

**Assessment tools for certification
in the discipline "Therapeutic Dentistry"
for students of the 2021, 2020 year of admission in the educational program 31.05.03
Dentistry, in the specialty of training, form of study – resident instruction
for the 2024-2025 academic year**

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: ОПК-6.1.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-7.1.3

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 пломбировочных 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. Пример ситуационной задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. 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-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.

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 0,5x0,7 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 x1,0 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: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. 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-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.

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 тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-6.1.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-7.1.3

1. Медикаменты и лечебные прокладки, применяемые при лечении пульпита.
2. Регенеративное лечение с использованием протеинов, факторов роста и дифференцировки.
3. Направленная регенерация тканей в пародонтологии.
4. Ангиоретикулез Капоши. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта

1.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-6.1.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-7.1.3

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 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.

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

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. 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-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.

1.2.2. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
модуль «Эндодонтия»		
1	Анатомо-физиологические особенности пульпы	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
2	Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы.	ПК-1.1.2. ПК-1.2.2. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
3	Острые формы пульпита. Пат. анатомия, клиника, диагностика, диф. диагностика.	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. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.

4	Хронические формы пульпита. Пат. анатомия, клиника, диагностика, диф. диагностика.	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. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
5	Хронические формы пульпита в стадии обострения. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	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. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
6	Ретроградный пульпит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	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. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
7	Биологический метод лечения пульпита. Сущность, показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 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
8	Витально-ампутационный метод лечения пульпита. Сущность, показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 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
9	Экстирпационные методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 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
10	Девитальная ампутация и комбинированный методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 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
11	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении пульпита. Их профилактика и лечение.	ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3
12	Анатомо-физиологические особенности периодонта. Функции периодонта.	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
13	Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта. Классификация периодонтита.	ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.2.2.
14	Острый верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	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. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
15	Хронический верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	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. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
16	Обострение хронического верхушечного периодонтита. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	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. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
17	Лечение верхушечного периодонтита. Цель, задачи, методы. Показания и противопоказания к консервативному лечению. Лечение острого верхушечного периодонтита. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 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
18	Лечение хронического верхушечного периодонтита зубов с хорошо проходимыми корневыми каналами. Односеансный метод лечения. Показания и противопоказания. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 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
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.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 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
20	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении периодонтита. Их профилактика. Диспансеризация. Оценка эффективности проводимой терапии. Реабилитация больных с заболеваниями периодонта.	ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3
21	Эндодонтическая подготовка зуба к проведению зубосберегающих методов лечения периодонтита (корона-радикулярной сепарации, гемисекции, ампутации корня, резекции верхушки корня, реплантации зуба).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 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
22	Анатомия полости зуба и корневых каналов. Понятие об эндодонтии.	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
23	Эндодонтический инструментарий и оборудование (апекслокатор, эндомотор, эндодонтический микроскоп, лазер в эндодонтии).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. 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
24	Методы измерения рабочей длины корневого канала. Методика инструментальной обработки корневого канала (препарирование полости зуба и корневых каналов).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
25	Медикаментозные препараты, применяемые в эндодонтии (ирригация и дезинфекция корневых каналов). Временная obturation корневого канала.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
26	Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Выбор пломбировочного материала. Методы пломбирования корневых каналов.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
27	Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
28	Физиотерапевтические методы в практической эндодонтии.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. 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
29	Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтическом лечении. Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений.	ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3
30	Неотложная помощь в эндодонтии (неотложное лечение зубов с жизнеспособной и нежизнеспособной пульпой).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
31	Стоматогенный очаг инфекции, очагово-обусловленные заболевания.	ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2.
32	Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Использование внутриканальных штифтов (постов).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
33	Резорбция корня зуба (внутренняя и наружная). Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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
34	Отбеливание девитальных зубов (с измененным цветом).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. 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
модуль «Пародонтология»		
1	Анатомо-физиологические особенности тканей пародонта (понятие о пародонтальном комплексе, особенности функционирования и биомеханики пародонта).	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
2	Обследование пациента с патологией	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3.

	пародонта (основные и дополнительные методы диагностики).	ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.2.1.
3	Классификация заболеваний пародонта. Этиология (роль экзогенных и эндогенных факторов в развитии заболеваний пародонта) и патогенез болезней пародонта.	ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.2.2.
4	Катаральный гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	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-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
5	Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	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-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
6	Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	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-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
7	Пародонтит (K05.2, K05.3). Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	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-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
8	Пародонтоз, распространенность. Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	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-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
9	Рецессия десны. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в развитии рецессии десны. Классификация. Распространенность, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	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-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
10	Идиопатические заболевания пародонта, опухоли и опухолевидные заболевания пародонта (пародонтомы). Особенности клинических проявлений, диагностика, дифференциальная диагностика.	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-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
11	Принципы лечения патологии пародонта. Составление плана комплексного лечения пациентов с патологией пародонта.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. 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
12	Зубные отложения. Классификация. Механизм формирования. Диагностика зубных отложений.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.

13	Классификация методов снятия зубных отложений. Методики проведения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3. 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.
14	Методы работы ручными инструментами, пародонтологический инструментарий.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
15	Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта (звуковые и ультразвуковые).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
16	Местное и общее лечение катарального гингивита. Медикаментозная терапия: классификация фармакологических препаратов, применяемых в пародонтологии, показания, противопоказания и побочные действия фармакотерапии заболеваний пародонта.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
17	Способы местного применения лекарственных препаратов в пародонтологии (аппликация, ротовая ванна, втирание, повязка, ирригация пародонтального кармана, орошение, введение в пародонтальный карман). Фотодинамическая терапия	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
18	Местное и общее лечение язвенно-некротического гингивита.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
19	Местное и общее лечение гипертрофического гингивита.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
20	Методы консервативного лечения пародонтита. Общее лечение пародонтита.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
21	Основные методы комплексного лечения пародонтоза и рецессии.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
22	Методы иммобилизации подвижных зубов, избирательное пришлифовывание зубов в пародонтологии.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
23	Кюретаж, гингивотомия, гингивэктомия. Показания и противопоказания к проведению хирургического вмешательства.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
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).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
25	Устранение аномалий развития слизистой оболочки полости рта (мелкое преддверие полости рта, аномальное прикрепление уздечек губ и языка). Показания к проведению хирургического вмешательства.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
26	Депульпирование зубов по пародонтологическим показаниям. Эндопародонтальные дефекты (тактика пародонтологического лечения). Принципы лечения фуркационных дефектов. Пародонтологические показания к удалению зубов.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
27	Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
28	Диагностика и лечение неотложных состояний в пародонтологии (лечение острых гингивитов, обострение хронического генерализованного пародонтита - пародонтальный абсцесс, нагноение пародонтальной кисты, абсцедирующей формы пародонтита).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
29	Поддерживающая терапия заболеваний пародонта (методы и средства). Профилактика заболеваний пародонта. Гигиена полости рта, средства и методы гигиены. Выбор индивидуальной гигиены полости рта.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 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
30	Диспансеризация больных с заболеваниями пародонта. Организация пародонтологического кабинета.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ПК-7.1.3.
модуль «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»		
1	Анатомо-морфологическое строение слизистой оболочки полости рта (гистологическое строение, кровоснабжение,	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.

	иннервация, физиологические особенности).	
2	Слюна как биологическая среда полости рта (химический состав, свойства, изменения под влиянием различных факторов). Ксеростомия. Синдром Шегрена.	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
3	Биология полости рта. Микрофлора полости рта (изменение ее состава под воздействием различных факторов, участие в патологических процессах полости рта).	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
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.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-7.1.3.
5	Механическая, химическая и физическая травмы слизистой оболочки полости рта. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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
6	Лейкоплакия. Классификация, этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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
7	Герпетическая инфекция (острый и хронический рецидивирующий герпес, опоясывающий лишай, ящур, герпангина). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
8	ВИЧ-инфекция. Этиология, патогенез, клинические проявления в полости рта, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.

9	Грибковые поражения слизистой оболочки полости рта (кандидоз). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
10	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
11	Проявление специфических инфекций (сифилис, туберкулез) в полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
12	Ангионевротический отек Квинке, крапивница. Лекарственная аллергия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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.
13	Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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.
14	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Синдром Бехчета. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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
15	Состояние слизистой оболочки полости рта при медикаментозных интоксикациях (свинец, ртуть и др.). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
16	Изменение слизистой оболочки полости рта при заболеваниях крови и кроветворной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика, диспансеризация.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. 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.
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.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. 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.
18	Пузырчатка. Пемфигоид. Герпетиформный дерматит Дюринга. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
19	Красный плоский лишай. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
20	Красная волчанка. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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

21	Эксфолиативный хейлит., контактный хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
22	Гландулярный хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
23	Актинический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
24	Метеорологический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
25	Контактный аллергический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
26	Атопический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
27	Экзематозный хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
28	Макрохейлит Мелькерссона-Розенталя. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
29	Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык, ромбовидный, десквамативный глоссит. Волосатый (чёрный) язык. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
30	Стомалгия, глоссалгия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
31	Классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
32	Предраковые заболевания красной каймы губ Классификация. Клиника, основные принципы диагностики, дифференциальная диагностика, особенности лечения, профилактика, диспансеризация больных.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. 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
33	Предраковые заболевания слизистой оболочки рта. Классификация. Клиника, основные принципы диагностики, дифференциальная диагностика, особенности лечения, профилактика, диспансеризация больных.	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-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. 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

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.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.3.1.
35	Оказание помощи стоматологическому больному при экстренных состояниях в амбулаторной стоматологической практике.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.1.3.

1.2.3. Пример экзаменационного билета

**ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра: терапевтической стоматологии
Зачет (с оценкой) по дисциплине «Терапевтическая стоматология»
образовательная программа 31.05.03 Стоматология, специалитет,
форма обучения очная, V курс, 10 семестр 20__-20__ уч. г.**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №__

1. Хронические формы пульпита в стадии обострения. Клиника, диагностика, диф. диагностика.
2. Местное и общее лечение гипертрофического гингивита.
3. Состояние слизистой оболочки полости рта при медикаментозных интоксикациях (свинец, ртуть и др.). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика.

МП

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

И.В. Фирсова

Considered at the meeting of the department of Therapeutic Dentistry "06" June 2024, protocol No12

Head of the Department of Therapeutic
Dentistry, DSci, Professor



I.V. Firsova