

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Терапевтическая стоматология»
для обучающихся 2021, 2022 года поступления по образовательной программе
31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) Стоматология (специалитет),
форма обучения очная, 4 курс (7, 8 семестр), 5 курс (9, 10 семестр)
на 2025-2026 учебный год**

1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

1.1. Оценочные средства для проведения аттестации на занятиях семинарского типа

Аттестация на занятиях семинарского типа включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ПК-1.1.1.; ПК-2.1.1.; ПК-6.1.1.

1. Пульпа представляет собой

- а) фиброзную ткань
- б) грубо волокнистую ткань
- в) рыхлую соединительную ткань мезенхимального происхождения
- г) грануляционную ткань

2. Причиной химической травмы пульпы чаще всего бывает

- а) травматичное препарирование
- б) интенсивное стирание режущего края или жевательной поверхности
- в) небрежное или нерациональное использование сильнодействующих антисептиков или пломбирочных материалов
- г) завышение пломбы

3. Выраженный болевой синдром при остром пульпите обусловлен

- а) повышением гидростатического давления в полости зуба
- б) повышением температуры тела
- в) понижением гидростатического давления в полости
- г) уменьшением количества вазоактивных веществ

4. Индекс РМА определяет тяжесть

- а) гингивита
- б) пародонтита
- в) пародонтоза
- г) парадонтолиза
- д) стоматита

5. Гипертрофический гингивит фиброзной формы дифференцируют с

- а) пародонтитом
- б) фиброматозом
- в) пародонтозом
- г) герпетическим гингивостоматитом
- д) кандидозом

6. Резорбция межальвеолярных перегородок характерна для заболеваний

- а) гингивита
- б) периодонтита
- в) пародонтита
- г) пародонтомы
- д) фиброматоза

7. Для определения тяжести пародонтита необходимо определить

- а) подвижность зуба
- б) глубину кармана
- в) потерю пародонтального прикрепления
- г) концентрацию глюкозы в крови
- д) сделать рентгенограмму

8. В основе патологических изменений в эпителии при лейкоплакии лежит

- а) гиперкератоз
- б) дискератоз
- в) акантолиз
- г) спонгиоз
- д) атрофия

9. Острый герпетический стоматит необходимо дифференцировать с

- а) многоформной экссудативной эритемой
- б) сифилисом
- в) красной волчанкой
- г) лейкоплакией
- д) кандидозом

10. Для дифференциальной диагностики кандидоза применяют метод исследования

- а) бактериоскопический
- б) серологический
- в) гистологический
- г) иммунологический
- д) свечение в лучах Вуда

1.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ПК-1.2.1.; ПК-2.2.1.; ПК-2.3.1.; ПК-6.2.1.; ПК-6.3.1.; ПК-8.3.1.

Больной Д., 27 лет, явился с жалобами на чувство “выросшего” 12 зуба. Зуб под металлокерамической коронкой. Больной при себе имеет рентгеновский снимок 12 зуба, сделанный после пломбирования канала 6 месяцев назад. Корневой канал 12 зуба запломбирован за верхушечное отверстие, разрежение костной ткани четких контуров размером 0,5х0,7 см. Со слов больного коронка была поставлена через месяц после лечения. Врач повторно сделал рентгенограмму и обнаружил: корневой канал запломбирован на 2/3, разрежение костной ткани 0,8 х1,0 см.

1. Поставьте диагноз, проведите дифференциальный диагноз.
2. В чем причины развития осложнения?
3. Составьте план лечения.
4. Расскажите о консервативно-хирургических методах лечения периодонтита.
5. Опишите зоны зрелой гранулемы.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ПК-1.2.1.; ПК-2.2.1.; ПК-2.3.1.; ПК-6.2.1.; ПК-6.3.1.; ПК-8.3.1.

1. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Наложение лекарственной пленки.
2. Этапы подготовки корневого канала к obturации при периодонтите: механическая и антисептическая обработка. Особенности лечения острого периодонтита.
3. Методика забора материала из полости рта для цитологического и бактериологического исследований

1.1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ПК-1.1.1.; ПК-2.1.1.; ПК-6.1.1.

1. Какие заболевания имеют проявления на слизистой оболочке полости рта. Элементы поражения.
2. Клиника и дифференциальная диагностика грибковых поражений слизистой оболочки полости рта (кандидоз (В37.0)).
3. Лечение и профилактика грибковых поражений слизистой оболочки полости рта (кандидоз (В37.0)).
4. Клиника и дифференциальная диагностика язвенно - некротического стоматита Венсана.
5. Лечение и профилактика язвенно - некротического стоматита Венсана.

1.2. Оценочные средства для самостоятельной работы обучающихся

Оценка самостоятельной работы включает в себя тестирование.

1.2.1. Примеры тестовых заданий с одиночным ответом

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ПК-1.1.1.; ПК-2.1.1.; ПК-6.1.1.

Выберите один правильный ответ из пяти:

1. Препарат, обладающий противовирусной активностью:

- а) Нистатин
- б) Дибазол
- в) Трихопол
- г) Ацикловир
- д) Цифран

2. Местное лечение герпетического стоматита следует начать с:

- а) противовирусной терапии
- б) эпителизации
- в) обезболивания
- г) антисептической обработки
- д) санации полости рта

3. С целью удлинения периода ремиссии герпетического стоматита рекомендуется:

- а) седативное воздействие на ЦНС
- б) блокада Н-холинорецепторов
- в) санация полости рта
- г) десенсибилизация
- д) стимуляция слюноотделения

4. Первичное инфицирование вирусом герпеса отличается от рецидива:

- а) локализацией процесса
- б) остротой течения
- в) болезненностью элементов поражения
- г) размером элементов поражения
- д) длительностью заболевания

5. Вирус вызывающий опоясывающий герпес:

- а) вирус Коксаки А
- б) Varicella zoster
- в) вирус гриппа
- г) вирус ящура
- д) S. Mutans

6. Опоясывающий лишай развивается в результате:

- а) алиментарного заноса возбудителя

- б) дисбактериоза
- в) невралгии
- г) активизации латентной инфекции
- д) активизации условно-патогенной микрофлоры

7. При вич-инфекции на всех стадиях инфекционного процесса наблюдается:

- а) лихорадка
- б) кандидоз
- в) герпес
- г) лимфоаденопатия
- д) саркома Капоши

8. Максимальная концентрация антител к вич наблюдается в течение:

- а) инкубационного периода
- б) первичной ВИЧ-инфекции
- в) латентного периода
- г) стадии пре-СПИД
- д) стадии СПИД

9. In vitro ВИЧ культивируется:

- а) в куриных эмбрионах
- б) в организме белых мышей
- в) в клеточных культурах CD8⁺ -клеток
- г) в клеточных культурах CD4⁺ -клеток
- д) на питательных средах

10. Достоверно подтверждает диагноз ВИЧ-инфекции:

- а) общий анализ крови
- б) ИФА
- в) соотношение Т-хелперов и Т-супрессоров
- г) иммуноблоттинг
- д) количество лейкоцитов

1.2.2. Примеры тестовых заданий с множественным выбором

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.1.

Выберите два правильных ответа из пяти:

1. Для профилактики рецидивов герпеса с целью специфической десенсибилизации применяется:

- а) интерферон лейкоцитарный
- б) культуральная инактивированная герпетическая вакцина
- в) кислота аскорбиновая
- г) гамма-глобулин
- д) стимуляция выработки эндогенного интерферона

2. Для местного лечения при остром герпетическом стоматите применяют:

- а) ацикловир мазь 5%
- б) мазь вишневого 0,5%
- в) инъекции витамина РР под очаг поражения
- г) зовиракс-крем
- д) левориновую мазь

3. Хронический рецидивирующий герпес следует дифференцировать с:

- а) сифилисом, аллергический стоматит
- б) плоской лейкоплакией
- в) хронический рецидивирующий афтозным стоматитом
- г) атрофическим кандидозом
- д) атопическим хейлитом

4. Клинические формы заболевания, вызванного вирусом Varicella Zoster:

- а) ветряная оспа
- б) простой герпес
- в) опоясывающий герпес
- г) герпангина
- д) ящур

5. Для общего лечения при остром герпетическом стоматите применяют:

- а) Ацикловир 0.2-по 1 таб. 5 раз в день. аскорутин 0.1-по 1 таб. 3 раза в день
- б) Нистатин 500000 Ед.-по 5 таб. 3 раз в день
- в) Супрастин 0.025-по 1 таб. 2 раза в день, симптоматически - НПВС
- г) Метронидазол 0,25-1 таб. 3 раз в день
- д) Амоксициллин 500мг 3раза в день

6. Мазки-отпечатки со слизистой оболочки или элементов поражения делают при помощи:

- а) сухого обезжиренного стекла с зашлифованными краями
- б) ватного тампона
- в) стерильного резинового столбика
- г) шпателя
- д) стерильной петли

7. Для бактериоскопического исследования материалом может служить:

- а) налет со слизистой оболочки, языка
- б) материал (гной, экссудат) из эрозий, язв и других элементов поражения
- в) мазки-отпечатки со слизистой
- г) кровь
- д) ротовая жидкость

8. В каких случаях проводится биопсия тканей?

- а) предполагаемые неопластические процессы: малигнизация (уплотнение, вегетации, изъязвления)
- б) язвы на слизистой ротовой полости с признаками эпителизации
- в) трудности в дифференциальной диагностике заболеваний при выявлении сочетанных поражений слизистой оболочки
- г) гипертрофический рубец на СО рта
- д) язвы на слизистой ротовой полости без признаков эпителизации

9. Укажите возможные жалобы пациента с ксеростомией

- а) образование эрозий, пузырей на слизистой оболочке
- б) сухость, жжение, зуд
- в) образование афт, язв на слизистой оболочке
- г) чувство оскомины, инородного тела
- д) жажда, зловонное дыхание

10. Укажите дополнительные методы исследования при обследовании пациента с заболеваниями слизистой оболочки рта:

- а) опрос
- б) пальпация
- в) окрашивание тканей
- г) осмотр
- д) биохимические исследования

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

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

2.1. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков (описание рентгенограмм)

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ПК-1.2.1.; ПК-2.2.1.; ПК-2.3.1.; ПК-6.2.1.; ПК-6.3.1.; ПК-8.3.1.

ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ПК-1.2.1.; ПК-2.2.1.; ПК-2.3.1.; ПК-6.2.1.; ПК-6.3.1.; ПК-8.3.1.

2.2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
модуль «Эндодонтия»		
1	Анатомо-физиологические особенности пульпы	ПК-1.1.1./з-1
2	Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы.	ПК-1.1.1./з-1
3	Острые формы пульпита. Пат. анатомия, клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
4	Хронические формы пульпита. Пат. анатомия, клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
5	Хронические формы пульпита в стадии обострения. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
6	Ретроградный пульпит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
7	Биологический метод лечения пульпита. Сущность, показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
8	Витально-ампутационный метод лечения пульпита. Сущность, показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
9	Экстирпационные методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
10	Девитальная ампутация и комбинированный методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
11	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении пульпита. Их профилактика и лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ОПК-2.3.1./у-1.; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1
12	Анатомо-физиологические особенности периодонта. Функции периодонта.	ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
13	Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта. Классификация периодонтита.	ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1

14	Острый верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
15	Хронический верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
16	Обострение хронического верхушечного периодонтита. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
17	Лечение верхушечного периодонтита. Цель, задачи, методы. Показания и противопоказания к консервативному лечению. Лечение острого верхушечного периодонтита. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
18	Лечение хронического верхушечного периодонтита зубов с хорошо проходимыми корневыми каналами. Односеансный метод лечения. Показания и противопоказания. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
19	Лечение хронического верхушечного периодонтита с плохо проходимыми корневыми каналами. Особенности лечения хронического верхушечного периодонтита в стадии обострения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
20	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении периодонтита. Их профилактика. Диспансеризация. Оценка эффективности проводимой терапии. Реабилитация больных с заболеваниями периодонта.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ОПК-2.3.1./у-1.; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1
21	Эндодонтическая подготовка зуба к проведению зубосберегающих методов лечения периодонтита (корона-радикулярной сепарации, гемисекции, ампутации корня, резекции верхушки корня, реплантации зуба).	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
22	Анатомия полости зуба и корневых каналов. Понятие об эндодонтии.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1
23	Эндодонтический инструментарий и оборудование (апекслокатор, эндомотор, эндодонтический микроскоп, лазер в эндодонтии).	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1
24	Методы измерения рабочей длины корневого канала. Методика инструментальной обработки корневого канала (препарирование полости зуба и корневых каналов).	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1
25	Медикаментозные препараты, применяемые в эндодонтии (ирригация и дезинфекция корневых каналов). Временная obturation корневого канала.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1

26	Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Выбор пломбировочного материала. Методы пломбирования корневых каналов.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ОПК-2.3.1./у-1.; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1
27	Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
28	Физиотерапевтические методы в практической эндодонтии.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
29	Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтическом лечении. Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ОПК-2.3.1./у-1.; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1
30	Неотложная помощь в эндодонтии (неотложное лечение зубов с жизнеспособной и нежизнеспособной пульпой).	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
31	Стоматогенный очаг инфекции, очагово-обусловленные заболевания.	ПК-1.1.1.
32	Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Использование внутриканальных штифтов (постов).	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
33	Резорбция корня зуба (внутренняя и наружная). Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
34	Отбеливание девитальных зубов (с измененным цветом).	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
модуль «Пародонтология»		
1	Анатомо-физиологические особенности тканей пародонта (понятие о пародонтальном комплексе, особенности функционирования и биомеханики пародонта).	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
2	Обследование пациента с патологией пародонта (основные и дополнительные методы диагностики).	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-8.3.1./у-1.
3	Классификация заболеваний пародонта. Этиология (роль экзогенных и эндогенных факторов в развитии заболеваний пародонта) и патогенез болезней пародонта.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-8.3.1./у-1.
4	Катаральный гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
5	Гипертрофический гингивит Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика,	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1

	дифференциальная диагностика.	
6	Язвенно-некротический гингивит Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
7	Пародонтит (K05.2, K05.3). Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
8	Пародонтоз, распространенность. Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
9	Рецессия десны. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в развитии рецессии десны. Классификация. Распространенность, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
10	Идиопатические заболевания пародонта, опухоли и опухолевидные заболевания пародонта (пародонтомы). Особенности клинических проявлений, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1
11	Принципы лечения патологии пародонта. Составление плана комплексного лечения пациентов с патологией пародонта.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1;
12	Зубные отложения. Классификация. Механизм формирования. Диагностика зубных отложений.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1;
13	Классификация методов снятия зубных отложений. Методики проведения.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1;
14	Методы работы ручными инструментами, пародонтологический инструментарий.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1;
15	Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта (звуковые и ультразвуковые).	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1;
16	Местное и общее лечение катарального гингивита. Медикаментозная терапия: классификация фармакологических препаратов, применяемых в пародонтологии, показания, противопоказания и побочные действия фармакотерапии заболеваний пародонта.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
17	Способы местного применения лекарственных препаратов в пародонтологии (аппликация, ротовая ванна, втирание, повязка, ирригация пародонтального кармана, орошение, введение в пародонтальный карман). Фотодинамическая терапия	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.

18	Местное и общее лечение язвенно-некротического гингивита.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-6.1.1./з-1;
19	Местное и общее лечение гипертрофического гингивита.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-6.1.1./з-1;
20	Методы консервативного лечения пародонтита. Общее лечение пародонтита.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
21	Основные методы комплексного лечения пародонтоза и рецессии.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
22	Методы иммобилизации подвижных зубов, избирательное пришлифовывание зубов в пародонтологии.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.;
23	Кюретаж, гингивотомия, гингивэктомия. Показания и противопоказания к проведению хирургического вмешательства.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.;
24	Классификация пародонтальных карманов и фуркаций. Лоскутные операции. Показания и противопоказания к проведению хирургического вмешательства. Метод направленной регенерации тканей пародонта. Остеопластические препараты в пародонтологии (выбор и тактика их использования).	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.;
25	Устранение аномалий развития слизистой оболочки полости рта (мелкое преддверие полости рта, аномальное прикрепление уздечек губ и языка). Показания к проведению хирургического вмешательства.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.;
26	Депульпирование зубов по пародонтологическим показаниям. Эндопародонтальные дефекты (тактика пародонтологического лечения). Принципы лечения фуркационных дефектов. Пародонтологические показания к удалению зубов.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.;
27	Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-8.3.1./у-1.
28	Диагностика и лечение неотложных состояний в пародонтологии (лечение острых гингивитов, обострение хронического генерализованного пародонтита - пародонтальный абсцесс, нагноение пародонтальной кисты, абсцедирующей формы пародонтита).	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-8.3.1./у-1.
29	Поддерживающая терапия заболеваний пародонта (методы и средства). Профилактика заболеваний пародонта. Гигиена полости рта, средства и методы гигиены. Выбор индивидуальной гигиены полости рта.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-8.3.1./у-1.

30	Диспансеризация больных с заболеваниями пародонта. Организация пародонтологического кабинета.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-8.3.1./у-1.
модуль «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки рта»		
1	Анатомо-морфологическое строение слизистой оболочки полости рта (гистологическое строение, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности).	ПК-1.1.1./з-1
2	Слюна как биологическая среда полости рта (химический состав, свойства, изменения под влиянием различных факторов). Ксеростомия. Синдром Шегрена.	ПК-1.1.1./з-1
3	Биология полости рта. Микрофлора полости рта (изменение ее состава под воздействием различных факторов, участие в патологических процессах полости рта).	ПК-1.1.1./з-1
4	Методы обследования больного с заболеванием слизистой оболочки полости рта. Оформление документации. Элементы поражения слизистой оболочки полости рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ (ММСИ), МКБ-10.	ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-8.3.1./у-1.
5	Механическая, химическая и физическая травмы слизистой оболочки полости рта. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
6	Лейкоплакия. Классификация, этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
7	Герпетическая инфекция (острый и хронический рецидивирующий герпес, опоясывающий лишай, ящур, герпангина). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-6.1.1./з-1; ПК-6.2.1./н-1; ПК-6.3.1./у-1.
8	ВИЧ-инфекция. Этиология, патогенез, клинические проявления в полости рта, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-6.1.1./з-1; ПК-6.2.1./н-1; ПК-6.3.1./у-1.
9	Грибковые поражения слизистой оболочки полости рта (кандидоз). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-6.1.1./з-1; ПК-6.2.1./н-1; ПК-6.3.1./у-1.
10	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.; ПК-6.1.1./з-1; ПК-6.2.1./н-1; ПК-6.3.1./у-1.
11	Проявление специфических инфекций	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1;

	(сифилис, туберкулез) в полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
12	Ангионевротический отек Квинке, крапивница. Лекарственная аллергия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
13	Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
14	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Синдром Бехчета. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
15	Состояние слизистой оболочки полости рта при медикаментозных интоксикациях (свинец, ртуть и др.). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
16	Изменение слизистой оболочки полости рта при заболеваниях крови и кроветворной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика, диспансеризация.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
17	Изменения слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях (при заболеваниях пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, гипо- и авитаминозах, нарушениях обмена). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
18	Пузырчатка. Пемфигоид. Герпетиформный дерматит Дюринга. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
19	Красный плоский лишай. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
20	Красная волчанка. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
21	Экзофолиативный хейлит., контактный хейлит. Этиология, патогенез, клиника,	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-

	диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
22	Гландулярный хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
23	Актинический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
24	Метеорологический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
25	Контактный аллергический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
26	Атопический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
27	Экзематозный хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
28	Макрохейлит Мелькерссона-Розенталя. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
29	Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык, ромбовидный, десквамативный глоссит. Волосатый (чёрный) язык. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
30	Стомалгия, глоссалгия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
31	Классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
32	Предраковые заболевания красной каймы губ Классификация. Клиника, основные принципы диагностики, дифференциальная диагностика, особенности лечения, профилактика, диспансеризация больных.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
33	Предраковые заболевания слизистой оболочки рта. Классификация. Клиника, основные принципы диагностики, дифференциальная диагностика,	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ОПК-2.3.1./у-1.; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.

	особенности лечения, профилактика, диспансеризация больных.	
34	Возрастные особенности органов полости рта (твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки рта) у людей пожилого и старческого возраста в норме и при патологических состояниях. Методы диагностики, особенности лечения заболеваний твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта у лиц пожилого возраста и старческого возраста.	ОПК-2.1.1./з-1; ОПК-2.2.1./н-1; ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.
35	Оказание помощи стоматологическому больному при экстренных состояниях в амбулаторной стоматологической практике.	ОПК-2.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-2.2.1./н-1; ПК-2.3.1./у-1.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по ссылке(ам):

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8647>

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8004>

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=2579>

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8681>

Рассмотрено на заседании кафедры терапевтической стоматологии, протокол от «29» мая 2025 г. № 12

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии, д.м.н., профессор



И.В. Фирсова