

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний»
для обучающихся по образовательной программе специалитета
по специальности 31.05.03 Стоматология,
направленность (профиль) Стоматология,
форма обучения очная
на 2023-2024 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), контрольная работа, написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам, подготовка доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-1.1.1, ПК-1.1.2

1. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЗУБА К ПРАВОЙ ИЛИ ЛЕВОЙ СТОРОНЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) признак длины корня
- 2) признак корня
- 3) признак угла коронки
- 4) признак ширины коронки

2. НА ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНЕГО ПРЕМОЛЯРА НАИБОЛЕЕ КРУПНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язычный бугорок
- 2) щечно-медиальный
- 3) щечно-дистальный
- 4) щечный
- 5) язычно-дистальный

1.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-2.1.3., ПК-8.1.2

1. Для лечения кариеса врач-стоматолог использовал лоток, в котором находились следующие инструменты: экскаватор, зеркало, пинцет, штопфер-гладилка. Каких инструментов не хватает в лотке? Назовите назначение этого инструмента.
2. В 23 зубе кариозная полость средней величины на дистальной поверхности с поражением угла зуба, режущий край имеет стертость. Определите возможный вариант препарирования кариозной полости. Укажите форму и расположение дополнительной площадки.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-2.2.3

1. Препарирование кариозной полости 5 класса по Блэку на фантомах.
2. Моделирование воском на модели промежуточной части мостовидного протеза

1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2

Вариант №1.

1. Классификация постоянных пломбировочных материалов. Требования, предъявляемые к пломбировочным материалам.

1.1.5. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ОПК-10.1.2

1. Определение и классификация композитов. Сравнительная характеристика композитов различных классов.
2. Операция удаления зубов. Ошибки и осложнения при операции удаления зуба
3. Асептика, антисептика, дезинфекция, стерилизация в стоматологии. Профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний.

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-1.1.2. ПК-2.1.3

Контрольные вопросы модуль «Пропедевтика ортопедической стоматологии»

1. Прикус, определение. Классификации видов прикуса.
2. Физиологические виды прикуса, признаки.
3. Патологические виды прикуса, признаки.

Контрольные вопросы модуль «Пропедевтика ортопедической стоматологии»

1. Определение, классификация мостовидных протезов.
2. Правила и особенности препарирования опорных зубов мостовидного протеза, снятие оттисков.
3. Определение центральной окклюзии в полости рта пациента.

Контрольные вопросы модуль «Пропедевтика хирургической стоматологии»

1. Методика удаления передней группы зубов и корней зубов нижней челюсти с помощью щипцов. Положение врача и больного, роль левой руки.
2. Методика удаления премоляров (зубов и корней) нижней челюсти с помощью щипцов. Положение врача и больного, роль левой руки.
3. Методика удаления моляров (зубов и корней) нижней челюсти с помощью щипцов. Положение врача и больного, роль левой руки

1.1.7. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК- 6.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3

1. Определение и общая характеристика амальгамы. Состав и механизм твердения.
2. Состав и назначение неорганических цементов. Основные свойства, применение.
3. Модельные материалы в ортопедической стоматологии. Классификация, характеристика, применение.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: практические навыки, собеседование.

1.2.1. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-2.2.3

Задание №1

по освоению практических навыков

по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний»
модуль «Пропедевтика ортопедической стоматологии»

1. Препарирование премоляра верхней челюсти под металлокерамическую коронку на фантоме.

Задание №1

по освоению практических навыков

по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний»
модуль «Пропедевтика терапевтической стоматологии»

1. Препарирование и пломбирование кариозной полости 4 класса по Блеку. Диагноз: средний кариес.

Задание №1
по освоению практических навыков
по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний»
модуль «Пропедевтика хирургической стоматологии»

1.Выбор и наложение инструмента, положение врача, больного, правило левой руки при удалении 1-х и 2-х моляров на верхней челюсти. Методика удаления

1.2.2. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	История развития стоматологии, вклад отечественных ученых в развитие отечественной стоматологии.	ОПК-13.1.2
2.	Организация и структура стоматологической поликлиники, стоматологического кабинета. Санитарно-гигиенические нормы, предъявляемые к стоматологическому кабинету. Техника безопасности. Стоматологические установки, виды, принцип работы. Эргономические основы организации рабочего места.	ОПК-10.1.2, ПК-8.1.2
3.	Стоматологические наконечники. Виды, принцип работы. Основные неисправности наконечников. Уход.	ОПК-6.1.1, ПК-2.1.2
4.	Дентальные вращающиеся инструменты. Виды. Назначение. Выбор при работе. Международная стандартизация.	ОПК-6.1.1, ПК-2.1.2
5.	Стоматологический инструментарий. Классификация. Функциональное назначение. Уход за инструментами. Дезинфекция. Стерилизация. Профилактика инфекционных заболеваний (СПИД, гепатит и др.).	ОПК-6.1.1, ОПК-10.1.2 ПК-2.1.2 ПК-2.1.3
6.	Эндодонтический инструментарий. Международная стандартизация. Классификация. Назначение. Уход за инструментами. Дезинфекция. Стерилизация.	ОПК-6.1.1, ОПК-10.1.2 ПК-2.1.2 ПК-2.1.3
7.	Химический состав, гистологическое строение, физиологические свойства твердых тканей зуба.	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2
8.	Клиническая анатомия резцов и клыков.	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2
9.	Клиническая анатомия премоляров.	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2
10.	Клиническая анатомия моляров.	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2
11.	Анатомо-топографические особенности строения полости зуба постоянных зубов.	ПК-1.1.1 ПК-1.1.2
12.	Субъективные методы обследования стоматологического больного.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1 ПК-1.1.3
13.	Объективные методы обследования стоматологического больного.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1 ПК-1.1.3
14.	Инструментальное исследование стоматологического больного.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1 ПК-1.1.3
15.	Дополнительные методы обследования стоматологического больного.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1 ПК-1.1.3
16.	Основные принципы диагностического процесса. Понятие о дифференциальной диагностике. Правила ведения медицинской документации врача-стоматолога. Правила заполнения истории болезни. Формула зубов с учетом ВОЗ. Условные обозначения.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1 ПК-1.1.3
17.	Кариес зубов. Понятие. Классификация. Цели и методы лечения.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2
18.	Принципы и этапы препарирования кариозных полостей по Блеку. Выбор инструмента. Методика работы.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3

19.	Основные требования, предъявляемые к сформированной кариозной полости. Дополнительная площадка. Назначение. Особенности формирования.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
20.	Кариозные полости I класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
21.	Кариозные полости II класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
22.	Кариозные полости III класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
23.	Кариозные полости IV класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Парапальпарные штифты. Виды. Показания к применению. Методика работы. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
24.	Кариозные полости V класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
25.	Вспомогательные инструменты для пломбирования. Матрицы и матрицедержатели, клинья. Назначение.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
26.	Отделка пломбы. Значение. Сроки проведения. Оценка качества пломбы.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
27.	Этапы и особенности лечения среднего и глубокого кариеса. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
28.	Пульпит. Понятие. Классификация. Методы лечения.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2
29.	Особенности препарирования кариозной полости при эндодонтических манипуляциях. Трепанация коронки интактного зуба при эндодонтических манипуляциях. Методика. Требования к сформированной полости.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
30.	Витальная ампутация. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
31.	Витальная экстирпация. Показания и методика работы. Назначение, инструменты и методика препарирования корневого канала. Методика и лекарственные средства для медикаментозной обработки корневого канала. Ошибки. Осложнения.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
32.	Девитализация пульпы. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
33.	Девитальная экстирпация. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения. Методика эндодонтического лечения многокорневых зубов. Апекслокация.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
34.	Девитальная ампутация. Резорцин - формалиновый метод.	ОПК-6.1.1, ОПК-

	Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
35.	Труднопроходимые корневые каналы. Причины. Методы расширения корневых каналов: механический (Step Back, Crown Down), химический, физический.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
36.	Периодонтит. Понятие. Классификация. Особенности препарирования и медикаментозной обработки корневых каналов при периодонтитах.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
37.	Методы пломбирования корневых каналов. Методика пломбирования пастами и цементами, корневой иглой и каналонаполнителем. Оценка качества пломбирования корневого канала.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
38.	Методы и методика пломбирования корневых каналов гуттаперчевыми штифтами.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
39.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Методы их предупреждения и устранения. Распломбирование корневых каналов. Показания, методика. Перфорация. Методы закрытия перфораций.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
40.	Зубной камень. Виды и механизм образования зубного камня. Методы и этапы удаления зубных отложений.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2
41.	Функциональные помещения зуботехнической лаборатории. Санитарно-гигиенические требования к ним. Техника безопасности в зуботехнической лаборатории	ОПК-10.1.2, ПК-8.1.2
42.	Прикус, определение. Физиологические виды прикуса.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
43.	Артикуляция и окклюзия, их определение. Виды окклюзии; признаки, характеризующие центральную окклюзию.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
44.	Прикус, определение. Патологические виды прикуса.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
45.	Правила и этапы препарирования зубов под полные штампованные коронки. Абразивные инструменты, наконечники. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
46.	Правила и этапы препарирования под пластмассовые и цельнолитые коронки. Абразивные инструменты, наконечники. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
47.	Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной металлической коронки.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
48.	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитой коронки. Методика получения разборной модели.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
49.	Техника изготовления штампованной коронки комбинированным и наружным способами. Оборудование, инструментарий и материалы.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
50.	Методика припасовки штампованной коронки. Требования к правильно изготовленной и припасованной металлической штампованной коронке.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
51.	Вкладки, классификация, особенности препарирования полостей под вкладки.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
52.	Методы изготовления вкладок. Особенности моделирования	ОПК-6.1.1, ОПК-

	вкладок.	6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
53.	Виды штифтовых конструкций. Показания к применению штифтовых зубов.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
54.	Подготовка корня зуба под штифтовые конструкции. Моделирование штифтовой конструкции из воска и специальных материалов.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
55.	Классификация мостовидных протезов, этапы изготовления паяных мостовидных протезов.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
56.	Клинические этапы изготовления мостовидных протезов (особенности препарирования зубов, припасовки коронок). Разновидности дефектов зубных рядов, классификация Кеннеди.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
57.	Виды оттисков. Оттискные ложки.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2,
58.	Этапы получения анатомического оттиска и его оценка.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
59.	Отливка модели для изготовления мостовидного протеза. Методика фиксации моделей в окклюдатор или артикулятор	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
60.	Этапы литья промежуточной части мостовидных протезов из нержавеющей стали.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
61.	Виды промежуточной части мостовидного протеза. Требования, предъявляемые к промежуточной части мостовидного протеза.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
62.	Паяние элементов мостовидного протеза.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
63.	Термическая, химическая, механическая обработки металлических зубных протезов.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
64.	Клиническая проверка конструкции мостовидного протеза и его фиксация на цемент.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
65.	Клинические и лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
66.	Характеристика базиса съемного пластиночного протеза. Границы протезного ложа. Строение слизистой оболочки протезного ложа.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
67.	Методика изготовления прикусных восковых шаблонов с окклюзионными валиками, требования, предъявляемые к ним.	ОПК-6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
68.	Определение центральной окклюзии в клинике при частичной потере зубов.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-

		2.1.2, ПК-2.2.3
69.	Понятие о стабилизации и фиксации протеза. Виды элементов фиксации. Кламмерная фиксация. Кламмерная линия.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
70.	Характеристика проволочного удерживающего кламмера.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
71.	Приготовление и формовка пластмассового теста в кювету.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
72.	Подготовка модели и её заливка в кювету при изготовлении ЧСПП.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
73.	Последовательность обработки съемного пластиночного протеза. Материалы и инструменты.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
74.	Анатомо-топографическое строение верхней челюсти.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
75.	Анатомо-топографическое строение нижней челюсти.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
76.	Обезболивание в стоматологии. Виды. Показания.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
77.	Показания и противопоказания к операции удаления зуба.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
78.	Удаление зубов на верхней челюсти. Методика, инструменты. Положение врача, больного, левой руки при удалении различных групп зубов на верхней челюсти.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
79.	Удаление зубов на нижней челюсти. Методика, инструменты. Положение врача, больного, левой руки при удалении различных групп зубов на нижней челюсти.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
80.	Стандартный набор инструментов для удаления зубов и их корней. Признаки щипцов.	ОПК-6.1.1, ОПК-10.1.2 ПК-2.1.2 ПК-2.1.3
81.	Оттисковые материалы, предъявляемые к ним требования, классификация.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
82.	Твердые оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
83.	Термопластические оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
84.	Эластические оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
85.	Модельные материалы: характеристика, применение	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
86.	Воски, применяемые в ортопедической стоматологии. Состав, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
87.	Конструкционные материалы (сплавы) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
88.	Конструкционные материалы (пластмассы) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
89.	Конструкционные материалы (фарфор) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
90.	Нержавеющая сталь в ортопедической стоматологии. Состав, свойства, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
91.	Сплав КХС . Состав, свойства, назначение	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
92.	Состав серебряного припоя, свойства. Применение	ОПК-6.1.2, ОПК-

		13.1.2, ПК-2.1.2
93.	Базисные пластмассы. Классификация, физико-химические свойства, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
94.	Материалы, применяемые при починке и перебазировке съемных пластиночных протезов. Виды, характеристика.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
95.	Характеристика искусственных зубов в съемном пластиночном протезе. Правила подбора и постановки искусственных зубов в съемном пластиночном протезе.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
96.	Виды полимеризации пластмасс. Режим полимеризации пластмассы, ошибки	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
97.	Цементы для фиксации. Классификация, физико-химические свойства, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
98.	Вспомогательные материалы на лабораторных этапах изготовления штампованных коронок (изготовление штампов, отбеливание, полирование). Характеристика, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
99.	Материалы, применяемые на этапах литья металлических протезов. Виды, свойства, назначение	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
100.	Пломбировочные материалы. Классификация. Выбор пломбировочного материала при работе.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
101.	Временные пломбировочные материалы. Показания к применению. Физико-химические свойства. Методики приготовления и пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
102.	Постоянные пломбировочные материалы. Классификация. Сравнительная характеристика. Требования, предъявляемые к пломбировочному материалу	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
103.	Стоматологические прокладки. Назначение. Классификация	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
104.	Лечебные стоматологические прокладки. Виды. Состав. Показания к применению. Методика пломбирования	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
105.	Изолирующие стоматологические прокладки. Виды. Состав. Показания к применению. Методика пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
106.	Цементы. Классификация. Цинк-фосфатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования..	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
107.	Силикатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
108.	Силико-фосфатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
109.	Амальгама. Классификация. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования. Техника безопасности при работе с амальгамой.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3
110.	Стеклоиономерные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
111.	Классические стеклоиономерные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
112.	Пакуемые и эстетические стеклоиономерные цементы. Свойства. Показания к применению	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
113.	Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Показания к применению.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
114.	Композиционные пломбировочные материалы химического отверждения. Состав. Свойства. Методика приготовления и пломбирования	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
115.	Композиционные пломбировочные материалы светового	ОПК-6.1.2, ОПК-

	отверждения. Классификация. Состав. Свойства. Методика пломбирования	13.1.2, ПК-2.1.2
116.	Герметики в профилактической стоматологии. Виды. Назначение. Методика работы	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
117.	Пломбировочные материалы для корневых каналов. Классификация. Требования, предъявляемые к пломбировочным материалам для корневых каналов. Выбор пломбировочного материала при работе	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
118.	Временные пломбировочные материалы для корневых каналов. Назначение. Состав. Свойства	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
119.	Постоянные пломбировочные материалы для корневых каналов. Классификация. Назначение. Сравнительная характеристика различных групп. Выбор пломбировочного материала при работе	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
120.	Штифты для корневых каналов. Классификация. Показания к применению	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
121.	Материалы для моделирования штифтово-культевых конструкций	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
122.	Двойной оттиск. Виды. Материалы, методика.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
123.	Ретракция десны, цель, материалы, методы.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
124.	Металлокерамические и цельнокерамические коронки, их характеристика.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
125.	Принципы и методика препарирования под металлокерамические и цельнокерамические коронки.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
126.	Методика создания уступа, его формы, расположение по отношению к десне.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
127.	Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
128.	Технологии изготовления цельнокерамических коронок.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
129.	Эстетическая реставрация зубов. Понятие, виды реставраций.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
130.	Этапы реставрации боковой группы зубов. Виды вспомогательных инструментов, необходимых при проведении прямой реставрации боковой группы зубов	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
131.	Реставрация передней группы зубов верхней челюсти прямым методом. Анатомо-функциональные особенности зубов, воспроизводимых в реставрации	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
132.	Отделка прямой реставрации, этапы, инструменты, материалы.	ОПК-6.1.1, ОПК-

		6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
133.	Выбор цвета композиционных материалов при реставрации зубов.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
134.	Виды штифтов, применяемых для восстановления культи зуба под ортопедические конструкции.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
135.	Виды материалов и инструментов, необходимых при проведении прямой реставрации коронки зуба после эндодонтического лечения.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3

1.2.4. Пример экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра: пропедевтики стоматологических заболеваний
Дисциплина: Пропедевтика стоматологических заболеваний
Специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль)
Стоматология
Учебный год: 2021-2022

Билет № 8

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитой коронки. Методика получения разборной модели.
2. Девиальная экстирпация. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения. Методика эндодонтического лечения многокорневых зубов. Апекслокация.
3. Конструкционные материалы (фарфор) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.

М.П.

Заведующий кафедрой

Д.В Михальченко

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке:

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=5665>

Рассмотрено на заседании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний «27» мая 2023 г, протокол № 17.

Заведующий кафедрой



Д.В.Михальченко