

Примерный перечень вопросов для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Структура стоматологической поликлиники.
2. Документы, заполняемые на терапевтическом приёме
3. Организация работы и требования, предъявляемые к стоматологическому кабинету.
4. Оборудование стоматологического терапевтического кабинета
5. Асептика, антисептика в стоматологии.
6. Дезинфекция и стерилизация стоматологического инструментария: виды, способы, методика проведения.
7. Контроль качества дезинфекции стоматологического инструментария.
8. Стерилизация стоматологического инструментария: способы и методы проведения.
9. Основные методы обследования стоматологического больного.
10. Основные методы обследования стоматологического больного при заболеваниях твердых тканей зубов.
11. Дополнительные методы обследования стоматологического больного.
12. Дополнительные методы обследования стоматологического больного при заболеваниях твердых тканей зубов.
13. Клиническая анатомия верхней челюсти. Кровоснабжение. Иннервация.
14. Клиническая анатомия нижней челюсти. Кровоснабжение. Иннервация.
15. Обезболивание в стоматологии. Виды, способы.
16. Общее обезболивание, премедикация. Показания, противопоказания к применению.
17. Местное обезболивание на амбулаторном приеме: виды, способы, показания, противопоказания.
18. Местные анестетики. Механизм действия. Классификация. Показания, противопоказания к применению.
19. Структура стоматологической поликлиники, терапевтического отделения.
20. Документы, заполняемые на терапевтическом приёме
21. Организация работы и требования, предъявляемые к стоматологическому кабинету.
22. Оборудование стоматологического терапевтического кабинета
23. Показания и противопоказания к местной анестезии.
24. Современные местные анестетики и сосудосуживающие средства.
25. Основные методы обследования стоматологического больного при заболеваниях твердых тканей зубов.
26. Дополнительные методы обследования стоматологического больного при заболеваниях твердых тканей зубов.
27. Классификации стирания по МКБС-10 (1999), степени, форме, распространённости, клинико-анатомическая.
28. Лечение гиперестезии твёрдых тканей зуба (пасты, гели, лаки, жидкости, физические методы, механизм их действия).
29. Лечение клиновидного дефекта в зависимости от стадии и клинической фазы.
30. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика эрозии твёрдых тканей зуба.
31. Кислотный некроз твёрдых тканей зуба. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика некроза твёрдых тканей зуба.
32. Лечебные прокладки на основе гидроксида кальция. Лечебные прокладки (цементы), содержащие минералтриоксидагрегат (МТА). Свойства, состав, представители, показания к применению.
33. Цементы минеральные и полимерные. Свойства, состав, представители, показания к применению.
34. Композиционные материалы. Классификация. Свойства, состав, представители, показания к применению.

35. Классификация современных адгезивных систем (по поколениям). Свойства, состав, представители, показания к применению.
36. Современные силеры на основе эпоксидно-аминных полимеров, на основе метакрилатов, на основе полидиметилсилоксана (силикона). Свойства, представители.
37. Методы obturation КК. Техника работы с холодной гуттаперчей (способ центрального штифта, латеральная конденсация). Техника работы с разогретой гуттаперчей (вертикальная конденсация, пломбирование гуттаперчей на носителе).
38. Этиология и патогенез кариеса зубов.
39. Кариес эмали (начальный кариес, кариес в стадии белого пятна). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
40. Кариес дентина (средний кариес). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
41. Начальный пульпит (гиперемия пульпы, глубокий кариес). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
42. Этапы и особенности препарирования кариозных полостей различных классов по Блеку.
43. Ошибки и осложнения при лечении кариеса и некариозных поражений зубов. Причины возникновения, методы устранения и профилактики.
44. Острый пульпит (очаговый). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
45. Хронический пульпит (фиброзный). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
46. Язвенный пульпит (хронический гангренозный). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
47. Гиперпластический пульпит (гипертрофический). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Выбор метода лечения.
48. Этапы эндодонтического лечения при пульпите и периодонтите. Правила работы эндодонтическими инструментами в корневом канале. Методы обработки корневого канала «Step Back» и «Crown Down».
49. Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения (острый периодонтит в фазе интоксикации). Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
50. Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения (острый периодонтит в фазе экссудации). Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Общее лечение.
51. Хронический апикальный периодонтит (хронический фиброзный периодонтит, хронический гранулирующий периодонтит). Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
52. Хронический апикальный периодонтит: апикальная гранулема (хронический гранулематозный периодонтит). Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
53. Периапикальный абсцесс без свища (обострение хронического гранулематозного периодонтита). Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
54. Периапикальный абсцесс со свищом (обострение хронического гранулирующего периодонтита). Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
55. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пульпита и периодонтита. Методы их устранения и профилактики.
56. Особенности обследования пародонтологического больного, цель, план и этапы.
57. Гигиенические индексы (Федорова-Володкиной, Грина-Вермильона, Силнесс-Лоэ). Метод определения, формула расчета, критерии оценки.

58. Индексы оценки состояния тканей пародонта (индекс кровоточивости SBI по Мюллеману, ПМА, CPITN, КПИ по Леусу, ПИ по Расселу). Цель и методика определения, формулы расчета, критерии оценки.
59. Способы и правила снятия зубных отложений. Принципы инструментальной обработки корня. Инструментарий для обработки поверхности корня зуба.
60. Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний пародонта.
61. Понятие и содержание комплексной терапии больного с пародонтитом (этиологическое, патогенетическое, симптоматическое). Физиотерапевтические методы лечения пародонтита.
62. Травмы СОПР. Классификация. Клинические проявления. Диагностика.
63. Дифференциальная диагностика. Основные принципы лечения.
64. Вирусные заболевания СОПР: герпетический стоматит, опоясывающий лишай, ВИЧ-инфекция. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Основные принципы лечения.
65. Инфекционные заболевания СОПР: туберкулез; сифилис, кандидоз. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Основные принципы лечения.
66. Аллергические заболевания СОПР: многоформная экссудативная эритема, рецидивирующий афтозный стоматит. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Основные принципы лечения.
67. Дерматозы СОПР: пузырчатка, СКВ, КПЛ. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
68. Глосситы. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Основные принципы лечения.
69. Хейлиты. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Основные принципы лечения.
70. Классификация предраковых заболеваний СОПР и ККГ. Клиническая характеристика облигатных и факультативных предраков. Основные принципы лечения.
71. Физические методы диагностики заболеваний твердых тканей зуба: электрометрия, электроодонтодиагностика, лазерная флюоресценция, люминесценция, трансиллюминация. Механизм действия.
72. Физиотерапия острого периодонтита К04.5: трансканальные анод-методики, УВЧ-терапия светотерапия, ИК-лазеро-магнитотерапия, магнитотерапия. Механизм действия. Методики. Аппаратура.
73. Физиотерапевтические методы при хроническом пародонтите в стадию обострения: ФДТ, УВЧ, светолечение, ИК-лазеромагнитотерапия, ультратонтерапия дарсонвализация, аэрозоль-, электроаэрозольтерапия, гипотермия. Механизм действия. Методики. Аппаратура.
74. Общие физиотерапевтические методы лечения заболеваний СОПР: гальванизация, электрофорез, аэроионотерапия, общая франклинизация, транскраниальная электроанальгезия, УФО, электросон. Механизм действия. Методики. Аппаратура.
75. Обезболивание в стоматологии.
76. Местные анестетики. Механизм действия. Классификация. Показания, противопоказания к применению.
77. Общее обезболивание, премедикация.
78. Одонтогенные гаймориты. Диагностика, лечение, профилактика.
79. Хирургическое лечение заболеваний пародонта.
80. Ретенированные и дистопированные зубы. Методы их удаления.
81. Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, принципы лечения.

82. Острые сialoadениты. Диагностика, лечение, профилактика.
83. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Синдром дисфункции, артрит, артроз, анкилоз. Диагностика, лечение.
84. Временное шинирование (виды, показания к использованию, виды осложнений).
85. Рубцовые контрактуры челюстей после травмы, их профилактика. Механотерапия и аппараты, физиотерапия.
86. Переломы нижней челюсти. Классификация, диагностика, способы иммобилизации.
87. Переломы скулоорбитально-верхнечелюстного комплекса. Классификация, диагностика, методы лечения.
88. Комплексное лечение флегмон челюстно-лицевой области.
89. Кисты челюстей. Диагностика. Лечение.
90. Перфорация верхнечелюстной пазухи.
91. Общие и местные осложнения операции удаления зуба.
92. Неогнестрельные повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области.
93. Слюннокаменная болезнь. Диагностика. Лечение.
94. Физиотерапия воспалительных процессов ЧЛЮ.
95. Физиотерапия травматических повреждений ЧЛЮ.
96. Физиотерапия заболеваний нервов лица.
97. Физиотерапия заболеваний ВНЧС.
98. План мероприятий, направленных на повышение резистентности твердых тканей зубов.
99. Средства и методы реминерализующей терапии. Способы повышения эффективности ремтерапии
100. Молочный прикус. Характеристика. Особенности терапевтического лечения осложненного и неосложненного кариеса у детей.
101. Принципы проведения индивидуальной гигиены в детском возрасте.
102. Герметизация фиссур. Показания. Техника проведения. Материалы.
103. Принципы лечения кариеса временных и постоянных зубов у детей. Методики. Материалы.
104. Особенности эндодонтического лечения временных зубов.
105. Пульпит временных и постоянных зубов у детей.
106. Периодонтит временных и постоянных зубов у детей.
107. Материалы и технологии, применяемы при эндодонтическом лечении у детей.
108. Пороки развития твердых тканей зубов у детей.
109. Травма зубов у детей.
110. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей, обусловленных бактериальной и лекарственной аллергией. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей вирусного происхождения.
111. Особенности заболеваний пародонта в детском возрасте.
112. Клинические проявления заболеваний пародонта. Тактика лечения.
113. Показания к удалению зубов в детском возрасте. Особенности удаления.
114. Особенности лечения осложнённого кариеса в постоянных зубах с несформированными корнями.
115. Особенности проведения обезболивания у детей.
116. Функциональная анатомия зубочелюстной системы, физиология зубочелюстной системы. Артикуляция. Виды окклюзий.
117. Физиологические и аномальные виды прикуса. Понятие о патологическом виде прикуса.
118. Специальные методы исследования ортопедических больных. Диагноз и план ортопедического лечения.
119. Вкладки. Показания к применению и методы изготовления.

120. Частичные дефекты зубных рядов. Изменения в зубочелюстной системе.
121. Функциональная перегрузка зубов. Развитие травматической артикуляции: ее диагностика и лечение.
122. Съемное протезирование. Виды. Этапы изготовления.
123. Изменения в жевательном аппарате после полной потери зубов. Методы ортопедического лечения. Проверка эффективности протезирования беззубых челюстей.
124. Классификация ортопедических аппаратов по типу действия, виду опоры, месту расположения, способу фиксации, виду конструкции.
125. Виды несъемных конструкций при дефектах зубного ряда. Показания к применению мостовидных протезов. Расчет функционально допустимой нагрузки опорных зубов. Виды и профилактика осложнений.
126. Восстановление дефектов твердых тканей искусственными коронками
127. Виды коронок, показания и требования, предъявляемые к зубу под искусственные штампованные коронки
128. Фарфоровые и пластмассовые коронки, показания, клинико-лабораторные этапы изготовления. Комбинированные штампованные коронки. Показания и противопоказания, клинико-лабораторные этапы изготовления.
129. Протезирование при значительном разрушении коронки зуба. Штифтовые зубы, показания к применению, требования, предъявляемые к опорному зубу.
130. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза.
131. Бюгельные протезы. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
132. Строение и соотношение беззубых челюстей, их классификация. Обследование, диагноз, выбор метода лечения. Методы фиксации протезов на беззубых челюстях. Понятие о клапанной зоне.
133. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Метод избирательного пришлифовывания ретенционных пунктов зубов, блокирующих движения нижней челюсти, как этап лечения очагового и генерализованного пародонтита.
134. Восстановление дефектов зубных рядов мостовидными протезами.

Примеры тестовых заданий для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации (семестр 1)

1. Имеет ли право пациент на предоставление ему копий медицинских документов, отражающих состояние его здоровья?

А. не имеют

Б. имеют в случаях, когда в них не затрагиваются интересы третьей стороны

В. имеют в любом случае

Ответ: В

2. Для профилактики аллергических реакций при проведении премедикации применяют:

А. Транквилизаторы;

Б. Спазмолитики;

В. Ненаркотические анальгетики;

Г. Антигистаминные препараты;

Д. Антибиотики.

Ответ: Г

3. Патогенетическая терапия сосудистого коллапса предполагает:

А. Применение спазмолитиков;

- Б. Повышение объёма циркулирующей крови;
 - В. Понижение тонуса сосудов;
 - Г. Снижение сократительной способности миокарда;
 - Д. Применение транквилизаторов.
- Ответ: Б

4. Назовите анестетики, содержащие в своём составе сульфогруппу.

- 1. Лидокаин
- 2. Мепивакаин
- 3. Прилокаин
- 4. Артикаин

Ответ: 4

5. Для стерилизации наконечников используют метод

- А. сухожаровой
- Б. автоклавирование
- В. химический
- Г. кипячение в воде

Ответ: Б

Примеры тестовых заданий для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации (семестр 2)

1. Значение рН зубного налета оценивается как критическое при показателях:

- А. 5,5-5,7;
- Б. 6,5-7,0;
- В. 7,0-7,5;
- Г. 7,5

Ответ: А

2. Внутрипульпарная анестезия является

- А аппликационной
- Б инфильтрационной
- В проводниковой
- Г стволовой

Ответ: А

3. После прямой реставрации зубов передней группы при двукратной чистке зубов предпочтительно использовать зубную щетку:

- А с очень жесткой щетиной
- Б с очень мягкой щетиной
- В средней степени жесткости
- Г с мягкой щетиной
- Д с жесткой щетиной

Ответ: В

4. Методы профилактики и лечения гиперестезии дентина у пациентов с пародонтозом:

- А лечение заболеваний, приводящих к повышению чувствительности дентина
- Б применение препаратов, осаждающих белки и obturiruyemykh дентинные каналы
- В использование препаратов, инактивирующих нервные импульсы
- Г терапевтические методы

Д все ответы верны
Ответ: Д

5. Микрогибридные композиты применяются при пломбировании кариозных полостей классов:

- А I-V
- Б I
- В II
- Г III, IV
- Д VI

Ответ: А

Примеры тестовых заданий для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации (семестр 3)

1. При клиническом методе обследования жалобы и анамнез включают в себя
 - а) общие сведения о больном +
 - б) характеристику кожных покровов
 - в) динамику заболевания
 - г) перенесенные и сопутствующие заболевания+
2. Внешний вид больного с двусторонним анкилозом ВНЧС характеризуется:
 - а) верхней микрогнатией
 - б) нижней макрогнатией
 - в) гипертрофией жевательных мышц
 - г) ретрогнатией
 - д) профилом "птичьего лица" +
3. Амелобластома относится к группе
 - 1) предраков
 - 2) воспалительных заболеваний
 - 3) злокачественных одонтогенных опухолей
 - 4) доброкачественных одонтогенных опухолей +
4. Последипломное обучение медицинских кадров осуществляется в следующих учебных заведениях:
 - 1) институтах усовершенствования врачей +
 - 2) академиях последипломного образования +
 - 3) факультетах усовершенствования врачей при медицинских вузах +
 - 4) на базе областных медицинских учреждений
5. Понятие «клинический и трудовой прогноз («диагноз будущего» и трудоспособность завтрашнего дня)» не включает:
 - 1) благоприятный
 - 2) неустойчивый
 - 3) сомнительный +
 - 4) неблагоприятный

Примеры тестовых заданий для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации (семестр 4)

1. Обязательными мероприятиями при осуществлении стоматологической диспансеризации школьников являются
 1. прием детей по обращаемости
 2. сплошная двухразовая санация детей, начиная с первого класса
 3. распределение детей на диспансерные группы
 4. с учетом степени активности кариеса 1 раз в году

5. перевод детей из одной диспансерной группы в другую
6. при каждом диспансерном осмотре
7. ежемесячная оценка эффективности диспансеризации

Ответ: 3.

2. Чтобы снизить комплекс негативных реакций организма ребенка на лечение у стоматолога необходимо выполнить следующие мероприятия

1. во время манипуляции должны присутствовать родители
2. консультация невропатолога
3. мобилизация волевых усилий ребенка
4. для повышения уровня мотивации к лечению
5. установление психологического контакта с ребенком
6. выбирается индивидуально

Ответ: 5

3. Какие из перечисленных материалов используются для пломбирования корневых каналов временных зубов

1. гуттаперчевые штифты с корневым герметиком
2. эвгеноловая паста
3. резорцин-формалиновая паста и иодоформная паста
4. пасты на основе растительных масел и нетвердеющие кальцийсодержащие пасты
5. не назван

Ответ: 4

4. Оттискные материалы условно делятся на:

1. твердые и эластические;
2. кристаллизующиеся и термопластические;
3. эластические, термопластические и твердые (кристаллизующиеся).

Ответ: 3

5. С целью нормализации окклюзионных взаимоотношений применяют способы устранения деформации зубных рядов:

1. перемещение нижней челюсти;
2. сошлифовывание зубов;
3. аппаратурный (ортодонтический) метод;
4. аппаратурно-хирургический метод;
5. все ответы верны

Ответ: 5