**Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине**

**«Пропедевтика терапевтической стоматологии»**

1. Общее анатомическое строение зуба, зубных рядов, прикус.
2. Зубные формулы
3. Гистологическое строение эмали
4. Гистологическое строение дентина
5. Гистологическое строение цемента
6. Клиническая анатомия резцов верхней челюсти, определить зуб по анатомической форме
7. Клиническая анатомия клыков верхней челюсти, определить зуб по анатомической форме
8. Клиническая анатомия премоляров верхней челюсти, определить зуб по анатомической форме
9. Клиническая анатомия моляров верхней челюсти, определить зуб по анатомической форме
10. Клиническая анатомия резцов нижней челюсти, определить зуб по анатомической форме
11. Клиническая анатомия клыков нижней челюсти, определить зуб по анатомической форме
12. Клиническая анатомия премоляров нижней челюсти, определить зуб по анатомической форме
13. Клиническая анатомия моляров нижней челюсти, определить зуб по анатомической форме
14. Общие понятия о кариесе зубов. Классификации кариеса зубов.
15. Стоматологические инструменты: классификация
16. Стоматологические инструменты для обследования: виды, назначение, продемонстрировать применение инструментов на фантоме
17. Стоматологические инструменты для замешивания пломбировочного материала: виды, назначение, продемонстрировать применение инструментов на фантоме
18. Стоматологические инструменты для удаления зубных отложений: виды, назначение, продемонстрировать применение инструментов на фантоме
19. Методы клинического обследования стоматологического пациента, продемонстрировать зондирование, перкуссию на фантоме
20. Электроодонтодиагностика, продемонстрировать методику на фантоме
21. Рентгенологические методы в терапевтической стоматологии, описать радиовизиограмму
22. Термодиагностика, витальное окрашивание, продемонстрировать методику на фантоме
23. Трансиллюминация, люминисцентный метод
24. Стоматологические пломбировочные материалы: общие характеристики, классификация
25. Материалы для временных пломб
26. Материалы для изолирующих подкладок, выбрать материалы для изолирующих подкладок продемонстрировать методику работы (одним материалом).
27. Стеклоиономерные цементы: состав, свойства, классификации, показания, выбрать материалы, продемонстрировать методику работы
28. Материалы для металлических пломб
29. Композиты химического отверждения: состав, свойства, классификации, показания, выбрать материалы, продемонстрировать методику работы.
30. Фотополимеры: состав, свойства, классификации, показания, выбрать материалы, продемонстрировать методику работы
31. Компомеры: состав, свойства, классификации, показания, выбрать материалы, продемонстрировать методику работы
32. Стоматологическая установка
33. Стоматологические наконечники, виды, характеристика, показания к применению, продемонстрировать фиксацию боров в различные виды наконечников
34. Инструменты для препарирования на терапевтическом приеме, характеристика боров, продемонстрировать боры по виду наконечников, по форме и материалу рабочей части
35. Принципы препарирования кариозных полостей
36. Принципы препарирования кариозных полостей (профилактического расширения): преимущества, недостатки, показания.
37. Принципы препарирования кариозных полостей (биологической целесообразности): преимущества, недостатки, показания.
38. Принципы препарирования кариозных полостей (профилактического пломбирования): преимущества, недостатки, показания.
39. Этапы препарирования кариозных полостей, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
40. Особенности препарирования кариозных полостей I класса в фиссурах по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
41. Особенности препарирования кариозных полостей I класса в фиссурах по методу профилактического пломбирования, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
42. Особенности препарирования кариозных полостей I класса в фиссурах по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
43. Особенности препарирования кариозных полостей I класса в слепых ямках моляров по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
44. Особенности препарирования кариозных полостей I класса в слепых ямках моляров по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
45. Особенности препарирования кариозных полостей I класса в слепых ямках резцов по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
46. Особенности препарирования кариозных полостей I класса в слепых ямках резцов по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
47. Особенности препарирования кариозных полостей II класса, при наличии рядом стоящего зуба, по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
48. Особенности препарирования кариозных полостей II класса, при наличии рядом стоящего зуба, по методу профилактического пломбирования, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
49. Особенности препарирования кариозных полостей II класса, при наличии рядом стоящего зуба, по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
50. Особенности препарирования кариозных полостей II класса, при отсутствии рядом стоящего зуба, по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
51. Особенности препарирования кариозных полостей II класса, при отсутствии рядом стоящего зуба, по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
52. Особенности препарирования кариозных полостей III класса, при наличии рядом стоящего зуба, по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
53. Особенности препарирования кариозных полостей III класса, при наличии рядом стоящего зуба, по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
54. Особенности препарирования кариозных полостей III класса, при отсутствии рядом стоящего зуба, по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
55. Особенности препарирования кариозных полостей III класса, при отсутствии рядом стоящего зуба, по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
56. Особенности препарирования кариозных полостей IV класса по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
57. Особенности препарирования кариозных полостей IV класса по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
58. Особенности препарирования кариозных полостей V класса по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
59. Особенности препарирования кариозных полостей V класса по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
60. Особенности препарирования кариозных полостей VI класса на молярах по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
61. Особенности препарирования кариозных полостей VI класса на молярах по методу профилактического расширения Блэка, выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
62. Особенности препарирования кариозных полостей VI класса в резцах по методу «биологической целесообразности», выбрать инструменты для каждого этапа препарирования кариозной полости
63. Показания к применению пломбировочных материалов и методов препарирования кариозных полостей I класса, выбрать материалы для пломбирования кариозных полостей I класса (на молярах), продемонстрировать методику работы (одним материалом).
64. Показания к применению пломбировочных материалов и методов препарирования кариозных полостей II класса, выбрать материалы для пломбирования кариозных полостей II класса (на молярах), продемонстрировать методику работы (одним материалом).
65. Показания к применению пломбировочных материалов и методов препарирования кариозных полостей III класса, выбрать материалы для пломбирования кариозных полостей III класса, продемонстрировать методику работы (одним материалом).
66. Показания к применению пломбировочных материалов и методов препарирования кариозных полостей IV класса, выбрать материалы для пломбирования кариозных полостей IV класса, продемонстрировать методику работы (одним материалом).
67. Показания к применению пломбировочных материалов и методов препарирования кариозных полостей V класса, выбрать материалы для пломбирования кариозных полостей V класса на клыках, продемонстрировать методику работы (одним материалом)
68. Показания к применению пломбировочных материалов и методов препарирования кариозных полостей VI класса, выбрать материалы для пломбирования кариозных полостей VI класса на молярах, продемонстрировать методику работы (одним материалом).
69. Особенности пломбирования кариозных полостей II класса, выбрать необходимые инструменты для пломбирования кариозных полостей II класса (на молярах), продемонстрировать методику работы.
70. Особенности пломбирования кариозных полостей III класса, выбрать необходимые инструменты, продемонстрировать методику работы
71. Особенности пломбирования кариозных полостей IV класса, выбрать необходимые инструменты, продемонстрировать методику работы
72. Особенности пломбирования кариозных полостей V класса, выбрать необходимые инструменты, продемонстрировать методику работы
73. Особенности пломбирования кариозных полостей VI класса, выбрать необходимые инструменты, продемонстрировать методику работы
74. Методы восстановления эстетики зуба пломбировочными материалами
75. Ошибки и осложнения при оперативном лечении кариеса зубов
76. Топографическая анатомия полости резцов и клыков верхней челюсти
77. Топографическая анатомия полости премоляров верхней челюсти
78. Топографическая анатомия полости моляров верхней челюсти
79. Топографическая анатомия полости резцов и клыков нижней челюсти
80. Топографическая анатомия полости премоляров нижней челюсти
81. Топографическая анатомия полости моляров нижней челюсти
82. Эндодонтический доступ в резцах и клыках верхней челюсти
83. Эндодонтический доступ в премолярах верхней челюсти
84. Эндодонтический доступ в молярах верхней челюсти
85. Эндодонтический доступ в резцах и клыках нижней челюсти
86. Эндодонтический доступ в премолярах нижней челюсти
87. Эндодонтический доступ в молярах нижней челюсти
88. Эндодонтические инструменты: классификация по назначению, стандартизация
89. Эндодонтические инструменты для расширения устья и прохождения канала
90. Эндодонтические инструменты для расширения и пломбирования канала
91. Методы медикаментозной обработки корневых каналов: цель, препараты, методы
92. Методы инструментальной обработки корневых каналов: стандартная техника
93. Методы инструментальной обработки корневых каналов: техника «Step back»
94. Методы инструментальной обработки корневых каналов: техника «Step down»
95. Материалы для обтурации корневых каналов
96. Методы пломбирования корневых каналов: одной пасты, одного центрального штифта
97. Методы пломбирования корневых каналов: латеральной конденсации гуттаперчи
98. Методы пломбирования корневых каналов: термафил
99. Методы пломбирования корневых каналов: вертикальной конденсации гуттаперчи
100. Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении