



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
д.м.н., профессор Тё Е.А.

«14» января 2025 г.

**СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЁТУ
по производственной практике
«Клиническая практика по стоматологии общей практики»
для обучающихся 5 курса стоматологического факультета
семестр X**

1. Защитные механизмы полости рта (неспецифические, специфические факторы защиты).
2. Понятие о резистентности твердых тканей зуба, уровни кариесрезистентности (молекулярный, тканевой, органнй, системный, организменный).
3. Дифференциальная диагностика кариеса эмали, дентина, цемента.
4. Факторы, определяющие выбор пломбировочного материала для постоянных пломб (локализация, течение, возраст, уровень гигиены, состояние пародонта и др.).
5. Ошибки на этапах диагностики заболеваниями пульпы и периодонта.
6. Ошибки в процессе лечения:
 - недостаточное раскрытие полости зуба;
 - перфорация стенок и дна полости зуба;
 - перфорация корневого канала;
 - отлом эндодонтического инструмента в канале корня;
 - некачественная инструментальная и медикаментозная обработка канала;
 - некачественное пломбирование корневого канала.
7. Способы предупреждения и устранения ошибок.
8. Возможные осложнения при эндодонтическом лечении (причина, клинические проявления, методы и средства борьбы):
 - аллергические реакция на препараты;
 - заглатывание, аспирация эндодонтического инструмента;
 - подкожная эмфизема.
9. Современный взгляд на этиологию воспалительных заболеваний.
10. Индексы, применяемые для эпидемиологических исследований в пародонтологии и их недостатки.
11. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний пародонта.
12. Понятие о комплексном лечении пародонтита. Этапы лечения пародонтита и составляющие каждого этапа.
13. Этиотропное, патогенетическое, симптоматическое лечение пародонтита.
14. Алгоритм диагностики болезней пародонта и СОР.
15. Методика и последовательность осмотра больного с заболеванием пародонта и СОР.
16. Индексная оценка состояния пародонта, специальные пародонтологические пробы.
17. Рентгенологическая картина пародонта в норме и при патологии.
18. Количественные, биохимические и иммунологические исследования десневой жидкости. Методы идентификации пародонтопатогенной микрофлоры.

19. Функциональные методы исследования: техника выполнения, их достоинства и недостатки, возможности в диагностике различных заболеваний пародонта и СОР.
20. Особенности состояния пародонта у лиц с сочетанной патологией. Влияние сочетанной патологии на клинику и течение заболеваний пародонта. Особенности оказания стоматологической помощи больным.
21. Заболевания СОР и красной каймы губ. Классификация. Клинико-лабораторное обследование больных. Патоморфологические элементы поражения.
22. Микроскопические методы исследования в диагностике заболеваний СОР (цитологический, гистологический, бактериоскопический).
23. Лабораторные методы обследования больных с заболеваниями СОР.
24. Дифференциальная диагностика эрозивно-язвенных процессов в полости рта.
25. Причины и признаки малигнизации заболеваний СОР.
26. Классификация методов обезболивания в хирургической стоматологии.
27. Показания и противопоказания к проведению местного обезболивания в хирургической стоматологии.
28. Анатомо-физиологические особенности верхней челюсти, имеющие значение при обезболивании на амбулаторном стоматологическом приёме.
29. Анатомо-физиологические особенности нижней челюсти, имеющие значение при обезболивании на амбулаторном стоматологическом приёме.
30. Анестезия у большого небного отверстия. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
31. Внутриротовой и внеротовой методы инфраорбитальной анестезии. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
32. Мандибулярная анестезия. Пальцевой и аподактильный метод. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
33. Торусальная анестезия. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
34. Туберальная анестезия. Внеротовой и внутриротовой метод. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
35. Резцовая анестезия. Внутриротовой метод. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
36. Хронический периодонтит: этиология, патогенез, классификация, диагностика.
37. Клинические проявления различных форм хронического периодонтита.
38. Хирургические методы лечения хронического периодонтита: апикоэктомия, гемисекция, короно-радикулярная сепарация, ампутация корня, реплантация зуба. Техника выполнения операции на различных группах зубов.
39. Острый периодонтит: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника диагностика, дифференциальная диагностика.
40. Острый одонтогенный периостит челюстных костей: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника диагностика, дифференциальная диагностика.
41. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
42. Клиническое течение острого одонтогенного остеомиелита челюсти. Особенности течения остеомиелита на верхней и нижней челюстях.
43. Острый одонтогенный гайморит: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
44. Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов
45. Типы улыбки, компоненты улыбки, значение при выборе ортопедической конструкции зубного протеза.
46. Определение цвета зубов. Факторы, определяющие цвет естественных зубов. Виды расцветок для определения цвета зубов. Оптимальные условия для определения цвета. Компьютерные технологии определения цвета.

47. Художественное моделирование формы и величины искусственных несъемных протезов.
48. Сочетанные конструкции зубных протезов.
49. Классификация аттачменов.
50. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных зубных протезов с замковой системой фиксации.
51. Телескопическая система фиксации.
52. Телескопическая коронка, достоинства телескопов.
53. Лабораторные этапы изготовления телескопических коронок.
54. Требования к фрезеровке первичной коронки.
55. Силовые элементы крепления зубных протезов: а) ригели, б) замки, в) кнопочная фиксация, г) комбинированная фиксация.