

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Стоматология терапевтическая»
Вопросы для устного собеседования

Вопросы

1. Современные формы организации стоматологической службы: структура стоматологических учреждений, источники финансирования.
2. Показатели оценки работы стоматологической службы: формы медицинской и отчетной документации. Качественные и количественные показатели работы врача стоматолога-терапевта.
3. Роль классификаций в управлении здравоохранением и создании стратегий лечения, профилактики и реабилитации
4. Медицинская реабилитация: определение, условия осуществления, этапы.
5. Эргономика стоматологического приема. Особенности организации рабочего места при эндодонтическом лечении и при эстетической реставрации зубов.
6. Охрана труда врача-стоматолога. Действия врача при аварийных и чрезвычайных ситуациях.
7. Оценка и контроль качества оказания медицинской помощи на стоматологическом приеме.
8. Слюна как биологическая среда полости рта. Химический состав. Роль слюны в минерализации и реминерализации эмали.
9. Основные и дополнительные методы обследования больного на терапевтическом стоматологическом приеме, индексные оценки, карта обследования ВОЗ. Индексная оценка состояния зубов и тканей пародонта.
10. Медицинская деонтология и врачебная этика. Эмоциональный интеллект и его применение в практике врача-стоматолога.
11. Санитарно-гигиенические требования к работе стоматологических кабинетов. Вопросы перекрестного инфицирования на стоматологическом приеме. Профилактика ВИЧ - инфекции и парентерального гепатита на стоматологическом приеме.
12. Биопленка. Особенности строения, состава и ее роль в возникновении различной стоматологической патологии твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и периодонта, слизистой оболочки полости рта.
13. Предметы и средства индивидуальной гигиены полости рта. Выбор в зависимости от стоматологической патологии
14. Индивидуальная гигиена полости рта. Принципы и методы при различной стоматологической патологии.
15. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта. Особенности проведения при различной стоматологической патологии.
16. Эмаль зуба: структура, химический состав, биофизические и физические свойства. Обоснование эффективности реминерализации эмали.
17. Кариес зубов. Современная концепция этиологии и патогенеза. Классификации кариеса зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных форм кариеса
18. Редкие формы кариеса. Особенности лечения и профилактики.
19. Малоинвазивные технологии при лечении кариеса зубов.

20. Стоматологические цементы. Классификация. Физико – механические свойства. Показания к применению.
21. Текущие и Bulk-fill композиционные материалы: характеристика, виды, физико-механические свойства. Показания к применению.
22. Современные композиционные реставрационные материалы: физико – механические свойства, особенности применения.
23. Современные адгезивные системы: характеристика, способы применения, показания.
24. Кариез зубов. Особенность подготовки кариозных полостей для пломбирования различными пломбировочными материалами. Обоснование выбора пломбировочного материала.
25. Принципы биомиметики в эстетико-функциональной реставрации зубов фронтальной группы.
26. Принципы биомиметики в эстетико-функциональной реставрации зубов жевательной группы.
27. Флюороз зубов. Этиология. Механизм действия фтора на ткани зуба. Клинические проявления. Методы лечения и профилактики.
28. Системная и местная гипоплазия твердых тканей зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
29. Некариозные поражения твердых тканей зуба, возникающие после прорезывания: этиология, клиника, лечение, профилактика.
30. Ошибки и осложнения при лечении кариеса, их профилактика.
31. Физические методы диагностики и лечения патологии твердых тканей зубов.
32. Современные методы обезболивания в терапевтической стоматологии. Показания и противопоказания для проведения. Характеристика карпульных анестетиков, применяемых для местной анестезии.
33. Осложнения при проведении местного обезболивания, методы устранения, профилактика.
34. Стали и сплавы в эндодонтии. Виды эндодонтического инструментария по способу изготовления, принципы работы, показания к применению.
35. Вращающийся эндодонтический инструментарий. Физико – механические свойства, разновидности, особенности работы. Торсионная и циклическая нагрузка.
36. Анатомия полости зуба и корневых каналов, строение и функции пульпы и периодонта.
37. Пульпит. Классификации. Клиника, дифференциальная диагностика острых и хронических форм.
38. Редкие формы пульпита. Классификации. Клиника, дифференциальная диагностика.
39. Пульпит: методы лечения, направленные на сохранение пульпы (биологический, витальная ампутация). Показания и противопоказания к их применению, методика выполнения. Используемые лечебные препараты, возможные осложнения.
40. Этапы эндодонтических вмешательств при хирургических методах лечения пульпита.
41. Осложнения при хирургических методах лечения пульпита, методы их устранения, профилактика.
42. Лечение пульпита в зубах с труднопроходимыми каналами. Лекарственные препараты, применяемые для девитализации и мумификации пульпы.
43. Периодонтит. Классификации. Клиника, дифференциальная диагностика острых и хронических форм.
44. Показания и противопоказания к лечению апикального периодонтита. Этапы лечения. Осложнения при лечении периодонтита, способы их устранения, профилактика.

45. Медикаментозные средства, применяемые в эндодонтии для обработки системы корневых каналов. Показания к применению, способы использования.
46. Пломбировочные материалы для корневых каналов: требования, предъявляемые к ним, классификация, физико-химические свойства, показания к применению.
47. Физические методы диагностики и лечения пульпита и периодонтита.
48. Заболевания пародонта. Классификации. Современные принципы диагностики.
49. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Классификации. Методы диагностики.
50. Гингивит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
51. Пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
52. Обоснование выбора медикаментозной терапии заболеваний тканей пародонта. Особенности индивидуальной гигиены полости рта.
53. Лейкоплакия. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
54. Кандидоз слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
55. Облигатные предраки слизистой полости рта и красной каймы губ.
56. Красный плоский лишай. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
57. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
58. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
59. Вирусные заболевания (герпес, опоясывающий лишай, грипп). Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
60. Язвенно-некротический гингиво-стоматит Венсана. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
61. Травматические повреждения слизистой полости рта. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
62. Глосситы. Этиология, патогенез. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
63. Хейлиты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
64. Физические методы диагностики и лечения патологии тканей пародонта и слизистой полости рта.
65. Онкоскрининг и онконастороженность на приеме врача-стоматолога. Маршрутизация пациентов с предраковыми заболеваниями.
66. Covid-19. Этиология, методы диагностики, дифференциальная диагностика, профилактика. Проявления в полости рта
67. ВИЧ-ассоциированные заболевания полости рта. Этиология, клиника, диагностика, профилактика.
68. Вирусные гепатиты. Пути заражения. Проявления в полости рта. Особенности оказания стоматологической помощи. Профилактика.
69. Витамино-дефицитные состояния. Основные группы риска по развитию витаминно-дефицитных состояний. Первые признаки и проявления в полости рта, лечение, профилактика.
70. Антибактериальные препараты для лечения стоматологической патологии. Классификация антибиотиков по механизму действия. Препараты для местного применения. Остеотропные антибиотики.
71. Доказательная медицина. Виды доказательств в доказательной медицине.
72. Лечение болевого синдрома: НПВС - классификация, методы выбора.

73. Рациональная фармакотерапия болевого и воспалительного синдромов с учетом особенностей пациентов (тяжесть заболевания, возраст, беременность, лактация).
74. Инфекционные заболевания: корь, краснуха, скарлатина. Этиология, патогенез, пути передачи, диагностика. Проявления в полости рта.
75. Особенности приема беременных женщин (эргономика, сроки оказания помощи, противопоказания). Выбор анестетика. Особенности применения НПВС у беременных
76. Классификация нежелательных побочных лекарственных реакции. Медикаментозно обусловленные поражения СОПР. Лихеноидные реакции СОПР. Способы профилактики и коррекции нарушений.
77. Геронтостоматология. Определение. Особенности состояния органов полости рта у пожилых пациентов. Физиологические изменения, потенциально влияющие на фармакокинетику лекарственных средств. Особенности оказания стоматологической помощи.
78. Особенности стоматологического приема пациентов с сопутствующей соматической патологией. Физиологические изменения, потенциально влияющие на фармакокинетику лекарственных средств. Коморбидные пациенты.