

ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ
I курс – II семестр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

ДИСЦИПЛИНА «СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ»

1. История развития отечественной стоматологии.
2. Организация стоматологической помощи населению.
3. Структура и функции стоматологической поликлиники.
4. Санитарно-противоэпидемиологический режим стоматологической поликлиники.
5. Цели и методы дезинфекции. Гигиенические требования к организации помещений и их дезинфекция.
6. Дезинфекция стоматологического оборудования и инструментария, слепков.
7. Анатомическое строение зубов.
8. Гистологическое строение зубов.
9. Сроки прорезывания молочных и постоянных зубов.
10. Аномалии формы зубов.
11. Врожденные пороки развития твердых тканей.
12. Гипоплазия эмали. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
13. Флюороз. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
14. Патологическая стираемость. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
15. Клиновидный дефект. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
16. Некроз твердых тканей. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
17. Эрозия зубов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
18. Гиперестезия зубов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
19. Изменение зуба в цвете (этиопатогенез, клиническая картина, диагностика). Методы терапевтического и ортопедического лечения: отбеливание, пломбирование: виниры, искусственные коронки.
20. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии болезней зубов некариозного происхождения.
21. Кариес: этиопатогенез, стадии процесса, клиническая картина.
22. Оценка эпидемиологии кариеса по ВОЗ: индексы распространенности, интенсивности.
23. Комплексный системный подход при лечении кариеса.
24. Профилактика кариеса.
25. Лечение кариеса
26. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии кариеса зубов

27. Обследование полости рта стоматологического пациента с применением стоматологического инструментария. Запись зубной формулы.
28. Диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.
29. Подбор интердентальных средств и предметов индивидуальной гигиены полости рта для пациента.
30. Пульпит. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Классификация пульпита.
31. Стадии заболевания. Методы лечения. Неотложная помощь.
32. Острые формы пульпитов. Этиопатогенез, клиника, диагностика.
33. Хронические формы пульпитов. Этиопатогенез, клиника, диагностика.
34. Пародонтит. Этиопатогенез, клиника, диагностика.
35. Рентгенологическая картина пародонтитов.
36. Классификация пародонтита. Стадии. Методы лечения. Неотложная помощь.
37. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии пульпитов и пародонтитов.
38. Дифференциальная диагностика пульпитов и пародонтитов.
39. Строение СОПР. Элементы поражения СОПР.
40. Строение пародонта. Классификация заболеваний пародонта.
41. Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта.
42. Профилактика заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
43. Катаральный гингивит: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения, профилактика.
44. Гипертрофический гингивит: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения, профилактика.
45. Язвенно-некротический гингивит: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения, профилактика.
46. Пародонтит: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения, профилактика.
47. Пародонтоз: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения, профилактика.
48. Современные представления о травматической окклюзии и функциональной перегрузке пародонта. Резервные силы пародонта и их изменение при заболеваниях.
49. Избирательное шлифование зубов.
50. Временное шинирование подвижных зубов. Виды стабилизации. Современные методы, технологии, материалы, применяемые для шинирования.
51. Адентия. Виды. Основные принципы консервативного, хирургического и ортопедического методов лечения.
52. Гальванический стоматит. Гальванические пары. Анодирование. Протезный токсико-аллергический стоматит.
53. Кандидозный стоматит.

54. Папилломатозная гиперплазия слизистой.
55. Дольчатая фиброма.
56. Лейкоплакия СОПР.
57. Травматические поражения съемными и несъемными протезами пародонта и СОПР и др.
58. Влияние качества изготовления протезов на возникновение заболеваний пародонта и СОПР, их профилактика.
59. Разработка рекомендаций по уходу за полостью рта при наличии протезов.
60. Классификация хирургических заболеваний стоматологического профиля.
61. Методы обследования хирургических больных в стоматологии.
62. Виды анестезии.
63. Методы удаления зубов.
64. Дентальная имплантация.
65. Понятие о зубочелюстных аномалиях и деформациях: аномалии зубов, зубных рядов и прикуса.
66. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий и деформаций у детей.
Современные методы лечения зубочелюстных аномалий у детей.
67. Диагностика зубочелюстных аномалий и деформаций.
68. Факторы риска возникновения стоматологических заболеваний.
69. Понятие о первичной вторичной и третичной профилактике стоматологических заболеваний. Виды профилактики.
70. Методы стоматологического просвещения населения.
71. Роль зубного техника в санитарном просвещении населения по уходу за зубными протезами.
72. Роль гигиены полости рта в профилактике основных стоматологических заболеваний.
73. Профессиональная и индивидуальная гигиена полости рта.
Гигиенические индексы.
74. Современные методы и средства гигиены полости рта.
75. Уход за зубными протезами и ортодонтическими аппаратами.
76. Штатные нормативы стоматологической поликлиники.
77. Анатомо-гистологическое строение зубочелюстной системы.
78. Медицинская документация стоматологической поликлиники.
79. Некариозные поражения, возникающие до прорезывания зубов.
Этиология.
80. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов.
81. Стадии развития кариозного процесса.
82. Клиническая картина кариеса зубов.
83. Классификация кариозных полостей
84. Кариесогенные факторы и их выявление.
85. Ятрогенные формы пульпитов.
86. Методы диагностики пульпита.

87. Методы диагностики периодонтита.
88. Методы лечения периодонтита.
89. Неотложная помощь при остром течении пульпита, периодонтита.
90. Анатомия челюстно-лицевой области.