



**ВОПРОСЫ для подготовки к сдаче специального экзамена для лиц, получивших высшее медицинское и фармацевтическое образование в иностранных государствах по специальности «Стоматология терапевтическая»**

1. Анатомия зубов верхней челюсти.
2. Анатомическое строение зубов нижней челюсти. Особенности.
3. Строение и функции пульпы зуба. Изменения в пульпе при патологии.
4. Слюна как биологическая среда полости рта. Её роль в физиологических процессах и при патологии.
5. Микрофлора полости рта. Её роль в физиологических процессах и при патологии.
6. Зубные отложения. Классификация, происхождение, клиническое значение, способы удаления, профилактика образования.
7. Гигиена полости рта. Индивидуальные и профессиональные средства гигиены.
8. Оборудование стоматологического кабинета. Санитарно-гигиенические нормы.
9. Асептика и антисептика. Режимы стерилизации стоматологического инструментария.
10. Основы и правила ведения учетно-отчетной документации врача-стоматолога.
11. Принципы и методы обследования стоматологического больного.
12. Индексная оценка состояния зубов и тканей пародонта. Основные индексы. Методы определения и их интерпретация.
13. Методы обследования больных с патологией пародонта.
14. Характеристика методов и средств обезболивания, применяемых в клинике терапевтической стоматологии.
15. Реанимационные мероприятия при отёке Квинке, анафилактическом шоке.
16. Методы изоляции твёрдых тканей зуба от слюны.
17. Механизмы чувствительности эмали и дентина. Приёмы снижения болевой чувствительности при препарировании твёрдых тканей.
18. Реминерализация, рекальцинация, флюоризация твёрдых тканей зуба. Методики. Препараты.
19. Защитная реакция организма при кариесе. Стимуляторы дентиногенеза. Препараты, методика их применения.
20. Стеклоиономерные цементы. Состав. Классификация. Свойства. Показания к применению.
21. Адгезивные системы. Характеристики, особенности применения.
22. Адгезивная техника реставрации. Принципы, материалы, особенности выполнения.

- 23.Современные техники реставрации зубных тканей с использованием полимерных материалов.
- 24.Эстетическая реставрация различных групп зубов. Техника ламинирования.
- 25.Эндопрепарирование. Принципы и этапы инструментальной обработки каналов.
- 26.Антисептическая обработка корневого канала. Методики, препараты.
- 27.Методы пломбирования корневых каналов гуттаперчей.
- 28.Принцип «тройного» воздействия по Лукомскому. Обоснование. Методы реализации.
- 29.Физические методы диагностики и лечения заболеваний пульпы.
- 30.Физические методы диагностики и лечения заболеваний периодонта.
- 31.Физические методы диагностики и лечения заболеваний пародонта.
- 32.Физиотерапия заболеваний слизистой оболочки полости рта.
- 33.Комплексная система профилактики стоматологических заболеваний.
- 34.Профилактика кариеса зубов.
- 35.Герметики. Методика герметизации фиссур и слепых ямок.
- 36.Профилактика заболеваний пародонта.
- 37.Гипоплазия. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 38.Флюороз. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 39.Клиновидный дефект. Этиология, клиника, лечение.
- 40.Патологическая стираемость твёрдых тканей зубов. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 41.Гиперестезия твёрдых тканей зубов. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 42.Современные представления о происхождении кариеса зубов. Особенности клиники различных форм кариеса.
- 43.Особенности диагностики и лечения начального кариеса зубов.
- 44.Методики препарирования кариозных дефектов. Показания.
- 45.Особенности препарирования кариозной полости в зависимости от глубины поражения и вида реставрационного материала.
- 46.Множественный кариес зубов. Особенности клиники и лечения.
- 47.Пульпит. Этиология, патогенез, классификация. Общая симптоматология.
- 48.Оказание неотложной помощи при остром пульпите.
- 49.Хронический пульпит. Клиника отдельных форм. Особенности диагностики и лечения.
- 50.Витальные методы лечения пульпита. Обоснование, сущность и противопоказания. Показания к применению.
- 51.Лечение пульпита методом витальной экстирпации. Показания, техника исполнения.
- 52.Девитальные методы лечения пульпита. Показания к применению. Методики исполнения.
- 53.Осложнения при лечении пульпита. Причины, методы профилактики и лечения.

54. Острый верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, оказание неотложной помощи.
55. Хронический верхушечный периодонтит. Клиника отдельных форм.
56. Лечение верхушечных периодонтитов.
57. Основные принципы обработки корневых каналов. Особенности механической и антисептической обработки каналов при лечении верхушечных периодонтитов.
58. Заапикальная терапия при лечении верхушечного периодонтита. Средства и методы.
59. Консервативно-хирургические методы лечения верхушечных периодонтитов.
60. Осложнения при лечении верхушечного периодонтита. Причины, профилактика, методы устранения.
61. Связь хронических одонтогенных очагов в периодонте с общим состоянием организма. Понятие о хроническом сепсисе.
62. Гингивиты. Этиология, классификация. Клиника различных форм.
63. Пародонтит. Этиология, клиника, диагностика.
64. Пародонтоз. Клиника, диагностика. Лечение.
65. Идиопатические заболевания пародонта. Клиника, диагностика, лечение.
66. Комплексное лечение заболеваний пародонта.
67. Местное лечение заболеваний пародонта.
68. Общее лечение заболеваний пародонта.
69. Антимикробная терапия в комплексном лечении заболеваний пародонта.
70. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.
71. Проявления герпетической инфекции в полости рта и на красной кайме губ. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
72. Кандидоз слизистой оболочки полости рта. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
73. Проявления сифилиса в полости рта. Тактика врача-стоматолога.
74. Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта. Особенности клиники и диагностики. Тактика врача-стоматолога.
75. Токсические и аллергические заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
76. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Синдром Стивенса-Джонсона.
77. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Синдром Бехчета. Рубцующаяся афта Сеттона.
78. Красный плоский лишай. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
79. Очаговая красная волчанка. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
80. Пузырчатка. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
81. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Клиника.

82. Абразивный преканцерозный хейлит Манганотти. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
83. Лейкоплакия. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
84. Эксфолиативный хейлит. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
85. Хроническая трещина губы. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
86. Метеорологический хейлит. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
87. Гландулярный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
88. Контактный аллергический хейлит. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
89. Экзематозный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
90. Хронический ангулярный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
91. Десквамативный глоссит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
92. Хроническая гиперплазия нитевидных сосочков языка. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
93. Складчатый язык. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
94. Изменения слизистой оболочки полости рта при патологии сердечно-сосудистой системы.
95. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях ЖКТ.
96. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях крови.
97. Изменения слизистой оболочки полости рта при эндокринных заболеваниях.
98. Изменения слизистой оболочки полости рта при гипо- и авитаминозах.
99. Патогальванический синдром. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
100. Сенсорно-болевой и парестетический синдром слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение.

Заведующий кафедрой  
стоматологии ФПК и ППС, д.н.м.,  
профессор

Н.В.Лапина