Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России Должность: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Дата подписания: 09.11.2023 13:22:45 Уникальный программный ключ:

123d1d365abag3d0cd5b93c33c0fd2ap0bb97446рственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Приложение 13.12 к ОПОП

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института

— Н.И.Свиридова

« 2023 г.

# Методические рекомендации по освоению дисциплины «Стоматология ортопедическая»

Наименование дисциплины (вариативная часть): Стоматология ортопедическая

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Квалификация (степень) выпускника: врач-челюстно-лицевой хирург

Кафедра: Кафедра стоматологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Форма обучения – очная

Форма контроля: зачет с оценкой

Всего: 3 (з.е.) 108 часов

Методические рекомендации согласованы с библиотекой
Заведующий библиотекой В.В. Долгова
Методические рекомендации рассмотрены учебно-методической комиссией
Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
протокол № / от « <u>29</u> » <u>«</u> 2023 г.
Председатель УМК <i>Мы</i> М.М. Королева
Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики М.Л. Науменко
Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса
дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта
документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ ВС
ВолгГМУ Минздрава России
протокол № / от « <u>29</u> » <u>08</u> 2023 г.
Секретарь Ученого совета Мая В.Л.Заклякова

#### Общие положения

### 1. Цель и задачи дисциплины «Стоматология ортопедическая»

Целью освоения дисциплины «Стоматология ортопедическая» является формирование компетенций выпускника по направлению подготовки 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, обеспечивающих их готовность и способность к охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной хирургической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

# Задачи (вариативная часть) дисциплины «Стоматология ортопедическая»:

- 1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 2. Подготовить врача-специалиста по челюстно-лицевой хирургии и к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациента.
- 3. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
- 4. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:

#### медицинская деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров,
   диспансеризации, диспансерного наблюдения;
  - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о

показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
  - диагностика неотложных состояний;

#### научно-исследовательская деятельность:

- анализ научной литературы,
- участие в проведении статистического анализа и публичном представлении полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научноприкладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике;

#### - организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
  - организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
  - соблюдение основных требований информационной безопасности.

#### педагогическая деятельность

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации,

направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

## 2. Результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Стоматология ортопедическая» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

Таблица 1

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции
(группы) универсальных	выпускника
компетенций	
Системное и критическое	УК-1. Способен критически и системно
мышление	анализировать, определять возможности и способы
	применения достижения в области медицины и
	фармации в профессиональном контексте
Командная работа и	УК-3. Способен руководить работой команды
лидерство	врачей, среднего и младшего медицинского
	персонала, организовывать процесс оказания
	медицинской помощи населению

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции, установленные программой ординатуры.

Таблица 2

Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной
(группы)	компетенции выпускника
общепрофессиональных	
компетенций	
Медицинская	ОПК-4. Способен проводить клиническую

деятельность	диагностику и обследование пациентов
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
	ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения

Формирование вышеперечисленных универсальных и профессиональных компетенций врача-специалиста предполагает овладение ординатором системой следующих знаний, умений и владений:

#### Знания:

- эпидемиологию стоматологических заболеваний в РФ и в данном конкретном регионе, где работает врач (УК-1);
- основы нормальной и патологической анатомии и физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма (УК-1);
- теоретические основы стоматологии ортопедической (УК-1);
- этиологические факторы, патогенетические механизмы и клинические проявления основных стоматологических заболеваний (ОПК-4);
- современную классификацию стоматологических заболеваний (ОПК-5);
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения (ОПК-8);
- диспансерное наблюдение больных и профилактика стоматологических заболеваний (ОПК-8);
- функциональные методы исследования в ортопедической стоматологии (ОПК-4);
- дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний (ОПК-4);

- последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления несъёмных, условно съёмных и съёмных ортопедических конструкций (УК-3, ОПК-4);
- формы и методы санитарно-просветительной работы (ОПК-8);
- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями (ОПК-8)

#### Умения:

- получать исчерпывающую информацию о заболевании (УК-1);
- выявлять возможные причины стоматологического заболевания: применять объективные методы обследования больного, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии (ОПК-4);
- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания помощи (ОПК-5);
- вырабатывать план ведения больного в амбулаторно-поликлинических учреждениях, определять необходимость применения специальных методов обследования (ОПК-4, ОПК-5);
- интерпретировать результаты лабораторно-клинических методов исследования,
   (ОПК-4);
- давать оценку результатам обследования, в том числе с учетом возрастных особенностей (ОПК-4);
- интерпретировать результаты специальных методов исследования (ультразвуковые, рентгенологические и др.) (ОПК-4);
- проводить дифференциальную диагностику, обосновывать клинический диагноз, схему, план, тактику ведения больного (УК-1, УК-3, ОПК-4, ОПК-5);
- определять динамику течения болезни и ее прогноз (ОПК-5);

#### Владения:

- методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза, в том числе аллергологического (ОПК-4);
- методикой объективного обследования больного (осмотр, пальпация, перкуссия, термодиагностика, ЭОД и т.д.) (ОПК-4);
- методикой интерпретация данных рентгенологического исследования ЧЛО,

,

компьюторно-томографическое исследования (ОПК-4);

- методикой проведения онкоскрининга полости рта (ОПК-4)

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по вариативной дисциплине «Стоматология ортопедическая» Перечень универсальных и общепрофессиональных, профессиональных компетенции выпускников и индикаторы их достижения

				Таблица 3
Виды	Название	Код и наименован	ие индикатора достижения уни	версальнойкомпетенции
компетенции	компетенции	Индикатор компетенции	Индикатор компетенции	Индикатор компетенции
		(ИУК) Знать	(ИУК) Уметь	(ИУК) Трудовые действия
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК.1.1 основные понятия, используемые в дисциплине; УК.1.2 основные принципы организации трехуровневой системе оказания медицинской помощи матери и ребенку в РФ; УК.1.3 научные идеи и тенденции развития неонатологии на современном этапе	УК.1.1 критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; УК.1.2 избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; УК.1.3 управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; УК.1.4 использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимой терапии.	УК.1.1 навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; УК.1.2 навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; УК.1.3 навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; УК.1.4 владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
УК-3	Способен руководить работой команды	УК.3.1- основные понятия, используемые в дисциплине;	УК.3.1-критически оценивать поступающую информацию	УК.3.1- навыками сбора, обработки, критического анализа и
	врачей, среднего и	УК.3.2- основные принципы	вне зависимости от ее	систематизации профессиональной
	младшего	организации Российской	источника;	информации;
	медицинского	трехуровневой системе	УК.3.2- избегать	УК.3.2- навыками выбора методов
	персонала,	оказания медицинской	автоматического применения	и средств решения
	организовывать	помощи;	стандартных приемов при	профессиональных задач;

	процесс оказания		решении профессиональных	УК.3.3- навыками управления
	медицинской помощи		задач;	информацией (поиск,
	населению		УК.3.3- управлять	интерпретация, анализ
	населению		информацией (поиск,	информации, в т.ч. из
			информацией (поиск, интерпретация, анализ	информации, в 1.4. из множественных источников;
			информации, в т.ч. из	УК.3.4 - владеть компьютерной
			1 1	-
			множественных источников;	техникой, получать информацию
			УК.3.4 - использовать системный комплексный	из различных источников,
				- УК.3.5 работать с информацией в
			подход при постановке	глобальных компьютерных сетях.
			диагноза и назначении	
OTIL 4		OFFIC 4.1 FF	необходимой терапии.	OTIK 4.1.07
ОПК-4		ОПК-4.1 Порядок оказания	ОПК-4.1 Осуществлять сбор	ОПК-4.1 Сбор жалоб, анамнеза
Соответствует				жизни и анамнеза заболевания у
трудовой		профилю "челюстно-лицевая	анамнеза заболевания у	пациентов с заболеваниями и (или)
функции		хирургия"	пациентов с заболеваниями и	состояниями, в том числе с
профессиональ		<u> </u>	(или) состояниями, в том числе	травмой, челюстно-лицевой
ного стандарта		первичной	с травмой, челюстно-лицевой	области (их законных
A/01.8		специализированной медико-	`	представителей)
B/01.8	Способен проводить		представителей)	ОПК-4.2 Осмотр пациентов с
	клиническую	специализированной	ОПК-4.2 Интерпретировать и	заболеваниями и (или)
	диагностику и	медицинской помощи,	1 1	состояниями, в том числе травмой,
	обследование		полученную от пациентов с	челюстно-лицевой области
	пациентов	` ′	заболеваниями и (или)	ОПК-4.3 Формулирование
	,	I -	состояниями, в том числе с	предварительного диагноза и
		травмой, челюстно-лицевой	1 f <sub>2</sub>	составление плана лабораторного и
		области	области (их законных	инструментального обследования
			представителей)	пациента с заболеваниями и (или)
		рекомендации по оказанию	ОПК-4.3 Оценивать анатомо-	состояниями, в том числе травмой,
			функциональное состояние	челюстно-лицевой области
		·	челюстно-лицевой области у	ОПК-4.4 Направление пациентов с
		(или) состояниями, в том	пациентов с заболеваниями и	заболеваниями и (или)

лицевой области ОПК-4.4 Закономерности области функционирования здорового человека организма механизмы функциональных особенности функциональных организма человека при в патологических процессах ОПК-4.5 Методы сбора жалоб, оказания анамнеза жизни и анамнеза помощи, заболевания у пациентов с рекомендациями, заболеваниями И состояниями, в том числе с помощи травмой, челюстно-лицевой области (их представителей) ОПК-4.6 Методика осмотра заболеваниями (или) состояниями, в том травмой, числе с травмой, челюстнолицевой области ОПК-4.7 инструментального обследования ДЛЯ здоровья, области состояния медицинские показания к их проведению,

числе с травмой, челюстно- (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой ОПК-4.4 Пользоваться

и методами осмотра пациентов с обеспечения заболеваниями (или) здоровья с позиции теории состояниями, в том числе с систем, травмой, челюстно-лицевой регуляции области с учетом анатомосистем функциональных особенностей соответствии действующими порядками медицинской клиническими с учетом (или) стандартов медицинской

ОПК-4.5 Интерпретировать и законных анализировать результаты осмотра пациентов (или) пациентов с заболеваниями и состояниями, в том числе с челюстно-лицевой области

ОПК-4.6 Выявлять Метолы клинические симптомы лабораторного исследования и синдромы заболеваний и (или) состояний, в том числе с оценки травмой, челюстно-лицевой

ОПК-4.7 Обосновывать И правила планировать объем

состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, учетом стандартов медицинской помощи ОПК-4.5 Направление пациентов с заболеваниями И состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области лабораторное исследование соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, учетом стандартов медицинской помощи ОПК-4.6 Направление пациентов с заболеваниями И (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-4.7 Установление диагноза с Международной учетом

статистической

классификации

интерпретации их результатов инструментального у пациентов с заболеваниями обследования и (или) состояниями, в том заболеваниями числе с травмой, челюстно- состояниями, в том числе с лицевой области ОПК-4.8 функциональные особенности действующими челюстно-лицевой области у оказания пациентов с заболеваниями и помощи, (или) состояниями, в том рекомендациями, челюстно- стандартов числе травмой, лицевой области ОПК-4.9 Этиология патоморфология, анализировать патогенез, клиническая дифференциальная диагностика, течения, осложнения и исходы состояниями, в том числе с у пациентов с заболеваниями травмой, и (или) состояниями, в том области числе с травмой, челюстнолицевой области ОПК-4.10 Заболевания и (или) врачам-специалистам TOM состояния. травмы, области. пациента направления консультацию специалисту в соответствии с порядками оказания помощи, медишинской клиническими

пациентов с (или) И травмой, челюстно-лицевой Анатомо- области в соответствии с порядками медицинской клиническими с учетом медицинской помощи и ОПК-4.8 Интерпретировать и результаты картина, инструментального обследования пациентов особенности заболеваниями (или) челюстно-лицевой Обосновывать ОПК-4.9 необходимость направления к числе пациентов с заболеваниями и челюстно-лицевой (или) состояниями, в том числе требующие с травмой, челюстно-лицевой на области в соответствии с врачу- действующими порядками оказания медицинской клиническими помощи, рекомендациями, с учетом стандартов медицинской

болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)

	рекомендациями, с учетом		
	стандартов медицинской	-	
	помощи	медицинские показания для	
		оказания скорой, в том числе	
	=	скорой специализированной,	
		медицинской помощи	
		пациентам с заболеваниями и	
		(или) состояниями, в том числе	
	*	с травмой, челюстно-лицевой	
	результате медицинских		
	вмешательств у пациентов с	ОПК-4.11 Выявлять симптомы	
	заболеваниями и (или)	и синдромы осложнений,	
	состояниями, в том числе с	побочных действий,	
	травмой, челюстно-лицевой	нежелательных реакций, в том	
	области	числе серьезных и	
		непредвиденных, возникших в	
		результате диагностических	
		манипуляций у пациентов с	
		заболеваниями и (или)	
		состояниями, в том числе с	
		травмой, челюстно-лицевой	
		области	
		ОПК-4.12 Обеспечивать	
		безопасность диагностических	
		манипуляций	
·	Код и наименование индикатор	а достижения общепрофессионал	ьной компетенции (ИОПК)
	ИОПК-знать	ИОПК-уметь	ИОПК-трудовые действия
ОПК-5 Способен назначать	ОПК-5.1 Порядок оказания	ОПК-5.1 Разрабатывать план	ОПК-5.1 Разработка плана лечения
Соответствует лечение пациентам	медицинской помощи по	лечения пациентов с	пациентов с заболеваниями и (или)
трудовой при заболеваниях и	профилю "челюстно-лицевая	заболеваниями и (или)	состояниями, в том числе травмой,
функции (или) состояниях,	хирургия"	состояниями, в том числе с	челюстно-лицевой области с

профессиональ	контролировать его	ОПК-5.2 Стандарты	травмой, челюстно-лицевой	учетом диагноза, возраста и
ного стандарта	эффективность и	первичной	области в соответствии с	клинической картины в
A/02.8	безопасность	специализированной медико-	действующими порядками	соответствии с действующими
B/02.8		санитарной помощи,	оказания медицинской	порядками оказания медицинской
		специализированной	помощи, клиническими	помощи, клиническими
		медицинской помощи,	рекомендациями, с учетом	рекомендациями, с учетом
		оказываемой пациентам с	стандартов медицинской	стандартов медицинской помощи
		заболеваниями и (или)	помощи	ОПК-5.2 Назначение
		состояниями, том числе с	ОПК-5.2 Назначать	лекарственных препаратов,
		травмой, челюстно-лицевой	лекарственные препараты,	медицинских изделий и лечебного
		области	медицинские изделия и	питания пациентам с
		ОПК-5.3 Клинические	лечебное питание пациентам с	заболеваниями и (или)
		рекомендации по оказанию	заболеваниями и (или)	состояниями, в том числе с
		медицинской помощи	состояниями, в том числе с	травмой, челюстно-лицевой
		пациентам с заболеваниями и	травмой, челюстно-лицевой	области в соответствии с
		(или) состояниями, в том	области в соответствии с	действующими порядками
		числе с травмой, челюстно-	действующими порядками	оказания медицинской помощи,
		лицевой области	оказания медицинской	клиническими рекомендациями, с
		ОПК-5.4 Методы лечения	помощи, клиническими	учетом стандартов медицинской
		пациентов с заболеваниями и	рекомендациями, с учетом	помощи
		(или) состояниями, в том	стандартов медицинской	ОПК-5.3 Оценка эффективности и
		числе с травмой, челюстно-	помощи	безопасности применения
		лицевой области	ОПК-5.3 Выполнять	лекарственных препаратов,
		ОПК-5.5 Механизм действия	медицинские вмешательства, в	медицинских изделий и лечебного
		лекарственных препаратов,	том числе хирургические, в	питания у пациентов с
		медицинских изделий и	амбулаторных условиях:	заболеваниями и (или)
		лечебного питания,	- лечение перикоронита	состояниями, в том числе с
		применяемых в челюстно-	(промывание, рассечение и	травмой, челюстно-лицевой
		лицевой хирургии;	(или) иссечение капюшона);	области
		медицинские показания и	удаление зуба;	ОПК-5.4 Выполнение медицинских
		медицинские	удаление постоянного зуба;	вмешательств, в том числе
		противопоказания к их	удаление зуба сложное с	хирургических, пациентам с

назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные ОПК-5.6 Методы немедикаментозной терапии заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные ОПК-5.7. Техника выполнения медицинских вмешательств, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области; ОПК-5.8 Принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; ОПК-5.9 Медицинские

разъединением корней; отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; гемисекцию зуба; вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; пластику перфорации верхнечелюстной пазухи промывание верхнечелюстной пазухи носа;

- остановку луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады;
- наложение шва на слизистую оболочку рта;
- остановку луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов;
- остановку луночного кровотечения без наложения швов;
- вправление вывиха нижней челюсти;
- репозицию и фиксацию верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов;
- снятие шины с одной челюсти;
- репозицию костей носа закрытую;
- хирургическую обработку

заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-5.5 Оценка результатов медицинских вмешательств, в том числе хирургических, у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области

области ОПК-5.6 Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лечебного питания ОПК-5.7 Разработка плана послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или)

состояниями, в том числе с

показания и медицинские противопоказания к проведению медицинских вмешательств, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; ОПК-5.10 Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при диагностике или лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области: ОПК-5.11 Методы выполнения обезболивания в челюстно-лицевой области; ОПК-5.12 Требования асептики и антисептики; ОПК-5.13 Принципы и методы оказания мелишинской помощи в неотложной форме

раны или инфицированной ткани;

- пластику уздечки языка;
- пластику уздечки верхней губы; синус-лифтинг (костную
- пластику, остеопластику);

ОПК-5.4 Выполнять

- внутрикостную дентальную имплантацию

медицинские вмешательства, в том числе хирургические, в стационарных условиях: лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона);

- удаление постоянного зуба;
- удаление зуба сложное с разъединением корней
- отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба;
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом;
- вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса;
- вскрытие и дренирование абсцесса полости рта;
- лимфаденэктомию подчелюстную;
- вскрытие и дренирование

травмой, челюстно-лицевой области, проведение профилактики или лечения послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-5.8 Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

пациентам с заболеваниями и очага воспаления мягких (или) состояниями, в том тканей лица или дна полости числе с травмой, челюстнорта; лицевой области в - трахеостомию; соответствии с действующими - пластику перфорации порядками оказания верхнечелюстной пазухи; медицинской помощи, - гайморотомию с использованием клиническими рекомендациями, с учетом видеоэндоскопических стандартов медицинской технологий; - радикальную операцию на помощи верхнечелюстных пазухах; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - секвестрэктомию; иссечение пораженной кости; - остановку луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; - остановку луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; - артропластику височнонижнечелюстного сустава; - репозицию и фиксацию альвеолярного перелома; репозицию и фиксацию перелома нижней челюсти; - репозицию и фиксацию верхнечелюстного и

нижнечелюстного переломов;
снятие шины с одной
челюсти;
- удаление внутреннего
фиксирующего устройства;
- удаление инородного тела
кости интрамедуллярных
металлоконструкций;
- остеосинтез верхней
челюсти;
- остеосинтез нитью;
- остеосинтез кости
танталовой нитью
- экстракортикальный
остеосинтез;
- репозицию костей носа
закрытую;
- репозицию и фиксацию
перелома носовой кости;
репозицию и фиксацию
перелома костей глазницы;
- хирургическую обработку
раны или инфицированной
ткани;
- резекцию подчелюстной
слюнной железы с
использованием
видеоэндоскопических
технологий;
- иссечение околоушного
слюнного свища;
- удаление образований

околоушной слюнной железы
с выделением и сохранением
ветвей лицевого нерва;
- устранение рубцовой
деформации;
- устранение рубцовой
деформации с замещением
дефекта местными тканями;
- устранение рубцовой
деформации челюстно-
лицевой области и шеи
ротационным лоскутом на
сосудистой ножке;
- пластику мягких тканей лба
открытым способом с
использованием коронарного
доступа;
- пластику мягких тканей
передних отделов шеи;
- пластику мягких тканей
боковых отделов шеи;
- пластику скуловых областей
с использованием
имплантатов;
- пластику подкожной
жировой клетчатки методом
перемещения микрочастиц
собственного жира
(липофилинг);
- формирование ушной
раковины при анотии или
микротии;

- пластику верхней губы с
использованием местных
тканей;
- пластику верхней губы с
использованием имплантата;
- пластику нижних век
чрескожным подресничным
доступом с формированием
кожного лоскута;
- пластику нижней губы с
использованием имплантата;
- пластику нижних век
чрескожным подресничным
доступом с миопексией;
- пластику нижних век
чрескожным подресничным
доступом с каптопексией
- внутреннюю декомпрессию
орбиты с костной
декомпрессией;
- удаление новообразования
век;
резекцию черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической
пластикой с использованием
видеоэндоскопических
технологий;
- резекцию нижней челюсти с
микрохирургической
пластикой с использованием
видеоэндоскопических

	технологий;
	- удаление инородного тела,
	новообразования из глазницы;
	- коррекцию верхней губы с
	одномоментной
	реконструкцией носа и
	периостеопластикой
	расщелины альвеолярного
	отростка верхней челюсти;
	- циркулярную орбитотомию и
	двухстороннюю остеотомию
	верхней челюсти с
	медиальным перемещением;
	- иссечение поврежденных
	костей черепа с
	одномоментной пластикой
	дефекта ауто- или
	аллотрансплантатом;
	перемещение фрагмента
	челюсти, остеосинтез
	титановыми мини-
	пластинами;
	- костную пластику челюстно-
	лицевой области с
	использованием аутокостных
	трансплантатов и (или)
	искусственных имплантов;
	- удаление черепно-лицевого
	новообразования;
	- реконструктивные операции
	при черепно-лицевых
	новообразованиях;

- резекцию твердого неба с
реконструктивно-
пластическим компонентом;
- резекцию верхней челюсти;
- удаление опухоли мягких
тканей головы с
использованием
видеоэндоскопических
технологий;
- инъекционное введение
лекарственных препаратов в
челюстно-лицевую область;
- разделение или иссечение
нерва;
- сшивание нерва с
использованием
микрохирургической техники;
- коррекцию объема и формы
альвеолярного отростка с
использованием
контракционно-
дистракционных аппаратов;
- костную пластику
альвеолярного отростка
(альвеолярной части) челюсти
костными блоками;
- синус-лифтинг (костная
пластика, остеопластика);
- установку дистракционного
аппарата;
- наложение наружных
фиксирующих устройств с

использованием
компрессионно-
дистракционного аппарата
внешней фиксации
- внутрикостную дентальную
имплантацию;
- репозицию и фиксацию
перелома костей глазницы
ОПК-5.5 Оценивать
эффективность и безопасность
применения лекарственных
препаратов, медицинских
изделий и лечебного питания
у пациентов с заболеваниями
и (или) состояниями, в том
числе травмой, челюстно-
лицевой области
ОПК-5.6 Назначать
немедикаментозную терапию
пациентам с заболеваниями и
(или) состояниями, в том
числе травмой, челюстно-
лицевой области в
соответствии с действующими
порядками оказания
медицинской помощи,
клиническими
рекомендациями, с учетом
стандартов медицинской
помощи
ОПК-5.7 Определять

медицинские показания и
медицинские
противопоказания для
медицинских вмешательств,
при заболеваниях и (или)
состояниях, в том числе
травме, челюстно-лицевой
области
ОПК-5.8 Определять метод
обезболивания у пациентов с
заболеваниями и (или)
состояниями, в том числе с
травмой, челюстно-лицевой
области в соответствии с
действующими порядками
оказания медицинской
помощи, клиническими
рекомендациями, с учетом
стандартов медицинской
помощи на основе оценки
возрастных, анатомо-
функциональных
особенностей
ОПК-5.9 Выполнять местную
(аппликационную,
инфильтрационную,
проводниковую) анестезию в
челюстно-лицевой области
ОПК-5.10 Оказывать
медицинскую помощь в
неотложной форме пациентам
с заболеваниями и (или)

T			
		состояниями, в том чи	
		травмой, челюстно-лиг	цевой
		области в соответствии	й C
		клиническими	
		рекомендациями,	
		действующими порядк	ами
		оказания медицинской	
		помощи, с учетом стан	дартов
		медицинской помощи	
		ОПК-5.11 Предотвращ	ать или
		устранять осложнения	,
		побочные действия,	
		нежелательные реакци	и, в том
		числе серьезные и	
		непредвиденные, возні	икшие в
		результате медицински	·ΙΧ
		вмешательств, примен	ения
		лекарственных препар	атов,
		медицинских изделий,	
		немедикаментозной те	рапии,
		лечебного питания	
ОПК-8 Способен про	водить и ОПК-8.1 Норма	гивные ОПК-8.1 Пр	оводить ОПК-8.1 Пропаганда здорового
Соответствует контролирова	ть правовые	акты, санитарно-просветител	• 1 1
трудовой эффективност	ть регламентирующие в		оованию заболеваний и (или) состояний, в
функции мероприятий з	по проведения профил	актики здорового образа жи	зни, по том числе с травмой, челюстно-
профессиональ профилактике	е и заболеваний и	(или) профилактике заболе	ваний и лицевой области, формирование
ного стандарта формирования		исле с (или) состояний, в том	
А/05.8, В/05.8 здорового обр	1		
жизни и санит	=	области	здорового образа жизни, включая
гигиеническог	*		ределять программы снижения потребления
просвещению	1 1	ьной медицинские показа	7 1 3 1
населения	работы по формир	ованию введению ограничи	тельных и борьбы с немедицинским

потребления снижения табака, алкоголя предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств психотропных веществ ОПК-8.3 Основы здорового образа жизни, методы его формирования ОПК-8.4 Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их представителей), законных медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний И (или) состояний, в том числе с травмы, челюстно-лицевой области ОПК-8.5 Профилактика заболеваний И (или) состояний, в том числе с челюстно-лицевой травмы, пациентов области соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, учетом C стандартов медицинской

элементов здорового образа

жизни, в том числе программ

мероприятий (карантина) и медицинские показания для направления врачуспециалисту В случае инфекционного (паразитарного) заболевания ОПК-8.3 Разрабатывать реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя табака, предупреждения борьбы немедицинским потреблением наркотических средств психотропных И веществ ОПК-8.4Проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия случае возникновения очага инфекции

потреблением наркотических средств и психотропных веществ ОПК-8.3 Назначение профилактических мероприятий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-8.4 Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания; носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор ОПК-8.5 Проведение санитарнопротивоэпидемических мероприятий в случае

	помощи	возникновения очага инфекции, в
		том числе карантинных
		мероприятий при выявлении особо
		опасных (карантинных)
		инфекционных заболеваний
		-

#### 1. Рекомендации к занятиям лекционного типа

Эффективность усвоения лекционного материала зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями, а также наличия навыка работы на лекциях.

Результатом освоения лекционного курса должна быть систематизация и структурирование нового учебного материала, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, использование его в качестве базы для дальнейшего изучения темы.

Для успешного освоения лекционного курса дисциплины рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом лекций, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, а также хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- в ходе лекции вести конспектирование учебного материала;
- вслед за лектором внимательно и детально выполнять необходимые рисунки, чертежи, графики, схемы;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего уяснения рассматриваемых вопросов.

#### 2. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения — углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение

методологией научного познания и формирования базовых умений формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности врача-челюстно-лицевого хирурга.

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

#### Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- получение навыков устного и публичного выступления по теоретическим вопросам, включая навыки по свободному оперированию организационными и управленческими понятиями и категориями;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал,

соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;

- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу,
   вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

#### 4. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию,
   самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации

ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;
- 5. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:
  - регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
  - регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.
  - 6. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания
- 1. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Т. 1 / 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 // URL:

- <u>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</u> Режим доступа : по подписке.
- 2. 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 // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>. Режим доступа: по подписке.
- 3. Ортопедическая стоматология / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 824 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-4948-6. Текст : электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html</a> . Режим доступа : по подписке.
- 4. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 352 с. ISBN 978-5-9704-3863-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>
- 5. Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. Каливраджияна Э. С., Лебеденко И. Ю., Брагина Е. А. и др. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 800 с. ISBN 978-5-9704-5272-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html</a>
- 6. Стоматологическое материаловедение: учебник / Каливраджиян Э. С., Брагин Е. А., Рыжова И. П. и др.; Министерство образования и науки РФ. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 559 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 7. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9704-3830-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html</a>
- 8. Миронова, М. Л. Съемные протезы: учеб. пособие / М. Л. Миронова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 464 с. ISBN 978-5-9704-3718-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437186.html
- 9. Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии: учебное пособие / под ред. проф. Т. И. Ибрагимова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 224 с. ISBN 978-5-9704-2439-1. Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html</a>. Режим доступа: по подписке.
- 10. 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.

- 11. 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. -Текст: непосредственный.
- 12. Пчелин И. Ю. Протезирование встречных концевых дефектов зубных рядов : учеб. пособие для спец. 160105 Стоматология / И. Ю. Пчелин, Т. Б. Тимачева, В. И. Шемонаев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. 61, [3] с. : ил. Текст : непосредственный.
- 13. Тимачева Т. Б. Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления основных ортопедических конструкций при лечении патологии твердых тканей зубов, дефектов зубных рядов, полном отсутствии зубов : учеб.-метод. пособие / Т.Б. Тимачева, В.И. Шемонаев, О.В. Шарановская. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. 88 с. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL:: <a href="http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D2%E8%EC%E0%F7%E5%E2%E0\_%CF%EE%F1%EB%E5%E4%EE%E2%E0%F2\_%20%EA%EB%E8%ED%E8%EA%EE-%EB%E8%ED%E8%EA%EE-%EB%E0%E1\_%FD%F2%E0%EF%EE%E2\_2016&MacroAcc=A&DbVal=47</a>
- 14. Функциональная диагностика в клинике ортопедической стоматологии: учеб. пособие по спец. 31.05.03 "Стоматология" по дисциплине "Стоматология" / Шемонаев В. И., Линченко И. В., Климова Т. Н. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017.-94, [2] с.: ил. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D4%F3%ED%
  - http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D4%F3%ED% EA%F6%E8%EE%ED%E0%EB\_%E4%E8%E0%E3%ED%EE%F1%F2%E8%E A%E0\_%E2\_%EA%EB%E8%ED%E8%EA%E5\_%EE%F0%F2%EE%EF%E5% E4\_%F1%F2%EE%EC%E0%F2\_2017&MacroAcc=A&DbVal=47
- 15. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. Т. 1 / С. И. Абакаров [ и др. ] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 576 с. : ил. ISBN 978-5-9704-4754-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447543.html
- 16. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. Т. 2 / Е. А. Брагин [и др. ] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 392 с. : ил. ISBN 978-5-9704-4755-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447550.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447550.html</a>
- 17. Лебеденко, И. Ю. Ортопедическая стоматология / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 824 с. (Национальные руководства) ISBN 978-5-9704-4948-6. Текст

- : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449486.html
- 18. Применение фиксирующих материалов в клинике ортопедической стоматологии : учеб. пособие / Тимачева Т. Б., Шемонаев В. И., Климова Т. Н. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. 111, [1] с. : ил., табл. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL:: <a href="http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F0%E8%EC%E5%ED%E5%ED%E8%E5\_%F4%E8%EA%F1%E8%F0%F3%FE%F9%E8">http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F0%E8%E6%E5%ED%E5%ED%E8%E5\_%F4%E8%EA%F1%E8%F0%F3%FE%F9%E8%E5\_%F5\_%EC%E0%F2%E5%F0%E8%E0%EB%EE%E2\_2018&MacroAcc=A&DbVal=47</a>
- 19. Одонтопародонтограмма в клинике ортопедической стоматологии: учебнометодическое пособие / сост.: Буянов Е. А., Пчелин И. Ю., Малолеткова А. А., Сидорова Н. Е.; рец.: Линченко И. В., Михальченко Д. В.,; Министерство здравоохранения РФ; Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2020. 84 с. Текст: непосредственный.
- 20. Грачев, Д. В. Основы протезирования с опорой на дентальные имплантанты: учебное пособие / Д. В. Грачев, В. И. Шемонаев, А. А. Лукьяненко; Министерство здравоохранения РФ; Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2020. 84 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 21. Шемонаев В. И. Современные методы полимеризации пластмасс : учеб. пособие / В. И. Шемонаев, И. В. Линченко, О. Г. Полянская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. 72 с. Библиогр.: с. 71. ISBN 978-5-9652-0614-8. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=SHemonaev\_Sov\_r\_metody\_2020&MacroAcc=A&DbVal=47">http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=SHemonaev\_Sov\_r\_metody\_2020&MacroAcc=A&DbVal=47</a>