

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Сложное съемное протезирование стоматологических больных»
для обучающихся 2021 года поступления по образовательной программе 31.05.03
Стоматология, направленность (профиль) Стоматология,
форма обучения очная
на 2024-2025 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4. , УК-2.2.5. , УК-2.3.1., УК-2.3.2. ,УК-2.3.3., УК-11.3.1. , УК-11.3.2.; ОПК -2.2.1.,ОПК-6.3.3.,ОПК-8.3.1

1. При частичном отсутствии зубов единые в морфофункциональном отношении зубные ряды распадаются на:

- a) рабочую и балансирующую стороны;
- b) функционирующее и нефункционирующее звенья.+

2. Жалобы при частичном отсутствии зубов зависят от:

- a) количества утраченных зубов;+
- b) расположения дефекта;+
- c) вида прикуса;+
- d) общего состояния больного;+
- e) пола;
- f) возраста.+

3. К I классу по классификации Кеннеди относят:

- a) двусторонний дистально неограниченный дефект зубного ряда;+
- b) односторонний дистально неограниченный дефект зубного ряда;
- c) дистально ограниченный ("включенный") дефект зубного ряда;
- d) дефект зубного ряда в области передней группы зубов.

4. К 4 типу по А.И. Бетельману относятся зубные ряды

- a) имеющие не менее 3 пар антагонизирующих зубов расположенные во фронтальном и боковых отделах;
- b) имеющих хотя бы 1 пару антагонизирующих зубов;
- c) имеются зубы, но нет ни одной антагонизирующей пары;
- d) беззубые челюсти.+

5. Съёмный пластиночный протез состоит из:

- a) базиса;
- b) седловидной части;
- c) бюгеля (дуги);
- d) системы фиксации;
- e) искусственных зубов.+

6. Толщина пластмассового базиса съёмного пластиночного протеза в среднем равна:

- a) 0,5мм;
- b) 2мм;+
- c) 5мм.

7. Упругопрочностные показатели проволочного удерживающего кламмера зависят от:

- a) диаметра проволоки;+
- b) длины отрезка свободного конца проволоки;+
- c) радиуса окружности вестибулярной поверхности зуба;
- d) материала, из которого изготовлена проволока.

8. При вертикальной нагрузке на пластиночный протез последний погружается в подлежащие ткани на:

- a) толщину базиса протеза;
- b) величину, пропорциональную степени податливости слизистой оболочки протезного ложа.+

9. При замене воскового базиса съемного протеза на пластмассовый существуют следующие способы гипсовки моделей в кювету

- a) прямой;+
- b) перекрестный;
- c) обратный;+
- d) дублированный;
- e) комбинированный.+

10. Назначение опорно-удерживающего кламмера:

- a) Фиксация протеза. Стабилизация протеза
- b) Фиксация протеза. Стабилизация протеза. Опорная функция.+
- c) Стабилизация протеза. Опорная функция.
- d) Опорная и удерживающая функции

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.

Задача № 1



Задание:

- 1. Классифицируйте дефект.
- 2. Какой этиологический фактор является причиной данного дефекта.
- 3. По состоянию дефекта, его границ, а также внешнему состоянию тканей протезного ложа определите вид obturation.
- 4. Какие анатомические полости будут разграничивать obturator?

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3.,

ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.

1. Моделирование каркаса цельнолитого бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации.
2. Получение уточненного оттиска открытой/закрытой ложкой.
3. Изготовление прикусных валиков при частичном отсутствии зубов.

1.1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования

1. Комплексное планирование ортопедического лечения с помощью CAD/CAM-технологий.
2. Особенности лечения пациентов бюгельными протезами с замковой телескопической и балочной системами фиксации.
3. Лечение пациентов съёмными конструкциями зубных протезов с опорой на дентальные внутрикостные имплантаты и миниимплантаты..
4. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых бюгельных протезов на огнеупорной модели.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование.

1.2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2.; ОПК -2.2.1., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1.

1. При частичном отсутствии зубов единые в морфофункциональном отношении зубные ряды распадаются на:
 - a) рабочую и балансирующую стороны;
 - b) функционирующее и нефункционирующее звенья.+
2. «Функциональная перестройка» зубо-челюстной системы при частичном отсутствии зубов это:
 - a) изменения, развивающиеся под влиянием функции в тканях и организме в целом;
 - b) преобразования в тканях, приводящие к изменению функции.+
3. Ведущими симптомами частичного отсутствия зубов являются:
 - a) нарушение целостности зубного ряда;+
 - b) появление двух групп зубов: сохранившей антагонистов (функционирующая группа) и утратившей их (нефункционирующая группа);+
 - c) функциональная перегрузка отдельных групп зубов;+
 - d) развитие адаптационно-компенсационных процессов;+
 - e) нарушение функций жевания, речи, эстетики;+
 - f) нарушение деятельности ВНЧС и жевательных мышц;
 - g) болевой симптом.
4. К III классу по классификации Кеннеди относят:
 - a) двусторонний дистально неограниченный дефект зубного ряда;
 - b) односторонний дистально неограниченный дефект зубного ряд;
 - c) дистально ограниченный ("включенный") дефект зубного ряда;+
 - d) дефект зубного ряда в области передней группы зубов.
5. При II типе взаимоотношения зубных рядов по А.И. Бетельману определяя центральную окклюзию проводят этапы

- a) определение высоты нижней трети лица в физиологическом покое;
 - b) припасовка восковых прикусных валиков;
 - c) фиксация мезио-дистального положения нижней челюсти;
 - d) нанесение антропометрических ориентиров;
 - e) правильные ответы 2,3;
 - f) правильные ответы 1,2,3,4.+
6. Величина базиса съёмного пластиночного протеза зависит от:
- a) количества сохранившихся зубов;+
 - b) протяженности дефекта;+
 - c) формы альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти;+
 - d) степень подвижности и податливости слизистой оболочки полости рта;
 - e) степень атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти;+
 - f) порога болевой чувствительности слизистой оболочки полости рта.
7. При выборе искусственных зубов учитывают:
- a) величину, форму и цвет сохранившихся зубов;+
 - b) форму лица, цвет кожных покровов;+
 - c) вид прикуса;
 - d) протяженность дефекта;
 - e) возраст пациента.+
- Дополните.
8. Для изготовления несъемной ортопедической конструкции с винтовой фиксацией на имплантатах применяется
- a. индивидуальный абатмент+
 - b) 2)стандартный абатмент
 - c) 3)угловой абатмент
9. Гингивомускулярный рефлекс возникает:
- a) вследствие чувствительности слизистой оболочки полости рта к давлению, рефлексорно расслабляется жевательная мускулатура.+
 - b) вследствие чувствительности слизистой оболочки полости рта к давлению, рефлексорно напрягается жевательная мускулатура.
- 10.Какие оттисковые материалы применяют для получения оттисков при протезировании на имплантатах
- a. альгинатные
 - b. 2)термопластическую массу
 - c. поливинилсилаксановые, полиэфирные+

1.2.2. Перечень вопросов для оценки освоения практических навыков (умений)

№ п/п	Перечень практических навыков	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Моделирование каркаса цельнолитого бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации.	ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3. , ПК- 4.2.1., ПК-4.2.2. ПК-4.2.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3.
2.	Получение анатомического оттиска альгинатной массой.	ПК-1.1.3., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2.,

		ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3.
3.	Препарирование зуба под телескопическую коронку.	ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.2.1. ПК-4.2.2. ПК-4.2.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3.
4.	Получение уточненного оттиска открытой/закрытой ложкой.	ПК-1.1.3., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3.
5.	Изготовление прикусных валиков при частичном отсутствии зубов.	ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3. , ПК- 4.2.1., ПК-4.2.2. ПК-4.2.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3.
6.	Изготовление прикусных валиков при полном отсутствии зубов.	ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3. , ПК- 4.2.1., ПК-4.2.2. ПК-4.2.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3.
7.	Определение центрального соотношения челюстей.	ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.2.1. ПК-4.2.2. ПК-4.2.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3.

1.2.3. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Показания и противопоказания к изготовлению цельнолитых бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3. ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
2.	Особенности протезирования при полном отсутствии зубов на одной из челюстей.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
3.	Конструкционные элементы цельнолитых бюгельных протезов.	ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1.
4.	Конструкционные особенности зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты при полном отсутствии зубов.	ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1.
5.	Клинико-лабораторные этапы	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-

	изготовления цельнолитых бюгельных протезов с замковой системой фиксации.	1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
6.	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых бюгельных протезов с телескопической, балочной системой фиксации.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
7.	Понятие о «комбинированном» и «двухслойном» базисе съемных протезов.	ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1.
8.	Планирование лечения, выбор системы фиксации съемных протезов с опорой на имплантаты.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
9.	Клинико-лабораторные этапы лечения пациентов с опорой на имлантаты.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
10.	Ортопедическое лечение при гальванозах.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2.,

		ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
11.	Особенности протезирования при прогеническом соотношении челюстей.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
12.	Этиология и патогенез дефектов твердого и мягкого неба. Клиника, функциональные нарушения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., ПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1.
13.	Основные методы получения медицинских диагностических изображений.	ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1.,
14.	Ошибки и осложнения при изготовлении бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
15.	Показания и противопоказания к применению бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
16.	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
17.	Требования к хирургическому шаблону. Методы изготовления хирургических шаблонов.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3.

		8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
18.	Понятие о балочной системе фиксации. Виды балочных элементов.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3. ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
19.	Особенности протезирования при прогнатическом соотношении челюстей.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
20.	Особенности ортопедического лечения больных с хроническими заболеваниями слизистой оболочки рта.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.
21.	Конструктивные особенности, методы фиксации obturating протезов.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3. ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3.

1.2.4. Пример билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии

Дисциплина: Сложное съёмное протезирование стоматологических больных

Специалитет по специальности 31.03.05 Стоматология, направленность (профиль)

Стоматология

Учебный год: 20__-20__

Вопросы:

1. Требования к хирургическому шаблону. Методы изготовления хирургических шаблонов.
2. Особенности ортопедического лечения больных с хроническими заболеваниями слизистой оболочки рта.
3. Препарирование зуба под телескопическую коронку.

М.П.

Заведующий кафедрой _____ В.И. Шемонаев

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии с курсом
клинической стоматологии
Протокол № 12 от «05» июня 2024 г.

Зав.кафедрой



В.И. Шемонаев

