) через 2 мес после операции;</p> <p>2) через 6 мес после операции;</p> <p>3) через 2 нед после операции;</p> <p>4) перед операцией;</p> <p>5) сразу же после операции.</p>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. —</p>

			<p>Волгоград :  ВолгГМУ, 2022. —  220 с. — ISBN 978-  5-9652-0740-4. —  Текст :  электронный //  Лань : электронно-  библиотечная  система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . —  Режим доступа: для  авториз.  пользователей.</p>
5	<p>При ложном суставе нижней челюсти съемный протез изготавливают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) с одним базисом;</li> <li>2) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними;</li> <li>3) с металлическим базисом.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е.  Н. Челюстно-  лицевая  ортопедическая  стоматология :  пособие для врачей  : учеб. пособие для  системы ППО  врачей / Е. Н.  Жулев, С. Д.  Арутюнов, И. Ю.  Лебеденко. - М. :  МИА, 2008. - 156,  [4] с. : ил., цв. ил. .  – Текст :  непосредственный.</p>
6	<p>Отгисковую массу при дефектах нёба для получения оттиска вводят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на S-образно изогнутом шпателе легким движением снизу вверх;</li> <li>2) на специальной ложке снизу вверх и вперед;</li> <li>3) специальной оттисковой ложкой снизу вверх и назад до задней стенки глотки.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая ст  оматология. Т. 1 :  национальное  руководство : в 2 т.  / под ред. И. Ю.  Лебеденко, С. Д.  Арутюнова, А. Н.  Ряховского. - 2-е  изд., перераб. и  доп. - Москва :  ГЭОТАР-Медиа,  2022. - 520 с. -  (Национальные  руководства). -</p>

			ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p>Фиксирующий аппарат А.И.Бетельмана состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двух смежных коронок, накладываемых на зубы отломка нижней челюсти и на антагонисты, с припаянными к коронкам гильзами с щечной стороны и П-образной скобой;</li> <li>2) стальная пластика с отверстиями, через которые введены оси;</li> <li>3) две проволочные петли, соединенные вместе в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p>Протезирование при дефектах твердого неба в случае наличия опорных зубов на обеих половинах верхней челюсти лучше проводить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычными съемными пластиночными протезами с кламмерной фиксацией;</li> <li>2) съемными пластиночными протезами с валиком на небной поверхности базиса, располагающегося вокруг дефекта;</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. -</p>

	протезом – obturatorом.		Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
9	Для механотерапии применяются следующие аппараты: 1) Шарнир Е.И. Гаврилова; 2) Аппарат В.Ф. Рудько; 3) Аппарат А.А. Лимберга; 4) Аппарат К. Мартина.	3	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
10	Обтуратор- это: 1) зубной протез покрывающий небо и фиксирующийся на зубах; 2) протез, широкой частью закрывающий дефект, а узкая часть которого фиксируется в расщелине на небных отростках.	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
--	--------------------	------------------	----------

Дайте развернутый ответ		
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	<p>электромиография электромиомастациография миография миотонометрия</p> <p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	<p>магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику</p> <p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>



			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	<b>Для фиксации штифтовых конструкций используются</b>	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическому у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.

			060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ПК-9 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Метод мастикациографии позволяет судить:</b></p> <p>5) о тонусе определенных мышц жевательной системы при различных состояниях.</p> <p>6) об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых веществ различной твёрдости.</p> <p>7) о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.</p> <p>8) о степени измельчения пищи во время жевания.</p>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65</p> <p>"Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Реография области височно-нижнечелюстного сустава используется для определения:</b></p> <p>5) сократительной способности мышц челюстно-лицевой области</p> <p>6) изменений гемодинамики</p> <p>7) движения головок нижней челюсти</p>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б.</p>

	размеров элементов височно-нижнечелюстного сустава		Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<p><b>Объективное исследование пациента начинают с:</b></p> <p>6) опроса</p> <p>7) осмотра слизистой оболочки</p> <p>8) заполнения зубной формулы</p> <p>9) изучения диагностических моделей</p> <p>10) внешнего осмотра</p>	1	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Жевательная проба И.С. Рубинова показывает:</b></p> <p>6) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений</p> <p>7) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений</p> <p>8) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек</p> <p>9) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса</p> <p>10) время разжевывания пищи.</p>	4	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

			<a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Что такое параллелометрия?</b></p> <p>4) Параллелометрия – методика поиска необходимого наклона модели (по отношению к вертикали прибора) с целью выбора оптимального пути введения и выведения каркаса бюгельного протеза, а также обеспечение его фиксации</p> <p>5) Параллелометрия – методика определения мест расположения опорных элементов</p> <p>6) Параллелометрия – методика определения мест расположения общего клинического экватора с точки зрения эстетики</p>	1	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p><b>Гнатодинамометрия исследует:</b></p> <p>5) Абсолютную силу сокращения жевательной мускулатуры.</p> <p>6) Движения нижней челюсти.</p> <p>7) Биопотенциалы жевательных мышц.</p> <p>8) Выносливость пародонта к нагрузке</p>	1	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmed">https://www.rosmed</a>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463666.html">lib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4) рентгенограмму</li> <li>5) реограмму</li> <li>6) одонтопародонтограмму</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p>С помощью гнатодинамометрии изучают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4) скорость кровотока</li> <li>5) проницаемость сосудов в тканях пародонта</li> <li>6) выносливость (мощность) пародонта</li> </ol>	3	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="http://9785970438633.htm">9785970438633.htm</a> <a href="#">1</a>
9	<b>Глубину пародонтального кармана определяют:</b> 4) щупом 5) визуально 6) зондом	3	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <a href="#">1</a>
10	<b>Характер резорбции костной ткани альвеолярных отростков при пародонтозе</b> 5) равномерный 6) равномерный и горизонтальный 7) неравномерный 8) неравномерный, горизонтальный и вертикальный	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонометрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е

			изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И.

			Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a>
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный



--	--	--	--

**ПК-10** готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) рентгенограмму</li> <li>2) реограмму</li> <li>3) одонтопародонтограмму</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Методика избирательного сошлифовывания зубов применяется при</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) гингивите</li> <li>2) пародонтите</li> <li>3) пародонтозе</li> <li>4) кариесе</li> <li>5) патологической стираемости</li> </ol>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>

3	<p><b>Окклюдозограмма – это метод определения и анализа:</b></p> <p>3) окклюзионной высоты окклюзионных контактов</p>	2	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Выключение зубов из окклюзионных контактов при проведении избирательного сошлифовывания:</b></p> <p>3) допустимо 4) недопустимо</p>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

5	<p><b>Метод избирательного сошлифовывания применяют при заболеваниях пародонта:</b></p> <p>4) начальной стадии 5) развившейся стадии 6) правильны оба ответа</p>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. - Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>В центральной окклюзии при сошлифовывании должны быть достигнуты множественные контакты:</b></p> <p>4) Фиссурные 5) бугорковые 6) фиссурно-бугорковые</p>	3	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Атрофические процессы в слизистой оболочке протезного ложа и костной ткани альвеолярного отростка, а также микроциркуляторные изменения</b></p>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю.</p>

	<p><b>при непосредственном протезировании:</b></p> <p>4) менее выражены 5) выражены сильнее 6) отсутствуют</p>		<p>Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Временное шинирование является</b></p> <p>1) этиологическим лечением пародонтита 2) патогенетическим лечением пародонтита 3) патогенетическим лечением пародонтоза 4) симптоматическим лечением пародонтита</p>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Временное шинирование при пародонтите проводят</b></p> <p>1) до избирательной пришлифовки зубов</p>	4	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А.</p>

	<p>2) после избирательной пришлифовки зубов</p> <p>3) вместо избирательной пришлифовки зубов</p> <p>4) до и после избирательной пришлифовки зубов</p>		<p>С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
1 0	<p><b>При изготовлении капповой временной шины повышение центральной окклюзии на 2 мм</b></p> <p>4) недопустимо</p> <p>5) возможно</p> <p>6) желательно</p>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Дайте развернутый ответ		
1.	<p><b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b></p>	<p>затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный //</p>

			ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b>	<p>7) через латеральную стенку глазницы,</p> <p>8) через медиальную стенку глазницы,</p> <p>9) переносицу,</p> <p>10) нижне-глазничную щель,</p> <p>11) крыловидные отростки основной кости,</p> <p>12) скуловые дуги.</p> <p>Последовательность: 3,2,4,1,6,5</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	<p>6) остановка кровотечения,</p> <p>7) снятие боли,</p> <p>8) предупреждение асфиксии,</p> <p>9) стандартные шины,</p> <p>10) лигатурные повязки,</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>

			студента» : электронно-библиотечная система. – URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <u>1</u>
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-11 готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b></p> <p>1) возможно 2) желательно 3) обязательно 4) требуется</p>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджения ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <p>1) доходить до десневого края 2) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм 3) погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм 4) не доходить до десневого края</p>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <p>1) в клинике врачом 2) в лаборатории зубным техником 3) правильны оба ответа</p>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный //</p>



			ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) парасагиттальной</li> <li>4) по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю.</p>

			Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальная</li> <li>2) сагиттальная</li> <li>3) фронтосагиттальная</li> <li>4) парасагиттальная</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>

			врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2) седловидная часть (базис)</li> <li>3) окклюзионная накладка</li> <li>4) правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2) восковой окклюзограммой</li> <li>3) оба ответа правильные</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p><b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p>	1	Руководство по стоматологическому

	<p>1) в кислую сторону 2) щелочную сторону 3) не изменяется</p>		<p>материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>
--	---	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p><b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b></p>	<p>затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<p><b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b></p>	<p>13) через латеральную стенку глазницы,</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т.</p>

		<p>14) через медиальную стенку глазницы,</p> <p>15) переносицу,</p> <p>16) нижне-глазничную щель,</p> <p>17) крыловидные отростки основной кости,</p> <p>18) скуловые дуги.</p> <p>Последовательность: 3,2,4,1,6,5</p>	<p>Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	<p>11) остановка кровотечения,</p> <p>12) снятие боли,</p> <p>13) предупреждение асфиксии,</p> <p>14) стандартные шины,</p> <p>15) лигатурные повязки,</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов

			В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-12 готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов  1) возможно 2) желательно 3) обязательно 4) требуется	4	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ;

			М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) доходить до десневого края</li> <li>2) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</li> <li>3) погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</li> <li>4) не доходить до десневого края</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в клинике врачом</li> <li>2) в лаборатории зубным техником</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) парасагиттальной</li> <li>4) по дуге</li> </ol>		<p>исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н.</p>



	<p>б) по дуге вместе с парасагиттальной</p>		<p>Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальная</li> <li>2) сагиттальная</li> <li>3) фронтосагиттальная</li> <li>4) парасагиттальная</li> <li>5) по дуге</li> <li>б) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опорно-удерживающий кламмер</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии :</p>

	<p>2) седловидная часть (базис)</p> <p>3) окклюзионная накладка</p> <p>4) правильные ответы 1),2),3)</p>		<p>учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <p>1) артикуляционной копировальной бумагой</p> <p>2) восковой окклюдозграммой</p> <p>3) оба ответа правильные</p>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p><b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p> <p>1) в кислую сторону</p> <p>2) щелочную сторону</p> <p>3) не изменяется</p>	1	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299,</p>

			[5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонометрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст :

			электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1

5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
---	---	--	---

**ПК-13 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>При частичной потере зубов зубные ряды в функциональном отношении распадаются на две основные группы зубов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наклоненные или перемещенные в сторону дефекта;</li> <li>2) имеющие или не имеющие соседних зубов;</li> <li>3) находящиеся под нормальной нагрузкой или в условиях функциональной перегрузки;</li> <li>4) имеющие антагонистов (функционирующая группа) или утратившие их (нефункционирующая группа).</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>

2.	<p><b>При удалении верхнего зуба мудрости нижний зуб мудрости перемещается вверх и блокирует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансверзальные движения нижней челюсти;</li> <li>2) вертикальные движения нижней челюсти;</li> <li>3) передние движения нижней челюсти.</li> </ol>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>У зубов, имеющих антагонисты, по сравнению с зубами, их лишенными, размер периодонтальной щели:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уже;</li> <li>2) шире.</li> </ol>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Какой вид перемещения зубов не может объяснить теория Попова-Годона:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в язычном направлении;</li> <li>2) в вертикальном направлении;</li> <li>3) в мезиальном направлении.</li> </ol>	1	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград :</p>

			ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Хирургический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	2	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.
6	<p><b>Ортодонтический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	1	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-

			6366-б. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Реконструктивные операции на челюстных костях проводятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не ранее 18 лет;</li> <li>2) в возрасте 10 лет;</li> <li>3) в любом возрасте</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704- 6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Повышенным (патологическим) стиранием твердых тканей зубов называется стирание, которое:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не соответствует виду прикуса больного;</li> <li>2) не соответствует возрасту больного;</li> <li>3) приводит к обнажению дентина;</li> <li>4) приводит к появлению гиперестезии зубов;</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : :</p>



	5) приводит к деформации окклюзионных поверхностей зубных рядов.		электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
9	<b>Отсутствие снижения высоты нижнего отдела лица при компенсированной форме повышенного стирания твердых тканей зубов обусловлено:</b> 1) смещением нижней челюсти; 2) ростом альвеолярной части челюсти; 3) изменением взаимоотношений элементов височно-нижнечелюстного сустава; 4) перемещением зубов.	2	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
10	<b>При всех формах повышенного стирания зубов предпочтительны ортопедические конструкции:</b> 1) паяные; 2) штампованные; 3) съёмные; 4) несъёмные; 5) цельнолитые.	5	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
--	--------------------	------------------	----------

Дайте развернутый ответ		
1.	Нечеткое изображение пришеечной области препарированного зуба в двухслойном оттиске может быть по причине	<p>недостаточное высушивание протезного ложа плохо проведенной ретракции десны низкой текучести корригирующего слоя неравномерного распределения корригирующей массы в базисном слое</p> <p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	Микропротез из керамического материала, покрывающий вестибулярную, апроксимальные и при необходимости режущий край зуба, называется _____.	<p>винир</p> <p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Основными элементами конструкции мостовидных протезов являются	опорные части промежуточная часть	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Альгинатные оттисковые материалы для получения рабочего оттиска используются при изготовлении	штампованных коронок паяных мостовидных протезов	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Методику двойного (уточненного) оттиска применяют при протезировании	одиночными литыми цельнометаллическими коронками цельнолитыми цельнометаллическими мостовидными протезами вкладками	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.

			060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  
Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p align="center"><b>При всех формах повышенного стирания зубов противопоказаны коронки:</b></p> <p>1) штампованные; 2) пластмассовые; 3) литые; 4) фарфоровые; 5) металлокерамические.</p>	2	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p align="center"><b>Наиболее трудноразрешимой задачей при ортопедическом лечении повышенной стираемости зубов, сопровождающейся снижением высоты нижнего отдела лица, является:</b></p> <p>1) улучшение функции жевания; 2) предупреждение дальнейшего стирания зубов;</p>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С.</p>

	<p>3) нормализация положения головок нижней челюсти в суставных ямках;</p> <p>4) установление оптимальной высоты нижнего отдела лица.</p>		<p>Пыркков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Височно-нижнечелюстной сустав образован:</b></p> <p>1) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти</p> <p>2) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти, суставным диском, суставной капсулой, связками</p> <p>3) Головкой нижней челюсти, суставной капсулой</p>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Какова функция внутрисуставного диска?</b></p> <p>1) Плавное скольжение элементов сустава</p> <p>2) Разделение полости сустава на две части</p> <p>3) Амортизирующая функция и сглаживание инконгруэнтности суставных поверхностей</p> <p>4) Все ответы правильные.</p>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.co">https://e.lanbook.co</a></p>

			<a href="https://www.rosmed.ru/book/250160">m/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Какова функция связок сустава?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Участвуют в движении сустава</li> <li>2) Препятствуют растяжению суставной капсулы</li> <li>3) Растягивают суставную капсулу</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>В каком положении находится суставная головка при центральной окклюзии?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На вершине суставного бугорка</li> <li>2. На скате суставного бугорка</li> <li>3. У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmed.ru">https://www.rosmed.ru</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463666.html">lib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>При максимально открытом рте суставная головка находится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На вершине суставного бугорка</li> <li>2. На скате суставного бугорка</li> <li>3. У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Перечислите возможные движения нижней челюсти</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вертикальные, сагиттальные</li> <li>1. Сагиттальные, трансверзальные</li> <li>2. Вертикальные, трансверзальные</li> <li>3. Вертикальные, сагиттальные, трансверзальные</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">9785970438633.htm</a> <u>1</u>
9	<p><b>При открывании рта суставная головка...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Скользит по скату суставного бугорка вниз и вперед</li> <li>2) Вращается вокруг своей горизонтальной оси</li> <li>3) На рабочей стороне головка вращается вокруг вертикальной оси, на балансирующей - вперед, вниз, внутрь</li> </ol>	1	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
10	<p><b>Остеоинтеграция – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прямая структурная и функциональная связь между высокодифференцированной живой костью и поверхностью опорного имплантата, выявляемая на уровне световой микроскопии.</li> <li>2) Реакция организма на внедрение инородного тела, состоит в формировании фиброзной капсулы вокруг него.</li> <li>3) Процесс образования соединительной ткани на поверхности имплантата.</li> <li>4) Реакция кости на инородное тело, которое инкапсулируется посредством костного рубца.</li> <li>5) Снижение общего объема костной ткани.</li> </ol>	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Дайте развернутый ответ		



1.	Для постоянной фиксации несъемных мостовидных протезов используют:	цемент «Унифас»; висфат-цемент; стеклоиономерные цементы.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	При частичном отсутствии зубов нарушаются функции:	жевания; эстетики. речи;	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Для лечения неправильно сросшихся переломов используется:	Кровавая репозиция; Изготовление протеза со вторым (искусственным) зубным рядом;	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенис; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.

			060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Стоматология терапевтическая»**

**ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>К биоинертным материалам относятся:</b> 1) Нержавеющая сталь. 2) Хромокобальтовые сплавы. 3) Титан, цирконий. 4) Гидроксиапатит. 5) Серебряно-палладиевые сплавы.	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<b>К биотолерантным материалам относятся:</b> 1) Нержавеющая сталь. 2) Титан и его сплавы.	1	Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3) Цирконий.</li> <li>4) Тантал.</li> <li>5) Трикальцийфосфат</li> </ul>		<p>Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>К местному противопоказанию для проведения дентальной имплантации относится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Локализованный пародонтит.</li> <li>2) Множественный кариес.</li> <li>3) Патологическая стираемость твердых тканей зубов со снижением высоты прикуса.</li> <li>4) Отсутствие одного зуба.</li> <li>5) Полная адентия.</li> </ul>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Контактный остеогенез – это</b></li> <li>2) Процесс регенерации костной ткани вокруг имплантата.</li> <li>3) Процесс регенерации костной ткани непосредственно на поверхности имплантата.</li> <li>4) Восстановление участков кости после травмы.</li> <li>5) Неадекватная минерализация органического костного матрикса при сохраняющейся в норме скелетной массе.</li> <li>6) Снижение функциональной нагрузки на костную ткань.</li> </ul>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. —</p>

			Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Чем определяется усилие затягивание винта, фиксирующего супраструктуру к имплантату?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Тактильными ощущениями врача.</li> <li>2) Степенью подвижности супраструктуры.</li> <li>3) Инструкциями по применению элементов системы имплантатов.</li> <li>4) Показаниями динамометрического ключа.</li> <li>5) Приблизительно 30-40 дин/см.</li> </ol>	3	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.
6	<p><b>О чем свидетельствует эффект «проваливания» при формировании ложа имплантата на верхней челюсти?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) О перфорации верхнечелюстной пазухи.</li> <li>2) О перфорации полости носа.</li> <li>3) О перфорации поднутрения стенки альвеолярного отростка.</li> <li>4) О выходе инструмента за пределы костной ткани.</li> <li>5) О переломе бора.</li> </ol>	4	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» :

			электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Двухэтапная имплантация внутрикостных имплантатов проводится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в целях достижения остеоинтеграции</li> <li>2) для снижения послеоперационной травмы</li> <li>3) для предупреждения фиброзной интеграции</li> <li>4) при плохих способностях к регенерации костной ткани</li> <li>5) в целях улучшения функционального эффекта</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Наиболее широко используются в клинике</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) внутрикостные винтовые имплантаты</li> <li>2) внутрикостные пластиночные и винтовые имплантаты</li> <li>3) внутрислизистые имплантаты</li> <li>4) субпериостальные имплантаты</li> <li>5) эндодонто-эндоссальные имплантаты</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-</p>

			библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
9	<b>Решение о проведении имплантации принимают на основании</b> 1) клинических исследований 2) рентгенологических исследований 3) лабораторных исследований 4) функциональных исследований 5) всех вышеперечисленных исследований	5	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
10	<b>Минимально рекомендуемые соотношение внутрикостной и внутриротовой частей эндоссального имплантата</b> 1) 1:2 2) 1:1 3) 1:3 4) 2:1 5) 3:1	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Причины, приводящие к приобретенным дефектам челюстно-лицевой области:	огнестрельная травма; спортивная травма; бытовая травма;	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т.

		<p>производственная травма; онкологические заболевания.</p>	<p>/ под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<p>Причинами формирования ложного сустава нижней челюсти могут быть:</p>	<p>поздняя, неэффективная иммобилизация отломков; остеомиелит; обширные разрывы мягких тканей, внедрение их между отломками; дефект костной ткани более 2 см; отслоение надкостницы на большом протяжении; раннее снятие шины</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<p>Причинами контрактуры нижней челюсти могут быть:</p>	<p>механическая травма челюстных костей;</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая</p>



		химические, термические ожоги; отморожения; хронические специфические заболевания; заболевания височно-нижнечелюстного сустава	стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a>
4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенс; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е.

			А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>При проведении имплантации следует учитывать</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) состояние зубочелюстной системы</li> <li>2) величину дефекта зубного ряда</li> <li>3) степень атрофии</li> <li>4) общие заболевания</li> <li>5) все вышеперечисленные факторы</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадджияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Кто автор следующей классификации огнестрельных переломов нижней челюсти?</b></p> <p>1 группа: переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии на обломках зубов;</p> <p>2 группа: переломы тела нижней челюсти при наличии беззубых отломков;</p> <p>3 группа: переломы за зубным рядом.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Д.А.Энтин,</li> <li>2) И.Г.Лукомский,</li> <li>3) В.Ю.Курляндский.</li> </ol>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция,</p>

			2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<p><b>Механотерапия применяется при лечении:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Неправильно сросшихся переломов;</li> <li>2) Ложных суставов;</li> <li>3) Контрактур нижней челюсти;</li> <li>4) Переломы челюстей с тугоподвижными отломками</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p>Сроки изготовления резекционного протеза:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) через 2 мес после операции;</li> <li>2) через 6 мес после операции;</li> <li>3) через 2 нед после операции;</li> <li>4) перед операцией;</li> <li>5) сразу же после операции.</li> </ol>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для</p>

			авториз. пользователей.
5	<p>При ложном суставе нижней челюсти съемный протез изготавливают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) с одним базисом;</li> <li>2) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними;</li> <li>3) с металлическим базисом.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебедеико. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.</p>
6	<p>Отгисковую массу при дефектах нёба для получения оттиска вводят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на S-образно изогнутом шпателе легким движением снизу вверх;</li> <li>2) на специальной ложке снизу вверх и вперед;</li> <li>3) специальной оттисковой ложкой снизу вверх и назад до задней стенки глотки.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая ст оматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>

7	<p>Фиксирующий аппарат А.И.Бетельмана состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двух смежных коронок, накладываемых на зубы отломка нижней челюсти и на антагонисты, с припаянными к коронкам гильзами с щечной стороны и П-образной скобой;</li> <li>2) стальная пластика с отверстиями, через которые введены оси;</li> <li>3) две проволочные петли, соединенные вместе в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p>Протезирование при дефектах твердого неба в случае наличия опорных зубов на обеих половинах верхней челюсти лучше проводить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычными съемными пластиночными протезами с кламмерной фиксацией;</li> <li>2) съемными пластиночными протезами с валиком на небной поверхности базиса, располагающегося вокруг дефекта;</li> <li>3) протезом – obturatorом.</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>

9	<p>Для механотерапии применяются следующие аппараты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Шарнир Е.И. Гаврилова;</li> <li>2) Аппарат В.Ф. Рудько;</li> <li>3) Аппарат А.А. Лимберга;</li> <li>4) Аппарат К. Мартина.</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p>Обтуратор- это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) зубной протез покрывающий небо и фиксирующийся на зубах;</li> <li>2) протез, широкой частью закрывающий дефект, а узкая часть которого фиксируется в расщелине на небных отростках.</li> </ol>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	<p>электромиография электромиомастиография миография миотонометрия</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. -</p>

			(Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. :

			ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно- библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <u>1</u>
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный



**ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Метод мастикациографии позволяет судить:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) о тонусе определенных мышц жевательной системы при различных состояниях.</li> <li>2) об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых веществ различной твердости.</li> <li>3) о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.</li> <li>4) о степени измельчения пищи во время жевания.</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Реография области височно-нижнечелюстного сустава используется для определения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) сократительной способности мышц челюстно-лицевой области</li> <li>2) изменений гемодинамики</li> <li>3) движения головок нижней челюсти</li> <li>4) размеров элементов височно-нижнечелюстного сустава</li> </ol>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Объективное исследование пациента начинают с:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опроса</li> </ol>	1	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментальный :</p>

	<p>2) осмотра слизистой оболочки</p> <p>3) заполнения зубной формулы</p> <p>4) изучения диагностических моделей</p> <p>5) внешнего осмотра</p>		<p>(цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Жевательная проба И.С. Рубинова показывает:</b></p> <p>1) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений</p> <p>2) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений</p> <p>3) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек</p> <p>4) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса</p> <p>5) время разжевывания пищи.</p>	4	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Что такое параллелометрия?</b></p> <p>1) Параллелометрия – методика поиска необходимого наклона</p>	1	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология :</p>

	<p>модели (по отношению к вертикали прибора) с целью выбора оптимального пути введения и выведения каркаса бюгельного протеза, а также обеспечение его фиксации</p> <p>2) Параллеллометрия – методика определения мест расположения опорных элементов</p> <p>3) Параллеллометрия – методика определения мест расположения общего клинического экватора с точки зрения эстетики</p>		<p>пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Гнатодинамометрия исследует:</b></p> <p>1) Абсолютную силу сокращения жевательной мускулатуры.</p> <p>2) Движения нижней челюсти.</p> <p>3) Биопотенциалы жевательных мышц.</p> <p>4) Выносливость пародонта к нагрузке</p>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</b></p> <p>1) рентгенограмму</p> <p>2) реограмму</p>	3	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю.</p>

	3) одонтопародонтограмму		Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>С помощью гнатодинамометрии изучают:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) скорость кровотока</li> <li>2) проницаемость сосудов в тканях пародонта</li> <li>3) выносливость (мощность) пародонта</li> </ol>	3	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Глубину пародонтального кармана определяют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) щупом</li> <li>2) визуально</li> <li>3) зондом</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А.</p>

			С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
1 0	<b>Характер резорбции костной ткани альвеолярных отростков при пародонтозе</b> 1) равномерный 2) равномерный и горизонтальный 3) неравномерный 4) неравномерный, и горизонтальный вертикальный	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b>	затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный //

			ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b>	19) через латеральную стенку глазницы, 20) через медиальную стенку глазницы, 21) переносицу, 22) нижне-глазничную щель, 23) крыловидные отростки основной кости, 24) скуловые дуги. Последовательность: 3,2,4,1,6,5	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	16) остановка кровотечения, 17) снятие боли, 18) предупреждение асфиксии, 19) стандартные шины, 20) лигатурные повязки,	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант

			студента» : электронно-библиотечная система. – URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <u>1</u>
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) рентгенограмму</li> <li>2) реограмму</li> <li>3) одонтопародонтограмму</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджения ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Методика избирательного сошлифовывания зубов применяется при</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) гингивите</li> <li>2) пародонтите</li> <li>3) пародонтозе</li> <li>4) кариесе</li> <li>5) патологической стираемости</li> </ol>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Окклюдозограмма – это метод определения и анализа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) окклюзионной высоты</li> <li>2) окклюзионных контактов</li> </ol>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный //</p>



			ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>
4	<p><b>Выключение зубов из окклюзионных контактов при проведении избирательного сошлифовывания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) допустимо</li> <li>2) недопустимо</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Метод избирательного сошлифовывания применяют при заболеваниях пародонта:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) начальной стадии</li> <li>2) развившейся стадии</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю.</p>

			Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p><b>В центральной окклюзии при сошлифовывании должны быть достигнуты множественные контакты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Фиссурные</li> <li>2) бугорковые</li> <li>3) фиссурно-бугорковые</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Атрофические процессы в слизистой оболочке протезного ложа и костной ткани альвеолярного отростка, а также микроциркуляторные изменения при непосредственном протезировании:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) менее выражены</li> <li>2) выражены сильнее</li> <li>3) отсутствуют</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>

			врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<b>Временное шинирование является</b> 1) этиологическим лечением пародонтита 2) патогенетическим лечением пародонтита 3) патогенетическим лечением пародонтоза 4) симптоматическим лечением пародонтита	2	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
9	<b>Временное шинирование при пародонтите проводят</b> 1) до избирательной шлифовки зубов 2) после избирательной шлифовки зубов 3) вместо избирательной шлифовки зубов 4) до и после избирательной шлифовки зубов	4	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
10	<b>При изготовлении капповой временной шины повышение центральной окклюзии на 2 мм</b>	2	Руководство по стоматологическому

	1) недопустимо 2) возможно 3) желательно		материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	---

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонометрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-</b>	магниторезонансную томографию	Ортопедическая стоматология : национальное

	<b>нижнечелюстного сустава используют:</b>	ультразвуковую диагностику	руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеенко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	<b>Метод обследования объективного больного в</b>	инструментальное исследование полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология :

	<b>клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	осмотр пальпацию	учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-9 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов 1) возможно 2) желательно 3) обязательно 4) требуется	4	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.]

			; под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадджияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) доходить до десневого края</li> <li>2) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</li> <li>3) погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</li> <li>4) не доходить до десневого края</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в клинике врачом</li> <li>2) в лаборатории зубным техником</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> 1</p>

4	<p align="center"><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) парасагиттальной</li> <li>4) по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p align="center"><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p align="center"><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т.</p>



	<p>3) фронтосагиттальной  4) парасагиттальной  5) по дуге  6) по дуге вместе с парасагиттальной</p>		<p>/ под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <p>1) фронтальная  2) сагиттальная  3) фронтосагиттальная  4) парасагиттальная  5) по дуге  6) по дуге вместе с парасагиттальной</p>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

8	<p align="center"><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2) седловидная часть (базис)</li> <li>3) окклюзионная накладка</li> <li>4) правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
9	<p align="center"><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2) восковой окклюдозграммой</li> <li>3) оба ответа правильные</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p align="center"><b>При пародонтите возможно изменение pH смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в кислую сторону</li> <li>2) щелочную сторону</li> <li>3) не изменяется</li> </ol>	1	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и</p>

			др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b>	затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b>	25) через латеральную стенку глазницы, 26) через медиальную стенку глазницы, 27) переносицу, 28) нижнеглазничную щель,	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,

		<p>29) крыловидные отростки основной кости, 30) скуловые дуги. Последовательность: 3,2,4,1,6,5</p>	<p>2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	<p>21) остановка кровотечения, 22) снятие боли, 23) предупреждение асфиксии, 24) стандартные шины, 25) лигатурные повязки,</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
4	Препарирование зубов под коронки производят	<p>Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками</p>	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="http://9785970445914.htm">9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-12** готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>При частичной потере зубов зубные ряды в функциональном отношении распадаются на две основные группы зубов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наклоненные или перемещенные в сторону дефекта;</li> <li>2) имеющие или не имеющие соседних зубов;</li> <li>3) находящиеся под нормальной нагрузкой или в условиях функциональной перегрузки;</li> <li>4) имеющие антагонистов (функционирующая группа) или</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил.,</p>

	утратившие их (нефункционирующая группа).		цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<b>При удалении верхнего зуба мудрости нижний зуб мудрости перемещается вверх и блокирует:</b> 1) трансверзальные движения нижней челюсти; 2) вертикальные движения нижней челюсти; 3) передние движения нижней челюсти.	3	Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<b>У зубов, имеющих антагонисты, по сравнению с зубами, их лишенными, размер периодонтальной щели:</b> 1) уже; 2) шире.	2	Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> 1
4	<b>Какой вид перемещения зубов не может объяснить теория Попова-Годона:</b> 1) в язычном направлении; 2) в вертикальном направлении;	1	Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие /

	3) в мезиальном направлении.		С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Хирургический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	2	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.
6	<p><b>Ортодонтический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> </ol>	1	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва :

	3) третьей форме деформаций по Пономаревой.		ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<b>Реконструктивные операции на челюстных костях проводятся:</b> 1) не ранее 18 лет; 2) в возрасте 10 лет; 3) в любом возрасте	1	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<b>Повышенным (патологическим) стиранием твердых тканей зубов называется стирание, которое:</b> 1) не соответствует виду прикуса больного; 2) не соответствует возрасту больного;	2	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е



	<p>3) приводит к обнажению дентина;</p> <p>4) приводит к появлению гиперестезии зубов;</p> <p>5) приводит к деформации окклюзионных поверхностей зубных рядов.</p>		<p>изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
9	<p><b>Отсутствие снижения высоты нижнего отдела лица при компенсированной форме повышенного стирания твердых тканей зубов обусловлено:</b></p> <p>1) смещением нижней челюсти;</p> <p>2) ростом альвеолярной части челюсти;</p> <p>3) изменением взаимоотношений элементов височно-нижнечелюстного сустава;</p> <p>4) перемещением зубов.</p>	2	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p><b>При всех формах повышенного стирания зубов предпочтительны ортопедические конструкции:</b></p> <p>1) паяные;</p> <p>2) штампованные;</p> <p>3) съемные;</p> <p>4) несъемные;</p> <p>5) цельнолитые.</p>	5	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Нечеткое отображение пришеечной области препарированного зуба в двухслойном оттиске может быть по причине	недостаточное высушивание протезного ложа плохо проведенной ретракции десны низкой текучести корригирующего слоя неравномерного распределения корригирующей массы в базисном слое	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	Микропротез из керамического материала, покрывающий вестибулярную, апроксимальные и при необходимости режущий край зуба, называется _____.	винир	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» :

			электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Основными элементами конструкции мостовидных протезов являются	опорные части промежуточная часть	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Альгинатные оттисковые материалы для получения рабочего оттиска используются при изготовлении	штампованных коронок паяных мостовидных протезов	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Методику двойного (уточненного) оттиска применяют при протезировании	одиночными литыми цельнометаллическими коронками цельнолитыми	Руководство по стоматологическому

		цельнометаллическими мостовидными протезами вкладками	материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	---	---

**УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  
Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p align="center"><b>При всех формах повышенного стирания зубов противопоказаны коронки:</b></p> <p>1) штампованные; 2) пластмассовые; 3) литые; 4) фарфоровые; 5) металлокерамические.</p>	2	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p align="center"><b>Наиболее трудноразрешимой задачей при ортопедическом лечении повышенной стираемости зубов, сопровождающейся снижением высоты нижнего отдела лица, является:</b></p>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ;</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) улучшение функции жевания;</li> <li>2) предупреждение дальнейшего стирания зубов;</li> <li>3) нормализация положения головок нижней челюсти в суставных ямках;</li> <li>4) установление оптимальной высоты нижнего отдела лица.</li> </ol>		<p>науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Височно-нижнечелюстной сустав образован:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти</li> <li>2) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти, суставным диском, суставной капсулой, связками</li> <li>3) Головкой нижней челюсти, суставной капсулой</li> </ol>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Какова функция внутрисуставного диска?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Плавное скольжение элементов сустава</li> <li>2) Разделение полости сустава на две части</li> <li>3) Амортизирующая функция и сглаживание инконгруэнтности суставных поверхностей</li> <li>4) Все ответы правильные.</li> </ol>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный //</p>

			Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Какова функция связок сустава?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Участвуют в движении сустава</li> <li>2) Препятствуют растяжению суставной капсулы</li> <li>3) Растягивают суставную капсулу</li> </ol>	2	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.
6	<p><b>В каком положении находится суставная головка при центральной окклюзии?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1.На вершине суставного бугорка</li> <li>2) На скате суставного бугорка</li> <li>3) У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	3	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная

			система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>При максимально открытом рте суставная головка находится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На вершине суставного бугорка</li> <li>2. На скате суставного бугорка</li> <li>3. У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеенко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Перечислите возможные движения нижней челюсти</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1. Вертикальные, сагиттальные</li> <li>2) Сагиттальные, трансверзальные</li> <li>3) Вертикальные, трансверзальные</li> <li>4) Вертикальные, сагиттальные, трансверзальные</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL::</p>

			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
9	<p><b>При открывании рта суставная головка...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Скользит по скату суставного бугорка вниз и вперед</li> <li>2) Вращается вокруг своей горизонтальной оси</li> <li>3) На рабочей стороне головка вращается вокруг вертикальной оси, на балансирующей - вперед, вниз, внутрь</li> </ol>	1	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
10	<p><b>Остеоинтеграция – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прямая структурная и функциональная связь между высокодифференцированной живой костью и поверхностью опорного имплантата, выявляемая на уровне световой микроскопии.</li> <li>2) Реакция организма на внедрение инородного тела, состоит в формировании фиброзной капсулы вокруг него.</li> <li>3) Процесс образования соединительной ткани на поверхности имплантата.</li> <li>4) Реакция кости на инородное тело, которое инкапсулируется посредством костного рубца.</li> <li>5) Снижение общего объема костной ткани.</li> </ol>	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
--	--------------------	------------------	----------



Дайте развернутый ответ			
1.	Для постоянной фиксации несъемных мостовидных протезов используют:	цемент «Унифас»; висфат-цемент; стеклоиономерные цементы.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	При частичном отсутствии зубов нарушаются функции:	жевания; эстетики. речи;	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Для лечения неправильно сросшихся переломов используется:	Кровавая репозиция; Изготовление протеза со вторым (искусственным) зубным рядом;	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенис; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.

			060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Ортодонтия»

**ПК-1** готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

#### Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>К биоинертным материалам относятся:</b> 1) Нержавеющая сталь. 2) Хромокобальтовые сплавы. 3) Титан, цирконий. 4) Гидроксиапатит. 5) Серебряно-палладиевые сплавы.	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<b>К биотолерантным материалам относятся:</b> 1) Нержавеющая сталь. 2) Титан и его сплавы. 3) Цирконий. 4) Тантал.	1	Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе,

	5) Трикальцийфосфат		А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский- Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<p><b>К местному противопоказанию для проведения дентальной имплантации относится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Локализованный пародонтит.</li> <li>2) Множественный кариес.</li> <li>3) Патологическая стираемость твердых тканей зубов со снижением высоты прикуса.</li> <li>4) Отсутствие одного зуба.</li> <li>5) Полная адентия.</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Контактный остеогенез – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Процесс регенерации костной ткани вокруг имплантата.</li> <li>2) Процесс регенерации костной ткани непосредственно на поверхности имплантата.</li> <li>3) Восстановление участков кости после травмы.</li> <li>4) Неадекватная минерализация органического костного матрикса при сохраняющейся в норме скелетной массе.</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный //</p>

	5) Снижение функциональной нагрузки на костную ткань.		Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Чем определяется усилие затягивание винта, фиксирующего супраструктуру к имплантату?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Тактильными ощущениями врача.</li> <li>2) Степенью подвижности супраструктуры.</li> <li>3) Инструкциями по применению элементов системы имплантатов.</li> <li>4) Показаниями динамометрического ключа.</li> <li>5) Приблизительно 30-40 дин/см.</li> </ol>	3	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.
6	<p><b>О чем свидетельствует эффект «проваливания» при формировании ложа имплантата на верхней челюсти?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) О перфорации верхнечелюстной пазухи.</li> <li>2) О перфорации полости носа.</li> <li>3) О перфорации поднутрения стенки альвеолярного отростка.</li> <li>4) О выходе инструмента за пределы костной ткани.</li> <li>5) О переломе бора.</li> </ol>	4	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная

			система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Двухэтапная имплантация внутрикостных имплантатов проводится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в целях достижения остеоинтеграции</li> <li>2) для снижения послеоперационной травмы</li> <li>3) для предупреждения фиброзной интеграции</li> <li>4) при плохих способностях к регенерации костной ткани</li> <li>5) в целях улучшения функционального эффекта</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Наиболее широко используются в клинике</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) внутрикостные винтовые имплантаты</li> <li>2) внутрикостные пластиночные и винтовые имплантаты</li> <li>3) внутрислизистые имплантаты</li> <li>4) субпериостальные имплантаты</li> <li>5) эндодонто-эндоссальные имплантаты</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL::</p>

			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
9	<p><b>Решение о проведении имплантации принимают на основании</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) клинических исследований</li> <li>2) рентгенологических исследований</li> <li>3) лабораторных исследований</li> <li>4) функциональных исследований</li> <li>5) всех вышеперечисленных исследований</li> </ol>	5	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
10	<p><b>Минимально рекомендуемые соотношение внутрикостной и внутриротовой частей эндоссального имплантата</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1:2</li> <li>2) 1:1</li> <li>3) 1:3</li> <li>4) 2:1</li> <li>5) 3:1</li> </ol>	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Причины, приводящие к приобретенным дефектам челюстно-лицевой области:	огнестрельная травма; спортивная травма; бытовая травма; производственная травма;	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д.

		онкологические заболевания.	Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	Причинами формирования ложного сустава нижней челюсти могут быть:	поздняя, неэффективная иммобилизация отломков; остеомиелит; обширные разрывы мягких тканей, внедрение их между отломками; дефект костной ткани более 2 см; отслоение надкостницы на большом протяжении; раннее снятие шины	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Причинами контрактуры нижней челюсти могут быть:	механическая травма челюстных костей; химические, термические ожоги;	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и



		отморожения; хронические специфические заболевания; заболевания височно- нижнечелюстного сустава	технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно- библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР- Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенс; силиконовые.	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299,

			[5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b></p> <p>1) возможно 2) желательно 3) обязательно 4) требуется</p>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадгияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <p>1) доходить до десневого края 2) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм 3) погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм 4) не доходить до десневого края</p>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>

3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в клинике врачом</li> <li>2) в лаборатории зубным техником</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) парасагиттальной</li> <li>4) по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. - Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальная</li> <li>2) сагиттальная</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3) фронтосагиттальная</li> <li>4) парасагиттальная</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ul>		<p>Лебедеико, С. Д. Арутюоова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2) седловидная часть (базис)</li> <li>3) окклюзионная накладка</li> <li>4) правильные ответы 1),2),3)</li> </ul>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2) восковой окклюдозграммой</li> </ul>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А.</p>

	3) оба ответа правильные		С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
1 0	<b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b>  1) в кислую сторону 2) щелочную сторону 3) не изменяется	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	По В.Ю.Курляндскому – схема, отображающая состояние опорного аппарата зубов верхней и нижней челюстей _____ называется _____	одонтопародонтограммой	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный //

			ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	К аппаратам, воспроизводящим движения нижней челюсти, относятся:	3) артикулятор 4) окклюдатор	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеенко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704- 6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:	осмотр пальпацию инструментальное исследование полости рта	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант

			студента» : электронно-библиотечная система. – URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
4	Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.	томография зонография ортопантомография электрорентгенография артрография рентгеновизиография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
5	ШКК может быть изготовлена из	Стали Кобальто-хромового сплава Стандартных металлических штифтов Стекловолоконных штифтов	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
--	--------------------	------------------	----------



Выберите правильный ответ		
1.	<p><b>При проведении имплантации следует учитывать</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) состояние зубочелюстной системы</li> <li>2) величину дефекта зубного ряда</li> <li>3) степень атрофии</li> <li>4) общие заболевания</li> <li>5) все вышеперечисленные факторы</li> </ol>	<p>5</p> <p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадживяна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Кто автор следующей классификации огнестрельных переломов нижней челюсти?</b></p> <p>I группа: переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии на обломках зубов;</p> <p>2 группа: переломы тела нижней челюсти при наличии беззубых отломков;</p> <p>3 группа: переломы за зубным рядом.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Д.А.Энтин,</li> <li>2) И.Г.Лукомский,</li> <li>3) В.Ю.Курляндский.</li> </ol>	<p>3</p> <p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пыркoв. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Механотерапия применяется при лечении:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Неправильно сросшихся переломов;</li> <li>2) Ложных суставов;</li> <li>3) Контрактур нижней челюсти;</li> <li>4) Переломы челюстей с тугоподвижными отломками</li> </ol>	<p>3</p> <p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>

			студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> 1
4	Сроки изготовления резекционного протеза: 1) через 2 мес после операции; 2) через 6 мес после операции; 3) через 2 нед после операции; 4) перед операцией; 5) сразу же после операции.	3	Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	При ложном суставе нижней челюсти съемный протез изготавливают: 1) с одним базисом; 2) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними; 3) с металлическим базисом.	2	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. :

			МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p>Отгисковую массу при дефектах нёба для получения оттиска вводят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на S-образно изогнутом шпателе легким движением снизу вверх;</li> <li>2) на специальной ложке снизу вверх и вперед;</li> <li>3) специальной оттисковой ложкой снизу вверх и назад до задней стенки глотки.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p>Фиксирующий аппарат А.И.Бетельмана состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двух смежных коронок, накладываемых на зубы отломка нижней челюсти и на антагонисты, с припаянными к коронкам гильзами с щечной стороны и П-образной скобой;</li> <li>2) стальная пластика с отверстиями, через которые введены оси;</li> <li>3) две проволочные петли, соединенные вместе в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» :</p>

			электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p>Протезирование при дефектах твердого неба в случае наличия опорных зубов на обеих половинах верхней челюсти лучше проводить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычными съёмными пластиночными протезами с кламмерной фиксацией;</li> <li>2) съёмными пластиночными протезами с валиком на небной поверхности базиса, располагающегося вокруг дефекта;</li> <li>3) протезом – obturatorом.</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p>Для механотерапии применяются следующие аппараты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Шарнир Е.И. Гаврилова;</li> <li>2) Аппарат В.Ф. Рудько;</li> <li>3) Аппарат А.А. Лимберга;</li> <li>4) Аппарат К. Мартина.</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p>Обтуратор- это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) зубной протез покрывающий небо и фиксирующийся на зубах;</li> </ol>	2	<p>Руководство по стоматологическому</p>

	2) протез, широкой частью закрывающий дефект, а узкая часть которого фиксируется в расщелине на небных отростках.		материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	---	--	---

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонометрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-</b>	магниторезонансную томографию	Ортопедическая стоматология : национальное

	<b>нижнечелюстного сустава используют:</b>	ультразвуковую диагностику	руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	<b>Метод обследования объективного больного в</b>	инструментальное исследование полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология :

	<b>клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	осмотр пальпацию	учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>Метод мастикациографии позволяет судить:</b> 1) о тонусе определенных мышц жевательной системы при различных состояниях. 2) об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю.

	<p>веществ различной твёрдости.</p> <p>3) о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.</p> <p>4) о степени измельчения пищи во время жевания.</p>		<p>Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Реография области височно-нижнечелюстного сустава используется для определения:</b></p> <p>1) сократительной способности мышц челюстно-лицевой области</p> <p>2) изменений гемодинамики</p> <p>3) движения головок нижней челюсти</p> <p>4) размеров элементов височно-нижнечелюстного сустава</p>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Объективное исследование пациента начинают с:</b></p> <p>1) опроса</p> <p>2) осмотра слизистой оболочки</p> <p>3) заполнения зубной формулы</p> <p>4) изучения диагностических моделей</p> <p>5) внешнего осмотра</p>	1	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>



			<a href="https://9785970440490.htm">9785970440490.htm</a> <a href="#">1</a>
4	<p><b>Жевательная проба И.С. Рубинова показывает:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений</li> <li>2) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений</li> <li>3) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек</li> <li>4) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса</li> <li>5) время разжевывания пищи.</li> </ol>	4	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Что такое параллелометрия?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Параллелометрия – методика поиска необходимого наклона модели (по отношению к вертикали прибора) с целью выбора оптимального пути введения и выведения каркаса бюгельного протеза, а также обеспечение его фиксации</li> <li>2) Параллелометрия – методика определения мест расположения опорных элементов</li> <li>3) Параллелометрия – методика определения</li> </ol>	1	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>

	мест расположения общего клинического экватора с точки зрения эстетики		
6	<p><b>Гнатодинамометрия исследует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Абсолютную силу сокращения жевательной мускулатуры.</li> <li>2) Движения нижней челюсти.</li> <li>3) Биопотенциалы жевательных мышц.</li> <li>4) Выносливость пародонта к нагрузке</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) рентгенограмму</li> <li>2) реограмму</li> <li>3) одонтопародонтограмму</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» :</p>

			электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>С помощью гнатодинамометрии изучают:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) скорость кровотока</li> <li>2) проницаемость сосудов в тканях пародонта</li> <li>3) выносливость (мощность) пародонта</li> </ol>	3	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Глубину пародонтального кармана определяют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) щупом</li> <li>2) визуально</li> <li>3) зондом</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p><b>Характер резорбции костной ткани альвеолярных отростков при пародонтозе</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) равномерный</li> </ol>	2	<p>Руководство по стоматологическому</p>

	2) равномерный горизонтальный 3) неравномерный 4) неравномерный, горизонтальный вертикальный	и   и		материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	---	----------------	--	---

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонометрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-</b>	магниторезонансную томографию	Ортопедическая стоматология : национальное

	<b>нижнечелюстного сустава используют:</b>	ультразвуковую диагностику	руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	<b>Метод обследования объективного больного в</b>	инструментальное исследование полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология :

	<b>клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	осмотр пальпацию	учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-6 готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил 1) рентгенограмму 2) реограмму 3) одонтопародонтограмму	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебедева, Э. С.

			Каливграджияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<b>Методика избирательного сошлифовывания зубов применяется при</b> 1) гингивите 2) пародонтите 3) пародонтозе 4) кариесе 5) патологической стираемости	2	Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский- Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<b>Окклюзограмма – это метод определения и анализа:</b> 1) окклюзионной высоты 2) окклюзионных контактов	2	Базилян Э. А. Стоматологически й инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно- библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> l
4	<b>Выключение зубов из окклюзионных контактов при</b>	2	Дмитриенко, С. В. Методы

	<p><b>проведении избирательного сошлифовывания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) допустимо</li> <li>2) недопустимо</li> </ol>		<p>биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Метод избирательного сошлифовывания применяют при заболеваниях пародонта:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) начальной стадии</li> <li>2) развившейся стадии</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>В центральной окклюзии при сошлифовывании должны быть достигнуты множественные контакты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Фиссурные</li> <li>2) бугорковые</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая ст оматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д.</p>



	3) фиссурно-бугорковые		Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Атрофические процессы в слизистой оболочке протезного ложа и костной ткани альвеолярного отростка, а также микроциркуляторные изменения при непосредственном протезировании:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) менее выражены</li> <li>2) выражены сильнее</li> <li>3) отсутствуют</li> </ol>	1	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>Временное шинирование является</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) этиологическим лечением пародонтита</li> </ol>	2	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и

	<p>2) патогенетическим лечением пародонтита</p> <p>3) патогенетическим лечением пародонтоза</p> <p>4) симптоматическим лечением пародонтита</p>		<p>технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Временное шинирование при пародонтите проводят</b></p> <p>1) до избирательной шлифовки зубов</p> <p>2) после избирательной шлифовки зубов</p> <p>3) вместо избирательной шлифовки зубов</p> <p>4) до и после избирательной шлифовки зубов</p>	4	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p><b>При изготовлении капповой временной шины повышение центральной окклюзии на 2 мм</b></p> <p>1) недопустимо</p> <p>2) возможно</p> <p>3) желательно</p>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299,</p>

			[5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b>	затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b>	31) через латеральную стенку глазницы, 32) через медиальную стенку глазницы, 33) переносицу, 34) нижне-глазничную щель, 35) крыловидные отростки основной кости, 36) скуловые дуги. Последовательность: 3,2,4,1,6,5	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст :

			электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	26) остановка кровотечения, 27) снятие боли, 28) предупреждение асфиксии, 29) стандартные шины, 30) лигатурные повязки,	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>

5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
---	--	---	--

**ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b></p> <p>1) возможно 2) желательно 3) обязательно 4) требуется</p>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <p>1) доходить до десневого края</p>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г.</p>

	<p>2) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</p> <p>3) погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</p> <p>4) не доходить до десневого края</p>		<p>Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <p>1) в клинике врачом</p> <p>2) в лаборатории зубным техником</p> <p>3) правильны оба ответа</p>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <p>1) фронтальной</p> <p>2) сагитальной</p> <p>3) парасагитальной</p> <p>4) по дуге</p>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. —</p>

			Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» :

			электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальная</li> <li>2) сагиттальная</li> <li>3) фронтосагиттальная</li> <li>4) парасагиттальная</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2) седловидная часть (базис)</li> <li>3) окклюзионная накладка</li> <li>4) правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-</p>



			библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2) восковой окклюзограммой</li> <li>3) оба ответа правильные</li> </ol>	3	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
10	<p><b>При пародонтите возможно изменение pH смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в кислую сторону</li> <li>2) щелочную сторону</li> <li>3) не изменяется</li> </ol>	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b>	затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия,	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т.

		возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома	/ под ред. И. Ю. Лебеде́нко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704- 6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b>	37) через латеральную стенку глазницы, 38) через медиальную стенку глазницы, 39) переносицу, 40) нижне-глазничную щель, 41) крыловидные отростки основной кости, 42) скуловые дуги. Последовательность: 3,2,4,1,6,5	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеде́нко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3		31) остановка кровотечения,	Абдурахманов А. И. Ортопедическая

	Первая помощь при переломах челюстей.	32) снятие боли, 33) предупреждение асфиксии, 34) стандартные шины, 35) лигатурные повязки,	стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> ↓
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> ↓
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е.

			А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ПК-9 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>При частичной потере зубов зубные ряды в функциональном отношении распадаются на две основные группы зубов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наклоненные или перемещенные в сторону дефекта;</li> <li>2) имеющие или не имеющие соседних зубов;</li> <li>3) находящиеся под нормальной нагрузкой или в условиях функциональной перегрузки;</li> <li>4) имеющие антагонистов (функционирующая группа) или утратившие их (нефункционирующая группа).</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>При удалении верхнего зуба мудрости нижний зуб мудрости перемещается вверх и блокирует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансверзальные движения нижней челюсти;</li> <li>2) вертикальные движения нижней челюсти;</li> <li>3) передние движения нижней челюсти.</li> </ol>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-</p>

			Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<p><b>У зубов, имеющих антагонисты, по сравнению с зубами, их лишенными, размер периодонтальной щели:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уже;</li> <li>2) шире.</li> </ol>	2	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Какой вид перемещения зубов не может объяснить теория Попова-Годона:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в язычном направлении;</li> <li>2) в вертикальном направлении;</li> <li>3) в мезиальном направлении.</li> </ol>	1	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . —</p>

			Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Хирургический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Ортодонтический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>

7	<p><b>Реконструктивные операции на челюстных костях проводятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не ранее 18 лет;</li> <li>2) в возрасте 10 лет;</li> <li>3) в любом возрасте</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Повышенным (патологическим) стиранием твердых тканей зубов называется стирание, которое:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не соответствует виду прикуса больного;</li> <li>2) не соответствует возрасту больного;</li> <li>3) приводит к обнажению дентина;</li> <li>4) приводит к появлению гиперестезии зубов;</li> <li>5) приводит к деформации окклюзионных поверхностей зубных рядов.</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>

9	<p><b>Отсутствие снижения высоты нижнего отдела лица при компенсированной форме повышенного стирания твердых тканей зубов обусловлено:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) смещением нижней челюсти;</li> <li>2) ростом альвеолярной части челюсти;</li> <li>3) изменением взаимоотношений элементов височно-нижнечелюстного сустава;</li> <li>4) перемещением зубов.</li> </ol>	2	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p><b>При всех формах повышенного стирания зубов предпочтительны ортопедические конструкции:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) паяные;</li> <li>2) штампованные;</li> <li>3) съемные;</li> <li>4) несъемные;</li> <li>5) цельнолитые.</li> </ol>	5	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>Нечеткое отображение пришеечной области препарированного зуба в двухслойном оттиске может быть по причине</p>	<p>недостаточное высушивание протезного ложа плохо проведенной ретракции десны низкой текучести корригирующего слоя неравномерного распределения корригирующей массы в базисном слое</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,</p>



			2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	Микропротез из керамического материала, покрывающий вестибулярную, апроксимальные и при необходимости режущий край зуба, называется _____.	винир	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Основными элементами конструкции мостовидных протезов являются	опорные части промежуточная часть	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и

			доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно- библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <a href="#">1</a>
4	Альгинатные оттисковые материалы для получения рабочего оттиска используются при изготовлении	штампованных коронок паяных мостовидных протезов	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <a href="#">1</a>
5	Методику двойного (уточненного) оттиска применяют при протезировании	одиночными литыми цельнометаллическими коронками цельнолитыми цельнометаллическими мостовидными протезами вкладками	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-12 готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p align="center"><b>При всех формах повышенного стирания зубов противопоказаны коронки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) штампованные;</li> <li>2) пластмассовые;</li> <li>3) литые;</li> <li>4) фарфоровые;</li> <li>5) металлокерамические.</li> </ol>	2	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p align="center"><b>Наиболее трудноразрешимой задачей при ортопедическом лечении повышенной стираемости зубов, сопровождающейся снижением высоты нижнего отдела лица, является:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) улучшение функции жевания;</li> <li>2) предупреждение дальнейшего стирания зубов;</li> <li>3) нормализация положения головок нижней челюсти в суставных ямках;</li> <li>4) установление оптимальной высоты нижнего отдела лица.</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p align="center"><b>Височно-нижнечелюстной сустав образован:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти</li> </ol>	2	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментальный (цвет. атлас) /</p>

	<p>2) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти, суставным диском, суставной капсулой, связками</p> <p>3) Головкой нижней челюсти, суставной капсулой</p>		<p>Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Какова функция внутрисуставного диска?</b></p> <p>1) Плавное скольжение элементов сустава</p> <p>2) Разделение полости сустава на две части</p> <p>3) Амортизирующая функция и сглаживание инконгруэнтности суставных поверхностей</p> <p>4) Все ответы правильные.</p>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Какова функция связок сустава?</b></p> <p>1) Участвуют в движении сустава</p> <p>2) Препятствуют растяжению суставной капсулы</p>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей</p>

	3) Растягивают суставную капсулу		: учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p><b>В каком положении находится суставная головка при центральной окклюзии?</b></p> <p>1) 1.На вершине суставного бугорка</p> <p>2) На скате суставного бугорка</p> <p>3) У основания заднего ската суставного бугорка</p>	3	<p>Ортопедическая ст оматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>При максимально открытом рте суставная головка находится</b></p> <p>1.На вершине суставного бугорка</p> <p>2.На скате суставного бугорка</p> <p>3.У основания заднего ската суставного бугорка</p>	1	<p>Ортопедическая ст оматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с.</p>

			(Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>Перечислите возможные движения нижней челюсти</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1.Вертикальные, сагиттальные</li> <li>2) Сагиттальные, трансверзальные</li> <li>3) Вертикальные, трансверзальные</li> <li>4) Вертикальные, сагиттальные, трансверзальные</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>При открывании рта суставная головка...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Скользит по скату суставного бугорка вниз и вперед</li> <li>2) Вращается вокруг своей горизонтальной оси</li> <li>3) На рабочей стороне головка вращается вокруг вертикальной оси, на балансирующей - вперед, вниз, внутрь</li> </ol>	1	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="http://9785970445914.htm">9785970445914.htm</a> <a href="#">1</a>
1 0	<p><b>Остеоинтеграция – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прямая структурная и функциональная связь между высокодифференцированной живой костью и поверхностью опорного имплантата, выявляемая на уровне световой микроскопии.</li> <li>2) Реакция организма на внедрение инородного тела, состоит в формировании фиброзной капсулы вокруг него.</li> <li>3) Процесс образования соединительной ткани на поверхности имплантата.</li> <li>4) Реакция кости на инородное тело, которое инкапсулируется посредством костного рубца.</li> <li>5) Снижение общего объема костной ткани.</li> </ol>	1	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105</p> <p>"Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Для постоянной фиксации несъемных мостовидных протезов используют:	цемент «Унифас»; висфат-цемент; стеклоиномерные цементы.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст :

			электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	При частичном отсутствии зубов нарушаются функции:	жевания; эстетики. речи;	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Для лечения неправильно сросшихся переломов используется:	Кровавая репозиция; Изготовление протеза со вторым (искусственным) зубным рядом;	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный //



			ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a>
4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенс; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  
Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
--	--------------------	------------------	----------

Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>К биоинертным материалам относятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нержавеющая сталь.</li> <li>2) Хромокобальтовые сплавы.</li> <li>3) Титан, цирконий.</li> <li>4) Гидроксиапатит.</li> <li>5) Серебряно-палладиевые сплавы.</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>К биотолерантным материалам относятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нержавеющая сталь.</li> <li>2) Титан и его сплавы.</li> <li>3) Цирконий.</li> <li>4) Тантал.</li> <li>5) Трикальцийфосфат</li> </ol>	1	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>К местному противопоказанию для проведения дентальной имплантации относится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Локализованный пародонтит.</li> <li>2) Множественный кариес.</li> <li>3) Патологическая стираемость твердых тканей зубов со снижением высоты прикуса.</li> <li>4) Отсутствие одного зуба.</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>

	5) Полная адентия.		студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> 1
4	<p><b>Контактный остеогенез – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Процесс регенерации костной ткани вокруг имплантата.</li> <li>2) Процесс регенерации костной ткани непосредственно на поверхности имплантата.</li> <li>3) Восстановление участков кости после травмы.</li> <li>4) Неадекватная минерализация органического костного матрикса при сохраняющейся в норме скелетной массе.</li> <li>5) Снижение функциональной нагрузки на костную ткань.</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Чем определяется усилие затягивание винта, фиксирующего супраструктуру к имплантату?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Тактильными ощущениями врача.</li> <li>2) Степенью подвижности супраструктуры.</li> <li>3) Инструкциями по применению элементов системы имплантатов.</li> <li>4) Показаниями динамометрического ключа.</li> </ol>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. :</p>

	5) Приблизительно 30-40 дин/см.		МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p><b>О чем свидетельствует эффект «проваливания» при формировании ложа имплантата на верхней челюсти?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) О перфорации верхнечелюстной пазухи.</li> <li>2) О перфорации полости носа.</li> <li>3) О перфорации поднутрения стенки альвеолярного отростка.</li> <li>4) О выходе инструмента за пределы костной ткани.</li> <li>5) О переломе бора.</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая ст оматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Двухэтапная имплантация внутрикостных имплантатов проводится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в целях достижения остеоинтеграции</li> <li>2) для снижения послеоперационной травмы</li> <li>3) для предупреждения фиброзной интеграции</li> <li>4) при плохих способностях к регенерации костной ткани</li> <li>5) в целях улучшения функционального эффекта</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая ст оматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» :</p>

			электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>Наиболее широко используются в клинике</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) внутрикостные винтовые имплантаты</li> <li>2) внутрикостные пластиночные и винтовые имплантаты</li> <li>3) внутрислизистые имплантаты</li> <li>4) субпериостальные имплантаты</li> <li>5) эндодонто-эндоссальные имплантаты</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Решение о проведении имплантации принимают на основании</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) клинических исследований</li> <li>2) рентгенологических исследований</li> <li>3) лабораторных исследований</li> <li>4) функциональных исследований</li> <li>5) всех вышеперечисленных исследований</li> </ol>	5	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p><b>Минимально рекомендуемые соотношение внутрикостной</b></p>	2	<p>Руководство по стоматологическому</p>

	<p><b>и внутриротовой частей эндоссального имплантата</b></p> <p>1) 1:2 2) 1:1 3) 1:3 4) 2:1 5) 3:1</p>		<p>материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>
--	---	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Причины, приводящие к приобретенным дефектам челюстно-лицевой области:	огнестрельная травма; спортивная травма; бытовая травма; производственная травма; онкологические заболевания.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	Причинами формирования ложного сустава нижней челюсти могут быть:	поздняя, неэффективная	Ортопедическая стоматология : национальное

		<p>иммобилизация отломков;  остеомиелит;  обширные разрывы мягких тканей,  внедрение их между отломками;  дефект костной ткани более 2 см;  отслоение надкостницы на большом протяжении;  раннее снятие шины</p>	<p>руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<p>Причинами контрактуры нижней челюсти могут быть:</p>	<p>механическая травма челюстных костей;  химические, термические ожоги;  отморожения;  хронические специфические заболевания;  заболевания височно-нижнечелюстного сустава</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
4	<p>Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:</p>	<p>огнестрельная рана;  механическая травма;</p>	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология :</p>

		после удаления новообразований;	учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенис; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Стоматология хирургическая»**

**ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>При проведении имплантации следует учитывать</b> 1) состояние зубочелюстной системы 2) величину дефекта зубного ряда	5	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине



	<p>3) степень атрофии  4) общие заболевания  5) все вышеперечисленные факторы</p>		<p>"Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Кто автор следующей классификации огнестрельных переломов нижней челюсти?</b>  I группа: переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии на обломках зубов;  2 группа: переломы тела нижней челюсти при наличии беззубых отломков;  3 группа: переломы за зубным рядом.  1) Д.А.Энтин,  2) И.Г.Лукомский,  3) В.Ю.Курляндский.</p>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Механотерапия применяется при лечении:</b>  1) Неправильно сросшихся переломов;  2) Ложных суставов;  3) Контрактур нижней челюсти;  4) Переломы челюстей с тугоподвижными отломками</p>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="https://9785970440490.htm">9785970440490.htm</a> <a href="#">1</a>
4	<p>Сроки изготовления резекционного протеза:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) через 2 мес после операции;</li> <li>2) через 6 мес после операции;</li> <li>3) через 2 нед после операции;</li> <li>4) перед операцией;</li> <li>5) сразу же после операции.</li> </ol>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p>При ложном суставе нижней челюсти съемный протез изготавливают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) с одним базисом;</li> <li>2) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними;</li> <li>3) с металлическим базисом.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>

6	<p>Оттискную массу при дефектах нёба для получения оттиска вводят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на S-образно изогнутом шпателе легким движением снизу вверх;</li> <li>2) на специальной ложке снизу вверх и вперед;</li> <li>3) специальной оттискной ложкой снизу вверх и назад до задней стенки глотки.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p>Фиксирующий аппарат А.И.Бетельмана состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двух смежных коронок, накладываемых на зубы отломка нижней челюсти и на антагонисты, с припаянными к коронкам гильзами с щечной стороны и П-образной скобой;</li> <li>2) стальная пластика с отверстиями, через которые введены оси;</li> <li>3) две проволочные петли, соединенные вместе в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p>Протезирование при дефектах твердого неба в случае наличия опорных зубов на обеих половинах верхней челюсти лучше проводить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычными съёмными пластиночными протезами с кламмерной фиксацией;</li> <li>2) съёмными пластиночными протезами с валиком на небной поверхности базиса, располагающегося вокруг дефекта;</li> <li>3) протезом – obturatorом.</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p>Для механотерапии применяются следующие аппараты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Шарнир Е.И. Гаврилова;</li> <li>2) Аппарат В.Ф. Рудько;</li> <li>3) Аппарат А.А. Лимберга;</li> <li>4) Аппарат К. Мартина.</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p>Обтуратор- это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) зубной протез покрывающий небо и фиксирующийся на зубах;</li> <li>2) протез, широкой частью закрывающий дефект, а узкая часть которого</li> </ol>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.</p>

	фиксируется в расщелине на небных отростках.		060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	---

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонометрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е

			изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> ↓
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688

			с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией**  
**адания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
<b>Выберите правильный ответ</b>			
1.	<b>При проведении имплантации следует учитывать</b> 1) состояние зубочелюстной системы 2) величину дефекта зубного ряда 3) степень атрофии 4) общие заболевания 5) все вышеперечисленные факторы	5	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа,

			2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<p><b>Кто автор следующей классификации огнестрельных переломов нижней челюсти?</b></p> <p>I группа: переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии на обломках зубов;</p> <p>2 группа: переломы тела нижней челюсти при наличии беззубых отломков;</p> <p>3 группа: переломы за зубным рядом.</p> <p>1) Д.А.Энтин, 2) И.Г.Лукомский, 3) В.Ю.Курляндский.</p>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Механотерапия применяется при лечении:</b></p> <p>1) Неправильно сросшихся переломов;</p> <p>2) Ложных суставов;</p> <p>3) Контрактур нижней челюсти;</p> <p>4) Переломы челюстей с тугоподвижными отломками</p>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментальный (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p>Сроки изготовления резекционного протеза:</p> <p>1) через 2 мес после операции;</p> <p>2) через 6 мес после операции;</p>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг</p>



	<p>3) через 2 нед после операции;</p> <p>4) перед операцией;</p> <p>5) сразу же после операции.</p>		<p>: учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p>При ложном суставе нижней челюсти съемный протез изготавливают:</p> <p>1) с одним базисом;</p> <p>2) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними;</p> <p>3) с металлическим базисом.</p>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебедеико. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p>Оттискную массу при дефектах нёба для получения оттиска вводят:</p> <p>1) на S-образно изогнутом шпателе легким движением снизу вверх;</p> <p>2) на специальной ложке снизу вверх и вперед;</p> <p>3) специальной оттискной ложкой снизу вверх и</p>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и</p>

	<p>назад до задней стенки глотки.</p>		<p>доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p>Фиксирующий аппарат А.И.Бетельмана состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двух смежных коронок, накладываемых на зубы отломка нижней челюсти и на антагонисты, с припаянными к коронкам гильзами с щечной стороны и П-образной скобой;</li> <li>2) стальная пластика с отверстиями, через которые введены оси;</li> <li>3) две проволочные петли, соединенные вместе в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p>Протезирование при дефектах твердого неба в случае наличия опорных зубов на обеих половинах верхней челюсти лучше проводить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычными съёмными пластиночными</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О.</p>

	<p>протезами с кламмерной фиксацией;</p> <p>2) съёмными пластиночными протезами с валиком на небной поверхности базиса, располагающегося вокруг дефекта;</p> <p>3) протезом – obturatorом.</p>		<p>Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p>Для механотерапии применяются следующие аппараты:</p> <p>1) Шарнир Е.И. Гаврилова;</p> <p>2) Аппарат В.Ф. Рудько;</p> <p>3) Аппарат А.А. Лимберга;</p> <p>4) Аппарат К. Мартина.</p>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p>Обтуратор- это:</p> <p>1) зубной протез покрывающий небо и фиксирующийся на зубах;</p> <p>2) протез, широкой частью закрывающий дефект, а узкая часть которого фиксируется в расщелине на небных отростках.</p>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонметрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» :

			электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы	Руководство по стоматологическому

		Композиционные материалы Компомерные цементы	материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	---	--

**ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

#### Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b> 1. возможно 2. желательно 3. обязательно 4. требуется	4	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b>	4	Основы несъемного

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) доходить до десневого края</li> <li>2) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</li> <li>3) погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</li> <li>4) не доходить до десневого края</li> </ol>		протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<b>Изготовление временных шин возможно</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в клинике врачом</li> <li>2) в лаборатории зубным техником</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> <a href="#">1</a>
4	<b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) парасагиттальной</li> <li>4) по дуге</li> </ol>	2	Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-

			5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный //



			ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальная</li> <li>2) сагиттальная</li> <li>3) фронтосагиттальная</li> <li>4) парасагиттальная</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2) седловидная часть (базис)</li> <li>3) окклюзионная накладка</li> <li>4) правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>

			студента» : электронно-библиотечная система. – URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
9	<b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b> 1) артикуляционной копировальной бумагой 2) восковой окклюзограммой 3) оба ответа правильные	3	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
1 0	<b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b>  1) в кислую сторону 2) щелочную сторону 3) не изменяется	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Дайте развернутый ответ		

1.	<p>По В.Ю.Курляндскому – схема, отображающая состояние опорного аппарата зубов верхней и нижней челюстей называется</p> <hr/>	одонтопародонтограммой	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<p>К аппаратам, воспроизводящим движения нижней челюсти, относятся:</p>	<p>5) артикулятор 6) окклюдатор</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:	осмотр пальпацию инструментальное исследование полости рта	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.	томография зонография ортопантомография электрорентгенография артрография рентгеновизиография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	ШКК может быть изготовлена из	Стали Кобальто-хромового сплава Стандартных металлических штифтов Стекловолоконных штифтов	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.

			060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ПК-6 готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. возможно</li> <li>2. желательно</li> <li>3. обязательно</li> <li>4. требуется</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. доходить до десневого края</li> <li>2. погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</li> <li>3. погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</li> <li>4. не доходить до десневого края</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С.</p>

			Пыркков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в клинике врачом</li> <li>2. в лаборатории зубным техником</li> <li>3. правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. парасагиттальной</li> <li>4. по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для</p>

			авториз. пользователей.
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. фронтосагиттальной</li> <li>4. парасагиттальной</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. фронтосагиттальной</li> <li>4. парасагиттальной</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>

7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальная</li> <li>2. сагиттальная</li> <li>3. фронтосагиттальная</li> <li>4. парасагиттальная</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2. седловидная часть (базис)</li> <li>3. окклюзионная накладка</li> <li>4. правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>



9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2. восковой окклюдозграммой</li> <li>3. оба ответа правильные</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p><b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в кислую сторону</li> <li>2. щелочную сторону</li> <li>3. не изменяется</li> </ol>	1	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>По В.Ю.Курляндскому – схема, отображающая состояние опорного аппарата зубов верхней и нижней челюстей _____ называется _____</p>	<p>одонтопародонтограммой</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. -</p>

			(Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	К аппаратам, воспроизводящим движения нижней челюсти, относятся:	7) артикулятор 8) окклюдатор	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Метод объективного обследования большого в клинике ортопедической стоматологии включает:	осмотр пальпацию инструментальное исследование полости рта	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. :

			ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно- библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <u>1</u>
4	Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.	томография зонография ортопантомография электрорентгенография артрография рентгеновизиография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	ШКК может быть изготовлена из	Стали Кобальто-хромового сплава Стандартных металлических штифтов Стекловолоконных штифтов	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-9 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. возможно</li> <li>2. желательно</li> <li>3. обязательно</li> <li>4. требуется</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. доходить до десневого края</li> <li>2. погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</li> <li>3. погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</li> <li>4. не доходить до десневого края</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в клинике врачом</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий :</p>

	<p>2. в лаборатории зубным техником</p> <p>3. правильны оба ответа</p>		<p>(цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. парасагиттальной</li> <li>4. по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. фронтосагиттальной</li> </ol>	4	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология :</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. парасагиттальной</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>		<p>пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. фронтосагиттальной</li> <li>4. парасагиттальной</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальная</li> <li>2. сагиттальная</li> <li>3. фронтосагиттальная</li> <li>4. парасагиттальная</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,</p>

			2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704- 6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2. седловидная часть (базис)</li> <li>3. окклюзионная накладка</li> <li>4. правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2. восковой окклюдозграммой</li> <li>3. оба ответа правильные</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="https://www.rosmed.ru/9785970445914.html">9785970445914.htm</a> <a href="#">1</a>
1 0	<p><b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в кислую сторону</li> <li>2. щелочную сторону</li> <li>3. не изменяется</li> </ol>	1	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>По В.Ю.Курляндскому – схема, отображающая состояние опорного аппарата зубов верхней и нижней челюстей называется _____</p>	одонтопародонтограммой	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmed.ru">https://www.rosmed.ru</a></p>



			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463666.html">lib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	К аппаратам, воспроизводящим движения нижней челюсти, относятся:	9) артикулятор 10) окклюдатор	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:	осмотр пальпацию инструментальное исследование полости рта	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a>

			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">9785970438633.htm</a> <u>1</u>
4	Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.	томография зонография ортопантомография электрорентгенография артрография рентгеновизиография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	ШКК может быть изготовлена из	Стали Кобальто-хромового сплава Стандартных металлических штифтов Стекловолоконных штифтов	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-12 готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>Метод мастикациографии позволяет судить:</b> 1) о тонусе определенных мышц жевательной системы при различных состояниях.	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине

	<p>2) об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых веществ различной твёрдости.</p> <p>3) о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.</p> <p>4) о степени измельчения пищи во время жевания.</p>		<p>"Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Реография области височно-нижнечелюстного сустава используется для определения:</b></p> <p>1) сократительной способности мышц челюстно-лицевой области</p> <p>2) изменений гемодинамики</p> <p>3) движения головок нижней челюсти</p> <p>4) размеров элементов височно-нижнечелюстного сустава</p>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Объективное исследование пациента начинают с:</b></p> <p>1) опроса</p> <p>2) осмотра слизистой оболочки</p> <p>3) заполнения зубной формулы</p> <p>4) изучения диагностических моделей</p> <p>5) внешнего осмотра</p>	1	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL::</p>

			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a> 1
4	<p><b>Жевательная проба И.С. Рубинова показывает:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений</li> <li>2) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений</li> <li>3) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек</li> <li>4) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса</li> <li>5) время разжевывания пищи.</li> </ol>	4	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Что такое параллелометрия?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Параллелометрия – методика поиска необходимого наклона модели (по отношению к вертикали прибора) с целью выбора оптимального пути введения и выведения каркаса бюгельного протеза, а также обеспечение его фиксации</li> <li>2) Параллелометрия – методика определения</li> </ol>	1	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. .</p>

	<p>мест расположения опорных элементов</p> <p>3) Параллеллометрия – методика определения мест расположения общего клинического экватора с точки зрения эстетики</p>		– Текст : непосредственный.
6	<p><b>Гнатодинамометрия исследует:</b></p> <p>1) Абсолютную силу сокращения жевательной мускулатуры.</p> <p>2) Движения нижней челюсти.</p> <p>3) Биопотенциалы жевательных мышц.</p> <p>4) Выносливость пародонта к нагрузке</p>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</b></p> <p>1) рентгенограмму</p> <p>2) реограмму</p> <p>3) одонтопародонтограмму</p>	3	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-</p>

			6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>С помощью гнатодинамометрии изучают:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) скорость кровотока</li> <li>2) проницаемость сосудов в тканях пародонта</li> <li>3) выносливость (мощность) пародонта</li> </ol>	3	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Глубину пародонтального кармана определяют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) щупом</li> <li>2) визуально</li> <li>3) зондом</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>

1 0	<b>Характер резорбции костной ткани альвеолярных отростков при пародонтозе</b> 1) равномерный 2) равномерный и горизонтальный 3) неравномерный 4) неравномерный, горизонтальный и вертикальный	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--------	--	---	--

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонметрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>

2.	<p><b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b></p>	<p>магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<p><b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b></p>	<p>томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>



4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  
Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>Метод мастикациографии позволяет судить:</b> 1) о тоне определенных мышц жевательной системы при различных состояниях. 2) об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.]

	<p>веществ различной твёрдости.</p> <p>3) о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.</p> <p>4) о степени измельчения пищи во время жевания.</p>		<p>; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадженияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.			
3	<p><b>Объективное исследование пациента начинают с:</b></p> <p>1) опроса</p> <p>2) осмотра слизистой оболочки</p> <p>3) заполнения зубной формулы</p> <p>4) изучения диагностических моделей</p> <p>5) внешнего осмотра</p>	1	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Жевательная проба И.С. Рубинова показывает:</b></p> <p>1) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений</p> <p>2) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений</p> <p>3) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек</p> <p>4) степень измельчения 0,8 г ореха после</p>	4	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-</p>

	<p>пережевывания до появления глотательного рефлекса</p> <p>5) время разжевывания пищи.</p>		<p>5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Что такое параллелометрия?</b></p> <p>1) Параллелометрия – методика поиска необходимого наклона модели (по отношению к вертикали прибора) с целью выбора оптимального пути введения и выведения каркаса бюгельного протеза, а также обеспечение его фиксации</p> <p>2) Параллелометрия – методика определения мест расположения опорных элементов</p> <p>3) Параллелометрия – методика определения мест расположения общего клинического экватора с точки зрения эстетики</p>	1	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Гнатодинамометрия исследует:</b></p> <p>1) Абсолютную силу сокращения жевательной мускулатуры.</p> <p>2) Движения нижней челюсти.</p> <p>3) Биопотенциалы жевательных мышц.</p>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и</p>

	4) Выносливость пародонта к нагрузке		доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил 1) рентгенограмму 2) реограмму 3) одонтопародонтограмму	3	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	С помощью гнатодинамометрии изучают: 1) скорость кровотока 2) проницаемость сосудов в тканях пародонта 3) выносливость (мощность) пародонта	3	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О.

			<p>Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
9	<p><b>Глубину пародонтального кармана определяют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) щупом</li> <li>2) визуально</li> <li>3) зондом</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p><b>Характер резорбции костной ткани альвеолярных отростков при пародонтозе</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) равномерный</li> <li>2) равномерный и горизонтальный</li> <li>3) неравномерный</li> <li>4) неравномерный, горизонтальный и вертикальный</li> </ol>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b>	затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b>	43) через латеральную стенку глазницы, 44) через медиальную стенку глазницы, 45) переносицу, 46) нижне-глазничную щель, 47) крыловидные отростки основной кости, 48) скуловые дуги. Последовательность: 3,2,4,1,6,5	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» :

			электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	36) остановка кровотечения, 37) снятие боли, 38) предупреждение асфиксии, 39) стандартные шины, 40) лигатурные повязки,	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL.: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами	Руководство по стоматологическом у

		невыраженностью экватора	материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--------------------------	---

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Стоматология детская»**

**ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b></p> <p>1) возможно 2) желательно 3) обязательно 4) требуется</p>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>



2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) доходить до десневого края</li> <li>2) погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</li> <li>3) погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</li> <li>4) не доходить до десневого края</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. — Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в клинике врачом</li> <li>2) в лаборатории зубным техником</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагитальной</li> <li>3) парасагитальной</li> <li>4) по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. —</p>

			<p>Волгоград :  ВолгГМУ, 2022. —  220 с. — ISBN 978-  5-9652-0740-4. —  Текст :  электронный //  Лань : электронно-  библиотечная  система. — URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . —  Режим доступа: для  авториз.  пользователей.</p>
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальной</li> <li>2) сагиттальной</li> <li>3) фронтосагиттальной</li> <li>4) парасагиттальной</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). -</p>

			ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фронтальная</li> <li>2) сагиттальная</li> <li>3) фронтосагиттальная</li> <li>4) парасагиттальная</li> <li>5) по дуге</li> <li>6) по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2) седловидная часть (базис)</li> <li>3) окклюзионная накладка</li> <li>4) правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. -</p>

			Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
9	<b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b> 1) артикуляционной копировальной бумагой 2) восковой окклюдозграммой 3) оба ответа правильные	3	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
1 0	<b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b>  1) в кислую сторону 2) щелочную сторону 3) не изменяется	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
--	--------------------	------------------	----------

Дайте развернутый ответ		
1.	<b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b>	<p>затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома</p> <p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b>	<p>49) через латеральную стенку глазницы, 50) через медиальную стенку глазницы, 51) переносицу, 52) нижнеглазничную щель, 53) крыловидные отростки основной кости, 54) скуловые дуги. Последовательность: 3,2,4,1,6,5</p> <p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	41) остановка кровотечения, 42) снятие боли, 43) предупреждение асфиксии, 44) стандартные шины, 45) лигатурные повязки,	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.

			060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>При частичной потере зубов зубные ряды в функциональном отношении распадаются на две основные группы зубов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наклоненные или перемещенные в сторону дефекта;</li> <li>2) имеющие или не имеющие соседних зубов;</li> <li>3) находящиеся под нормальной нагрузкой или в условиях функциональной перегрузки;</li> <li>4) имеющие антагонистов (функционирующая группа) или утратившие их (нефункционирующая группа).</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>При удалении верхнего зуба мудрости нижний зуб мудрости перемещается вверх и блокирует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансверзальные движения нижней челюсти;</li> </ol>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ;</p>

	<p>2) вертикальные движения нижней челюсти;</p> <p>3) передние движения нижней челюсти.</p>		<p>науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>У</b> зубов, имеющих антагонисты, по сравнению с зубами, их лишенными, размер периодонтальной щели:</p> <p>1) уже;</p> <p>2) шире.</p>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Какой вид перемещения</b> зубов не может объяснить теория Попова-Годона:</p> <p>1) в язычном направлении;</p> <p>2) в вертикальном направлении;</p> <p>3) в мезиальном направлении.</p>	1	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная</p>



			система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Хирургический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>Ортодонтический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmed">https://www.rosmed</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463666.html">lib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Реконструктивные операции на челюстных костях проводятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не ранее 18 лет;</li> <li>2) в возрасте 10 лет;</li> <li>3) в любом возрасте</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Повышенным (патологическим) стиранием твердых тканей зубов называется стирание, которое:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не соответствует виду прикуса больного;</li> <li>2) не соответствует возрасту больного;</li> <li>3) приводит к обнажению дентина;</li> <li>4) приводит к появлению гиперестезии зубов;</li> <li>5) приводит к деформации окклюзионных поверхностей зубных рядов.</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="http://9785970438633.htm">9785970438633.htm</a> <a href="#">1</a>
9	<p><b>Отсутствие снижения высоты нижнего отдела лица при компенсированной форме повышенного стирания твердых тканей зубов обусловлено:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) смещением нижней челюсти;</li> <li>2) ростом альвеолярной части челюсти;</li> <li>3) изменением взаимоотношений элементов височно-нижнечелюстного сустава;</li> <li>4) перемещением зубов.</li> </ol>	2	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <a href="#">1</a>
10	<p><b>При всех формах повышенного стирания зубов предпочтительны ортопедические конструкции:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) паяные;</li> <li>2) штампованные;</li> <li>3) съёмные;</li> <li>4) несъёмные;</li> <li>5) цельнолитые.</li> </ol>	5	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Нечеткое отображение пришеечной области препарированного зуба в двухслойном оттиске может быть по причине	недостаточное высушивание протезного ложа плохо проведенной ретракции десны низкой текучести корригирующего слоя	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н.

		<p>неравномерного распределения корригирующей массы в базисном слое</p>	<p>Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<p>Микропротез из керамического материала, покрывающий вестибулярную, апроксимальные и при необходимости режущий край зуба, называется _____.</p>	<p>винир</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<p>Основными элементами конструкции мостовидных протезов являются</p>	<p>опорные части промежуточная часть</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии :</p>

			учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a>
4	Альгинатные отсисные материалы для получения рабочего оттиска используются при изготовлении	штампованных коронок паяных мостовидных протезов	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
5	Методику двойного (уточненного) оттиска применяют при протезировании	одиночными литыми цельнометаллическими коронками цельнолитыми цельнометаллическими мостовидными протезами вкладками	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299,

			[5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p align="center"><b>При всех формах повышенного стирания зубов противопоказаны коронки:</b></p> <p>1) штампованные; 2) пластмассовые; 3) литые; 4) фарфоровые; 5) металлокерамические.</p>	2	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p align="center"><b>Наиболее трудноразрешимой задачей при ортопедическом лечении повышенной стираемости зубов, сопровождающейся снижением высоты нижнего отдела лица, является:</b></p> <p>1) улучшение функции жевания; 2) предупреждение дальнейшего стирания зубов; 3) нормализация положения головок нижней челюсти в суставных ямках; 4) установление оптимальной</p>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>

	<p>высоты нижнего отдела лица.</p>		
3	<p><b>Височно-нижнечелюстной сустав образован:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти</li> <li>2) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти, суставным диском, суставной капсулой, связками</li> <li>3) Головкой нижней челюсти, суставной капсулой</li> </ol>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Какова функция внутрисуставного диска?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Плавное скольжение элементов сустава</li> <li>2) Разделение полости сустава на две части</li> <li>3) Амортизирующая функция и сглаживание инконгруэнтности суставных поверхностей</li> <li>4) Все ответы правильные.</li> </ol>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

5	<p><b>Какова функция связок сустава?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Участвуют в движении сустава</li> <li>2) Препятствуют растяжению суставной капсулы</li> <li>3) Растягивают суставную капсулу</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>В каком положении находится суставная головка при центральной окклюзии?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1.На вершине суставного бугорка</li> <li>2) На скате суставного бугорка</li> <li>3) У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>При максимально открытом рте суставная головка находится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.На вершине суставного бугорка</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т.</p>



	<p>2. На скате суставного бугорка</p> <p>3. У основания заднего ската суставного бугорка</p>		<p>Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеенко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Перечислите возможные движения нижней челюсти</b></p> <p>1) 1. Вертикальные, сагиттальные</p> <p>2) Сагиттальные, трансверзальные</p> <p>3) Вертикальные, трансверзальные</p> <p>4) Вертикальные, сагиттальные, трансверзальные</p>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>При открывании рта суставная головка...</b></p>	1	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Скользит по скату суставного бугорка вниз и вперед</li> <li>2) Вращается вокруг своей горизонтальной оси</li> <li>3) На рабочей стороне головка вращается вокруг вертикальной оси, на балансирующей - вперед, вниз, внутрь</li> </ol>		В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
1 0	<p><b>Остеоинтеграция – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прямая структурная и функциональная связь между высокодифференцированной живой костью и поверхностью опорного имплантата, выявляемая на уровне световой микроскопии.</li> <li>2) Реакция организма на внедрение инородного тела, состоит в формировании фиброзной капсулы вокруг него.</li> <li>3) Процесс образования соединительной ткани на поверхности имплантата.</li> <li>4) Реакция кости на инородное тело, которое инкапсулируется посредством костного рубца.</li> <li>5) Снижение общего объема костной ткани.</li> </ol>	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Для постоянной фиксации несъемных мостовидных протезов используют:	цемент «Унифас»; висфат-цемент; стеклоиономерные цементы.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и

			<p>доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<p>При частичном отсутствии зубов нарушаются функции:</p>	<p>жевания; эстетики. речи;</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<p>Для лечения неправильно сросшихся переломов используется:</p>	<p>Кровавая репозиция; Изготовление протеза со вторым (искусственным) зубным рядом;</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О.</p>

			<p>Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
4	<p>Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:</p>	<p>огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;</p>	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
5	<p>Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:</p>	<p>альгинатные; стенс; силиконовые.</p>	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

**ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи**  
**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
<b>Выберите правильный ответ</b>			
1.	<p><b>К биоинертным материалам относятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нержавеющая сталь.</li> <li>2) Хромокобальтовые сплавы.</li> <li>3) Титан, цирконий.</li> <li>4) Гидроксиапатит.</li> <li>5) Серебряно-палладиевые сплавы.</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджения ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>К биотолерантным материалам относятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нержавеющая сталь.</li> <li>2) Титан и его сплавы.</li> <li>3) Цирконий.</li> <li>4) Тантал.</li> <li>5) Трикальцийфосфат</li> </ol>	1	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>К местному противопоказанию для проведения дентальной имплантации относится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Локализованный пародонтит.</li> <li>2) Множественный кариес.</li> </ol>	3	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. :</p>

	<p>3) Патологическая стираемость твердых тканей зубов со снижением высоты прикуса.</p> <p>4) Отсутствие одного зуба.</p> <p>5) Полная адентия.</p>		<p>ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. – –</p> <p>Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> <u>1</u></p>
4	<p><b>Контактный остеогенез – это</b></p> <p>1) Процесс регенерации костной ткани вокруг имплантата.</p> <p>2) Процесс регенерации костной ткани непосредственно на поверхности имплантата.</p> <p>3) Восстановление участков кости после травмы.</p> <p>4) Неадекватная минерализация органического костного матрикса при сохраняющейся в норме скелетной массе.</p> <p>5) Снижение функциональной нагрузки на костную ткань.</p>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Чем определяется усилие затягивание винта, фиксирующего супраструктуру к имплантату?</b></p> <p>1) Тактильными ощущениями врача.</p> <p>2) Степенью подвижности супраструктуры.</p>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для</p>

	<p>3) Инструкциями по применению элементов системы имплантатов.</p> <p>4) Показаниями динамометрического ключа.</p> <p>5) Приблизительно 30-40 дин/см.</p>		<p>системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>О чем свидетельствует эффект «проваливания» при формировании ложа имплантата на верхней челюсти?</b></p> <p>1) О перфорации верхнечелюстной пазухи.</p> <p>2) О перфорации полости носа.</p> <p>3) О перфорации поднутрения стенки альвеолярного отростка.</p> <p>4) О выходе инструмента за пределы костной ткани.</p> <p>5) О переломе бора.</p>	4	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Двухэтапная имплантация внутрикостных имплантатов проводится</b></p> <p>1) в целях достижения остеоинтеграции</p> <p>2) для снижения послеоперационной травмы</p> <p>3) для предупреждения фиброзной интеграции</p> <p>4) при плохих способностях к регенерации костной ткани</p>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные</p>

	<p>5) в целях улучшения функционального эффекта</p>		<p>руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Наиболее широко используются в клинике</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) внутрикостные винтовые имплантаты</li> <li>2) внутрикостные пластиночные и винтовые имплантаты</li> <li>3) внутрислизистые имплантаты</li> <li>4) субпериостальные имплантаты</li> <li>5) эндодонто-эндоссальные имплантаты</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Решение о проведении имплантации принимают на основании</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) клинических исследований</li> <li>2) рентгенологических исследований</li> <li>3) лабораторных исследований</li> <li>4) функциональных исследований</li> <li>5) всех вышеперечисленных исследований</li> </ol>	5	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>



			<a href="https://www.rosmed.ru/9785970445914.html">9785970445914.htm l</a>
1 0	<b>Минимально рекомендуемые соотношение внутрикостной и внутриротовой частей эндоссального имплантата</b> 1) 1:2 2) 1:1 3) 1:3 4) 2:1 5) 3:1	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Причины, приводящие к приобретенным дефектам челюстно-лицевой области:	огнестрельная травма; спортивная травма; бытовая травма; производственная травма; онкологические заболевания.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmed.ru/">https://www.rosmed.ru/</a>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463666.html">lib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	Причинами формирования ложного сустава нижней челюсти могут быть:	поздняя, неэффективная иммобилизация отломков; остеомиелит; обширные разрывы мягких тканей, внедрение их между отломками; дефект костной ткани более 2 см; отслоение надкостницы на большом протяжении; раннее снятие шины	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Причинами контрактуры нижней челюсти могут быть:	механическая травма челюстных костей; химические, термические ожоги; отморожения; хронические специфические заболевания; заболевания височно-нижнечелюстного сустава	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a>

			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">9785970438633.htm</a> <u>1</u>
4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенс; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-9 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите правильный ответ		

1.	<p><b>При проведении имплантации следует учитывать</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) состояние зубочелюстной системы</li> <li>2) величину дефекта зубного ряда</li> <li>3) степень атрофии</li> <li>4) общие заболевания</li> <li>5) все вышеперечисленные факторы</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65  "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Кто автор следующей классификации огнестрельных переломов нижней челюсти?</b></p> <p>I группа: переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии на обломках зубов;</p> <p>2 группа: переломы тела нижней челюсти при наличии беззубых отломков;</p> <p>3 группа: переломы за зубным рядом.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Д.А.Энтин,</li> <li>2) И.Г.Лукомский,</li> <li>3) В.Ю.Курляндский.</li> </ol>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Механотерапия применяется при лечении:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Неправильно сросшихся переломов;</li> <li>2) Ложных суставов;</li> <li>3) Контрактур нижней челюсти;</li> <li>4) Переломы челюстей с тугоподвижными отломками</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» :</p>

			электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>
4	<p>Сроки изготовления резекционного протеза:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) через 2 мес после операции;</li> <li>2) через 6 мес после операции;</li> <li>3) через 2 нед после операции;</li> <li>4) перед операцией;</li> <li>5) сразу же после операции.</li> </ol>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p>При ложном суставе нижней челюсти съемный протез изготавливают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) с одним базисом;</li> <li>2) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними;</li> <li>3) с металлическим базисом.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Аругюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156,</p>

			[4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p>Оттискную массу при дефектах нёба для получения оттиска вводят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на S-образно изогнутом шпателье легким движением снизу вверх;</li> <li>2) на специальной ложке снизу вверх и вперед;</li> <li>3) специальной оттискной ложкой снизу вверх и назад до задней стенки глотки.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p>Фиксирующий аппарат А.И.Бетельмана состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двух смежных коронок, накладываемых на зубы отломка нижней челюсти и на антагонисты, с припаянными к коронкам гильзами с щечной стороны и П-образной скобой;</li> <li>2) стальная пластика с отверстиями, через которые введены оси;</li> <li>3) две проволочные петли, соединенные вместе в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-</p>

			библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p>Протезирование при дефектах твердого неба в случае наличия опорных зубов на обеих половинах верхней челюсти лучше проводить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычными съёмными пластиночными протезами с кламмерной фиксацией;</li> <li>2) съёмными пластиночными протезами с валиком на небной поверхности базиса, располагающегося вокруг дефекта;</li> <li>3) протезом – obturatorом.</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p>Для механотерапии применяются следующие аппараты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Шарнир Е.И. Гаврилова;</li> <li>2) Аппарат В.Ф. Рудько;</li> <li>3) Аппарат А.А. Лимберга;</li> <li>4) Аппарат К. Мартина.</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p>Обтуратор- это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) зубной протез покрывающий небо и фиксирующийся на зубах;</li> </ol>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению</p>

	2) протез, широкой частью закрывающий дефект, а узкая часть которого фиксируется в расщелине на небных отростках.		: учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	---	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонметрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т.



			<p>Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<p><b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b></p>	<p>томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
4	<p><b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b></p>	<p>инструментальное исследование полости рта осмотр</p>	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов</p>

		пальпацию	В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-12 готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. возможно</li> <li>2. желательно</li> <li>3. обязательно</li> <li>4. требуется</li> </ol>	4	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю.</p>

			Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. доходить до десневого края</li> <li>2. погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</li> <li>3. погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</li> <li>4. не доходить до десневого края</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в клинике врачом</li> <li>2. в лаборатории зубным техником</li> <li>3. правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> <u>1</u></p>

4	<p align="center"><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. парасагиттальной</li> <li>4. по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p align="center"><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. фронтосагиттальной</li> <li>4. парасагиттальной</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p align="center"><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. фронтосагиттальной</li> <li>4. парасагиттальной</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>		<p>/ под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальная</li> <li>2. сагиттальная</li> <li>3. фронтосагиттальная</li> <li>4. парасагиттальная</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2. седловидная часть (базис)</li> <li>3. окклюзионная накладка</li> <li>4. правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2. восковой окклюдозграммой</li> <li>3. оба ответа правильные</li> </ol>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p><b>При пародонтите возможно изменение pH смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в кислую сторону</li> <li>2. щелочную сторону</li> <li>3. не изменяется</li> </ol>	1	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и</p>

			др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	По В.Ю.Курляндскому – схема, отображающая состояние опорного аппарата зубов верхней и нижней челюстей _____ называется	одонтопародонтограммой	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	К аппаратам, воспроизводящим движения нижней челюсти, относятся:	11) артикулятор 12) окклюдатор	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,

			2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:	осмотр пальпацию инструментальное исследование полости рта	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.	томография зонография ортопантомография электрорентгенография артрография рентгеновизиография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a>



			<a href="http://9785970445914.htm">9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	из ШКК может быть изготовлена	Стали Кобальто-хромового сплава Стандартных металлических штифтов Стекловолоконных штифтов	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

#### Задания закрытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов 1. возможно 2. желательно 3. обязательно 4. требуется	4	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный

2.	<p><b>Временная пластмассовая шина с оральной стороны должна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. доходить до десневого края</li> <li>2. погружаться в зубодесневую бороздку на 0,5 мм</li> <li>3. погружаться в зубодесневую бороздку на 1,0 мм</li> <li>4. не доходить до десневого края</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. — Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Изготовление временных шин возможно</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в клинике врачом</li> <li>2. в лаборатории зубным техником</li> <li>3. правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704440490.htm</a></p>
4	<p><b>Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. парасагиттальной</li> <li>4. по дуге</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград :</p>

			ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. фронтосагиттальной</li> <li>4. парасагиттальной</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	4	Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.
6	<p><b>Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальной</li> <li>2. сагиттальной</li> <li>3. фронтосагиттальной</li> <li>4. парасагиттальной</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	5	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-

			6366-б. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Лучший шинирующий эффект при генерализованном пародонтите дает стабилизация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. фронтальная</li> <li>2. сагиттальная</li> <li>3. фронтосагиттальная</li> <li>4. парасагиттальная</li> <li>5. по дуге</li> <li>6. по дуге вместе с парасагиттальной</li> </ol>	6	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704- 6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Основные конструктивные элементы шинирующего бюгельного протеза.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. опорно-удерживающий кламмер</li> <li>2. седловидная часть (базис)</li> <li>3. окклюзионная накладка</li> <li>4. правильные ответы 1),2),3)</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : :</p>

			электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a>
9	<p><b>Наличие преждевременных контактов определяются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. артикуляционной копировальной бумагой</li> <li>2. восковой окклюдозграммой</li> <li>3. оба ответа правильные</li> </ol>	3	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
10	<p><b>При пародонтите возможно изменение рН смешанной слюны и десневой жидкости:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в кислую сторону</li> <li>2. щелочную сторону</li> <li>3. не изменяется</li> </ol>	1	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Дайте развернутый ответ		

1.	<p>По В.Ю.Курляндскому – схема, отображающая состояние опорного аппарата зубов верхней и нижней челюстей называется</p> <hr/>	одонтопародонтограммой	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<p>К аппаратам, воспроизводящим движения нижней челюсти, относятся:</p>	13) артикулятор 14) окклюлятор	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:	осмотр пальпацию инструментальное исследование полости рта	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.	томография зонография ортопантомография электрорентгенография артрография рентгеновизиография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	ШКК может быть изготовлена из	Стали Кобальто-хромового сплава Стандартных металлических штифтов Стекловолоконных штифтов	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.

			060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Симуляционный курс ПСА»**

**ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>При проведении имплантации следует учитывать</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) состояние зубочелюстной системы</li> <li>2) величину дефекта зубного ряда</li> <li>3) степень атрофии</li> <li>4) общие заболевания</li> <li>5) все вышеперечисленные факторы</li> </ol>	5	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Кто автор следующей классификации огнестрельных переломов нижней челюсти?</b></p> <p>1 группа: переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии на обломках зубов;</p> <p>2 группа: переломы тела нижней челюсти при наличии беззубых отломков;</p>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б.</p>



	<p>3 группа: переломы за зубным рядом.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Д.А.Энтин,</li> <li>2) И.Г.Лукомский,</li> <li>3) В.Ю.Курляндский.</li> </ol>		<p>Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Механотерапия применяется при лечении:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Неправильно сросшихся переломов;</li> <li>2) Ложных суставов;</li> <li>3) Контрактур нижней челюсти;</li> <li>4) Переломы челюстей с тугоподвижными отломками</li> </ol>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p>Сроки изготовления резекционного протеза:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) через 2 мес после операции;</li> <li>2) через 6 мес после операции;</li> <li>3) через 2 нед после операции;</li> <li>4) перед операцией;</li> <li>5) сразу же после операции.</li> </ol>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

			<a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p>При ложном суставе нижней челюсти съемный протез изготавливают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) с одним базисом;</li> <li>2) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними;</li> <li>3) с металлическим базисом.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p>Оттискную массу при дефектах нёба для получения оттиска вводят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на S-образно изогнутом шпателье легким движением снизу вверх;</li> <li>2) на специальной ложке снизу вверх и вперед;</li> <li>3) специальной оттискной ложкой снизу вверх и назад до задней стенки глотки.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmed">https://www.rosmed</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463666.html">lib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p>Фиксирующий аппарат А.И.Бетельмана состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двух смежных коронок, накладываемых на зубы отломка нижней челюсти и на антагонисты, с припаянными к коронкам гильзами с щечной стороны и П-образной скобой;</li> <li>2) стальная пластика с отверстиями, через которые введены оси;</li> <li>3) две проволочные петли, соединенные вместе в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p>Протезирование при дефектах твердого неба в случае наличия опорных зубов на обеих половинах верхней челюсти лучше проводить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычными съемными пластиночными протезами с кламмерной фиксацией;</li> <li>2) съемными пластиночными протезами с валиком на небной поверхности базиса, располагающегося вокруг дефекта;</li> <li>3) протезом – obturatorом.</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">9785970438633.htm</a> <a href="#">1</a>
9	Для механотерапии применяются следующие аппараты: 1) Шарнир Е.И. Гаврилова; 2) Аппарат В.Ф. Рудько; 3) Аппарат А.А. Лимберга; 4) Аппарат К. Мартина.	3	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <a href="#">1</a>
10	Обтуратор- это: 1) зубной протез покрывающий небо и фиксирующийся на зубах; 2) протез, широкой частью закрывающий дефект, а узкая часть которого фиксируется в расщелине на небных отростках.	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонметрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е

			изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И.

			<p>Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
4	<p><b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b></p>	<p>инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию</p>	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
5	<p>Для фиксации штифтовых конструкций используются</p>	<p>Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы</p>	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

--	--	--	--

**ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</b></p> <p>1) рентгенограмму 2) реограмму 3) одонтопародонтограмму</p>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Методика избирательного сошлифовывания зубов применяется при</b></p> <p>1) гингивите 2) пародонтите 3) пародонтозе 4) кариесе 5) патологической стираемости</p>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>

3	<p><b>Окклюдозграмма – это метод определения и анализа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) окклюдозной высоты</li> <li>2) окклюдозных контактов</li> </ol>	2	<p>Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a></p>
4	<p><b>Выключение зубов из окклюдозных контактов при проведении избирательного сошлифовывания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) допустимо</li> <li>2) недопустимо</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>



5	<p><b>Метод избирательного сошлифовывания применяют при заболеваниях пародонта:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) начальной стадии</li> <li>2) развившейся стадии</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. - Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>В центральной окклюзии при сошлифовывании должны быть достигнуты множественные контакты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Фиссурные</li> <li>2) бугорковые</li> <li>3) фиссурно-бугорковые</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Атрофические процессы в слизистой оболочке протезного ложа и костной ткани альвеолярного отростка, а также микроциркуляторные изменения</b></p>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю.</p>

	<p><b>при непосредственном протезировании:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) менее выражены</li> <li>2) выражены сильнее</li> <li>3) отсутствуют</li> </ol>		<p>Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Временное шинирование является</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) этиологическим лечением пародонтита</li> <li>2) патогенетическим лечением пародонтита</li> <li>3) патогенетическим лечением пародонтоза</li> <li>4) симптоматическим лечением пародонтита</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Временное шинирование при пародонтите проводят</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) до избирательной пришлифовки зубов</li> </ol>	4	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А.</p>

	<p>2) после избирательной шлифовки зубов</p> <p>3) вместо избирательной шлифовки зубов</p> <p>4) до и после избирательной шлифовки зубов</p>		<p>С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
1 0	<p><b>При изготовлении капповой временной шины повышение центральной окклюзии на 2 мм</b></p> <p>1) недопустимо</p> <p>2) возможно</p> <p>3) желательно</p>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p><b>Перечислите основные клинические признаки LeFort III.</b></p>	<p>затруднено жевание, речь, нарушена окклюзия, возможна крепитация, боль при надавливании на линию перелома</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный //</p>

			ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Перечислите линии перелома верхней челюсти по LeFort I.</b>	55) через латеральную стенку глазницы, 56) через медиальную стенку глазницы, 57) переносицу, 58) нижне-глазничную щель, 59) крыловидные отростки основной кости, 60) скуловые дуги. Последовательность: 3,2,4,1,6,5	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Первая помощь при переломах челюстей.</b>	46) остановка кровотечения, 47) снятие боли, 48) предупреждение асфиксии, 49) стандартные шины, 50) лигатурные повязки,	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант

			студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <u>1</u>
4	Препарирование зубов под коронки производят	Алмазными головками Алмазными сепарационными дисками	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> <u>1</u>
5	Воспаление десны после фиксации коронки может быть вызвано	широким ее краем длинным ее краем отсутствием контакта с соседними зубами невыраженностью экватора	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  
Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
--	--------------------	------------------	----------

Выберите правильный ответ		
1.	<p><b>При частичной потере зубов зубные ряды в функциональном отношении распадаются на две основные группы зубов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наклоненные или перемещенные в сторону дефекта;</li> <li>2) имеющие или не имеющие соседних зубов;</li> <li>3) находящиеся под нормальной нагрузкой или в условиях функциональной перегрузки;</li> <li>4) имеющие антагонистов (функционирующая группа) или утратившие их (нефункционирующая группа).</li> </ol>	<p>4</p> <p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебедева, Э. С. Каливрадзяна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>При удалении верхнего зуба мудрости нижний зуб мудрости перемещается вверх и блокирует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансверзальные движения нижней челюсти;</li> <li>2) вертикальные движения нижней челюсти;</li> <li>3) передние движения нижней челюсти.</li> </ol>	<p>3</p> <p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>У зубов, имеющих антагонисты, по сравнению с зубами, их лишенными, размер периодонтальной щели:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уже;</li> <li>2) шире.</li> </ol>	<p>2</p> <p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментальный атлас / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный //</p>

			ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>
4	<p><b>Какой вид перемещения зубов не может объяснить теория Попова-Годона:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в язычном направлении;</li> <li>2) в вертикальном направлении;</li> <li>3) в мезиальном направлении.</li> </ol>	1	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Хирургический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю.</p>

			Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . – Текст : непосредственный.
6	<p><b>Ортодонтический метод исправления деформаций применяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при первой форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>2) второй форме деформаций по Пономаревой;</li> <li>3) третьей форме деформаций по Пономаревой.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Реконструктивные операции на челюстных костях проводятся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не ранее 18 лет;</li> <li>2) в возрасте 10 лет;</li> <li>3) в любом возрасте</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант</p>



			врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>Повышенным (патологическим) стиранием твердых тканей зубов называется стирание, которое:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не соответствует виду прикуса больного;</li> <li>2) не соответствует возрасту больного;</li> <li>3) приводит к обнажению дентина;</li> <li>4) приводит к появлению гиперестезии зубов;</li> <li>5) приводит к деформации окклюзионных поверхностей зубных рядов.</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>Отсутствие снижения высоты нижнего отдела лица при компенсированной форме повышенного стирания твердых тканей зубов обусловлено:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) смещением нижней челюсти;</li> <li>2) ростом альвеолярной части челюсти;</li> <li>3) изменением взаимоотношений элементов височно-нижнечелюстного сустава;</li> <li>4) перемещением зубов.</li> </ol>	2	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>

1 0	<p><b>При всех формах повышенного стирания зубов предпочтительны ортопедические конструкции:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) паяные;</li> <li>2) штампованные;</li> <li>3) съемные;</li> <li>4) несъемные;</li> <li>5) цельнолитые.</li> </ol>	5	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105</p> <p>"Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>
--------	--	---	---

#### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>Нечеткое отображение пришеечной области препарированного зуба в двухслойном оттиске может быть по причине</p>	<p>недостаточное высушивание протезного ложа плохо проведенной ретракции десны низкой текучести корригирующего слоя неравномерного распределения корригирующей массы в базисном слое</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>

2.	<p>Микропротез из керамического материала, покрывающий вестибулярную, апроксимальные и при необходимости режущий край зуба, называется _____.</p>	винир	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<p>Основными элементами конструкции мостовидных протезов являются</p>	опорные части промежуточная часть	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>

4	Альгинатные отливочные материалы для получения рабочего оттиска используются при изготовлении	штампованных коронок паяных мостовидных протезов	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
5	Методику двойного (уточненного) оттиска применяют при протезировании	одиночными литыми цельнометаллическими коронками цельнолитыми цельнометаллическими мостовидными протезами вкладками	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Современные аспекты в эндодонтии»**

**УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  
Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>При всех формах повышенного стирания зубов противопоказаны коронки:</b> 1) штампованные; 2) пластмассовые; 3) литые;	2	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине

	<p>4) фарфоровые; 5) металлокерамические.</p>		<p>"Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Наиболее трудноразрешимой задачей при ортопедическом лечении повышенной стираемости зубов, сопровождающейся снижением высоты нижнего отдела лица, является:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) улучшение функции жевания;</li> <li>2) предупреждение дальнейшего стирания зубов;</li> <li>3) нормализация положения головок нижней челюсти в суставных ямках;</li> <li>4) установление оптимальной высоты нижнего отдела лица.</li> </ol>	4	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Височно-нижнечелюстной сустав образован:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти</li> <li>2) Суставной ямкой височной кости, головкой нижней челюсти, суставным диском, суставной капсулой, связками</li> <li>3) Головкой нижней челюсти, суставной капсулой</li> </ol>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a></p>

			<a href="https://e.lanbook.com/book/250160">9785970440490.htm</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">1</a>
4	<p><b>Какова функция внутрисуставного диска?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Плавное скольжение элементов сустава</li> <li>2) Разделение полости сустава на две части</li> <li>3) Амортизирующая функция и сглаживание инконгруэнтности суставных поверхностей</li> <li>4) Все ответы правильные.</li> </ol>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Какова функция связок сустава?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Участвуют в движении сустава</li> <li>2) Препятствуют растяжению суставной капсулы</li> <li>3) Растягивают суставную капсулу</li> </ol>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>

6	<p><b>В каком положении находится суставная головка при центральной окклюзии?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1.На вершине суставного бугорка</li> <li>2) На скате суставного бугорка</li> <li>3) У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая ст ома тология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>При максимально открытом рте суставная головка находится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.На вершине суставного бугорка</li> <li>2.На скате суставного бугорка</li> <li>3.У основания заднего ската суставного бугорка</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая ст ома тология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

			<a href="http://lib.ru/book/ISBN9785970463673.html">lib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
8	<p><b>Перечислите возможные движения нижней челюсти</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1.Вертикальные, сагиттальные</li> <li>2) Сагиттальные, трансверзальные</li> <li>3) Вертикальные, трансверзальные</li> <li>4) Вертикальные, сагиттальные, трансверзальные</li> </ol>	4	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p><b>При открывании рта суставная головка...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Скользит по скату суставного бугорка вниз и вперед</li> <li>2) Вращается вокруг своей горизонтальной оси</li> <li>3) На рабочей стороне головка вращается вокруг вертикальной оси, на балансирующей - вперед, вниз, внутрь</li> </ol>	1	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p><b>Остеоинтеграция – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прямая структурная и функциональная связь между высокодифференцированной живой костью и поверхностью опорного имплантата, выявляемая на</li> </ol>	1	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец.</p>



	<p>уровне световой микроскопии.</p> <p>2) Реакция организма на внедрение инородного тела, состоит в формировании фиброзной капсулы вокруг него.</p> <p>3) Процесс образования соединительной ткани на поверхности имплантата.</p> <p>4) Реакция кости на инородное тело, которое инкапсулируется посредством костного рубца.</p> <p>5) Снижение общего объема костной ткани.</p>		<p>060105</p> <p>"Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>
--	--	--	---

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<p>Для постоянной фиксации несъемных мостовидных протезов используют:</p>	<p>цемент «Унифас»;          висфат-цемент;          стеклоиономерные цементы.</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>

2.	При частичном отсутствии зубов нарушаются функции:	жевания; эстетики. речи;	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Для лечения неправильно сросшихся переломов используется:	Кровавая репозиция; Изготовление протеза со вторым (искусственным) зубным рядом;	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> <u>1</u>

4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенс; силиконовые.	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
<b>Выберите правильный ответ</b>			
1.	<b>К биоинертным материалам относятся:</b> 1) Нержавеющая сталь. 2) Хромокобальтовые сплавы. 3) Титан, цирконий. 4) Гидроксиапатит.	3	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С.

	5) Серебряно-палладиевые сплавы.		Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливраджияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<b>К биотолерантным материалам относятся:</b> 1) Нержавеющая сталь. 2) Титан и его сплавы. 3) Цирконий. 4) Тантал. 5) Трикальцийфосфат	1	Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.
3	<b>К местному противопоказанию для проведения дентальной имплантации относится:</b> 1) Локализованный пародонтит. 2) Множественный кариес. 3) Патологическая стираемость твердых тканей зубов со снижением высоты прикуса. 4) Отсутствие одного зуба. 5) Полная адентия.	3	Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базилян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> !

4	<p><b>Контактный остеогенез – это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Процесс регенерации костной ткани вокруг имплантата.</li> <li>2) Процесс регенерации костной ткани непосредственно на поверхности имплантата.</li> <li>3) Восстановление участков кости после травмы.</li> <li>4) Неадекватная минерализация органического костного матрикса при сохраняющейся в норме скелетной массе.</li> <li>5) Снижение функциональной нагрузки на костную ткань.</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p><b>Чем определяется усилие затягивание винта, фиксирующего супраструктуру к имплантату?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Тактильными ощущениями врача.</li> <li>2) Степенью подвижности супраструктуры.</li> <li>3) Инструкциями по применению элементов системы имплантатов.</li> <li>4) Показаниями динамометрического ключа.</li> <li>5) Приблизительно 30-40 дин/см.</li> </ol>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>О чем свидетельствует эффект «проваливания» при</b></p>	4	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное</p>

	<p><b>формировании ложа имплантата на верхней челюсти?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) О перфорации верхнечелюстной пазухи.</li> <li>2) О перфорации полости носа.</li> <li>3) О перфорации поднутрения стенки альвеолярного отростка.</li> <li>4) О выходе инструмента за пределы костной ткани.</li> <li>5) О переломе бора.</li> </ol>		<p>руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p><b>Двухэтапная имплантация внутрикостных имплантатов проводится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в целях достижения остеоинтеграции</li> <li>2) для снижения послеоперационной травмы</li> <li>3) для предупреждения фиброзной интеграции</li> <li>4) при плохих способностях к регенерации костной ткани</li> <li>5) в целях улучшения функционального эффекта</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>

8	<p><b>Наиболее широко используются в клинике</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) внутрикостные винтовые имплантаты</li> <li>2) внутрикостные пластиночные и винтовые имплантаты</li> <li>3) внутрислизистые имплантаты</li> <li>4) субпериостальные имплантаты</li> <li>5) эндодонто-эндоссальные имплантаты</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a></p>
9	<p><b>Решение о проведении имплантации принимают на основании</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) клинических исследований</li> <li>2) рентгенологических исследований</li> <li>3) лабораторных исследований</li> <li>4) функциональных исследований</li> <li>5) всех вышеперечисленных исследований</li> </ol>	5	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a></p>
10	<p><b>Минимально рекомендуемые соотношения внутрикостной и внутриворотной частей эндоссального имплантата</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1:2</li> <li>2) 1:1</li> <li>3) 1:3</li> <li>4) 2:1</li> <li>5) 3:1</li> </ol>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и</p>

			др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	Причины, приводящие к приобретенным дефектам челюстно-лицевой области:	огнестрельная травма; спортивная травма; бытовая травма; производственная травма; онкологические заболевания.	Ортопедическая ст оматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	Причинами формирования ложного сустава нижней челюсти могут быть:	поздняя, неэффективная иммобилизация отломков; остеомиелит; обширные разрывы мягких тканей, внедрение их между отломками; дефект костной ткани более 2 см;	Ортопедическая ст оматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,



		отслоение надкостницы на большом протяжении; раннее снятие шины	2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	Причинами контрактуры нижней челюсти могут быть:	механическая травма челюстных костей; химические, термические ожоги; отморожения; хронические специфические заболевания; заболевания височно-нижнечелюстного сустава	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. - URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	Этиология приобретенных дефектов твердого и мягкого неба:	огнестрельная рана; механическая травма; после удаления новообразований;	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a>

			<a href="http://9785970445914.html">9785970445914.htm</a> <a href="#">1</a>
5	Для снятия оттиска при дефектах неба используют слепочные материалы:	альгинатные; стенс; силиконовые.	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Функциональная диагностика в стоматологии»**

**ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

**Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<b>При проведении имплантации следует учитывать</b> 1) состояние зубочелюстной системы 2) величину дефекта зубного ряда 3) степень атрофии 4) общие заболевания 5) все вышеперечисленные факторы	5	Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и

			науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный
2.	<p><b>Кто автор следующей классификации огнестрельных переломов нижней челюсти?</b></p> <p>I группа: переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии на обломках зубов;</p> <p>2 группа: переломы тела нижней челюсти при наличии беззубых отломков;</p> <p>3 группа: переломы за зубным рядом.</p> <p>1) Д.А.Энтин, 2) И.Г.Лукомский, 3) В.Ю.Курляндский.</p>	3	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Механотерапия применяется при лечении:</b></p> <p>1) Неправильно сросшихся переломов;</p> <p>2) Ложных суставов;</p> <p>3) Контрактур нижней челюсти;</p> <p>4) Переломы челюстей с тугоподвижными отломками</p>	3	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a></p>
4	<p>Сроки изготовления резекционного протеза:</p> <p>1) через 2 мес после операции;</p>	3	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования</p>

	<p>2) через 6 мес после операции;</p> <p>3) через 2 нед после операции;</p> <p>4) перед операцией;</p> <p>5) сразу же после операции.</p>		<p>зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
5	<p>При ложном суставе нижней челюсти съемный протез изготавливают:</p> <p>1) с одним базисом;</p> <p>2) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними;</p> <p>3) с металлическим базисом.</p>	2	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p>Отгисковую массу при дефектах нёба для получения оттиска вводят:</p> <p>1) на S-образно изогнутом шпателе легким движением снизу вверх;</p> <p>2) на специальной ложке снизу вверх и вперед;</p>	1	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е</p>

	<p>3) специальной оттисковой ложкой снизу вверх и назад до задней стенки глотки.</p>		<p>изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
7	<p>Фиксирующий аппарат А.И.Бетельмана состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) двух смежных коронок, накладываемых на зубы отломка нижней челюсти и на антагонисты, с припаянными к коронкам гильзами с щечной стороны и П-образной скобой;</li> <li>2) стальная пластика с отверстиями, через которые введены оси;</li> <li>3) две проволочные петли, соединенные вместе в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p>Протезирование при дефектах твердого неба в случае наличия опорных зубов на обеих половинах верхней челюсти лучше проводить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычными съёмными пластиночными</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И.</p>

	<p>протезами с кламмерной фиксацией;</p> <p>2) съёмными пластиночными протезами с валиком на небной поверхности базиса, располагающегося вокруг дефекта;</p> <p>3) протезом – obturatorом.</p>		<p>Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a></p>
9	<p>Для механотерапии применяются следующие аппараты:</p> <p>1) Шарнир Е.И. Гаврилова;</p> <p>2) Аппарат В.Ф. Рудько;</p> <p>3) Аппарат А.А. Лимберга;</p> <p>4) Аппарат К. Мартина.</p>	3	<p>Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a></p>
10	<p>Обтуратор- это:</p> <p>1) зубной протез покрывающий небо и фиксирующийся на зубах;</p> <p>2) протез, широкой частью закрывающий дефект, а узкая часть которого фиксируется в расщелине на небных отростках.</p>	2	<p>Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный</p>

--	--	--	--

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонметрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
2.	<b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b>	магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику	Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант

			врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
3	<b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b>	томография зонография ортопантомография электрорентгенография рентгеновизиография аускультация сустава.	Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно-библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы	Руководство по стоматологическому



		Композиционные материалы Компомерные цементы	материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	---	--

**УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  
Задания закрытого типа**

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите правильный ответ			
1.	<p><b>Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил</b></p> <p>1) рентгенограмму 2) реограмму 3) одонтопародонтограмму</p>	3	<p>Ортопедическая стоматология : учебник по спец. 060.105.65 "Стоматология" по дисциплине "Ортопед. стоматология" / С. Д. Арутюнов [и др.] ; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный</p>
2.	<p><b>Методика избирательного сошлифовывания зубов применяется при</b></p> <p>1) гингивите 2) пародонтите 3) пародонтозе</p>	2	<p>Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе,</p>

	<p>4) кариесе 5) патологической стираемости</p>		<p>А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский- Танаевский, С. Пырков. - М. : Квинтэссенция, 2011. - 563 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p>
3	<p><b>Окклюдозграмма – это метод определения и анализа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) окклюзионной высоты</li> <li>2) окклюзионных контактов</li> </ol>	2	<p>Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий : (цвет. атлас) / Базикян Э. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. - – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно- библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.htm</a> 1</p>
4	<p><b>Выключение зубов из окклюзионных контактов при проведении избирательного сошлифовывания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) допустимо</li> <li>2) недопустимо</li> </ol>	2	<p>Дмитриенко, С. В. Методы биометрического исследования зубочелюстных дуг : учебное пособие / С. В. Дмитриенко, В. В. Шкарин, Т. Д. Дмитриенко. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 220 с. — ISBN 978- 5-9652-0740-4. — Текст : электронный //</p>

			Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250160">https://e.lanbook.com/book/250160</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	<p><b>Метод избирательного сошлифовывания применяют при заболеваниях пародонта:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) начальной стадии</li> <li>2) развившейся стадии</li> <li>3) правильны оба ответа</li> </ol>	3	<p>Жулев Е. Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология : пособие для врачей : учеб. пособие для системы ППО врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Арутюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : ил., цв. ил. . — Текст : непосредственный.</p>
6	<p><b>В центральной окклюзии при сошлифовывании должны быть достигнуты множественные контакты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Фиссурные</li> <li>2) бугорковые</li> <li>3) фиссурно-бугорковые</li> </ol>	3	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная</p>

			система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
7	<p><b>Атрофические процессы в слизистой оболочке протезного ложа и костной ткани альвеолярного отростка, а также микроциркуляторные изменения при непосредственном протезировании:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) менее выражены</li> <li>2) выражены сильнее</li> <li>3) отсутствуют</li> </ol>	1	<p>Ортопедическая ст оматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704- 6367-3. - Текст : электронный // // ЭБС «Консультант врача» : электронно- библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
8	<p><b>Временное шинирование является</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) этиологическим лечением пародонтита</li> <li>2) патогенетическим лечением пародонтита</li> <li>3) патогенетическим лечением пародонтоза</li> <li>4) симптоматическим лечением пародонтита</li> </ol>	2	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно- библиотечная система. - URL::</p>

			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> 1
9	<b>Временное шинирование при пародонтите проводят</b> 1) до избирательной шлифовки зубов 2) после избирательной шлифовки зубов 3) вместо избирательной шлифовки зубов 4) до и после избирательной шлифовки зубов	4	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> 1
10	<b>При изготовлении капповой временной шины повышение центральной окклюзии на 2 мм</b> 1) недопустимо 2) возможно 3) желательно	2	Руководство по стоматологическому материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный

### Задания открытого типа

	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Дайте развернутый ответ			
1.	<b>Перечислите методы исследования жевательных мышц:</b>	электромиография электромиомастациография миография миотонметрия	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д.

			<p>Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a></p>
2.	<p><b>Для выявления состояния мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава используют:</b></p>	<p>магниторезонансную томографию ультразвуковую диагностику</p>	<p>Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант врача» : электронно-библиотечная система. - URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a></p>
3	<p><b>Укажите способы рентгенологического исследования височно-нижнечелюстного сустава.</b></p>	<p>томография зонография ортопантомография электрорентгенография</p>	<p>Абдурахманов А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и</p>

		рентгеновизиография аускультация сустава.	технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : электронно- библиотечная система. – URL:: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.htm</a> ↓
4	<b>Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:</b>	инструментальное исследование полости рта осмотр пальпацию	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.htm</a> ↓
5	Для фиксации штифтовых конструкций используются	Фосфатные цементы Стеклоиономерные цементы Композиционные материалы Компомерные цементы	Руководство по стоматологическом у материаловедению : учеб. пособие для студентов мед. вузов по спец. 060105 "Стоматология" / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна, Е. А. Брагина. - М. : МИА, 2013. - 299,

			[5] с. : ил. – Текст : непосредственный
--	--	--	--

**Критерии и шкала оценивания по оценочному средству**

Шкала оценивания	Критерий оценивания
Согласно БРС ВолгГМУ: -61 – 75% <b>Удовлетворительно (3)</b>	% ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 61 – 75 76– 90 91 – 100
- 76 – 90% <b>Хорошо (4)</b>	
-91-100	
<b>Отлично (5)</b>	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Свиридова Наталия Ивановна

03.09.24 13:48 (MSK)

Сертификат 0475ADC000A0B0E2824A08502DAA023B6C