

**СПИСОК ВОПРОСОВ КО ВТОРОМУ ЭТАПУ
(ОЦЕНКЕ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ»
на 2023-2024 учебный год**

I. Вопросы для станции «Терапевтическая стоматология» (первый вопрос в билете)

Дисциплины: «Пропедевтика стоматологических заболеваний», «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов», «Терапевтическая стоматология» (модули: «эндодонтия», «пародонтология», «геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»), «Клиническая стоматология», «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения».

1. Алгоритм местного лечения слизистой оболочки рта (СОР) пациентов с красным плоским лишаем.
2. Восстановите корень зуба анкерным штифтом с культёй из композита.
3. Временное шинирование зубов. Показания, методика проведения.
4. Выполнить окклюзионно-артикуляционную коррекцию пломбы, ее шлифование и полирование. Инструменты и пасты.
5. Дезинфекция и стерилизация инструментов и мягкого материала. Защита врача и больного от СПИДа и гепатита.
6. Диагностика и последовательность лечения травматических повреждений слизистой оболочки рта.
7. Дополнительные методы обследования при диагностике заболеваний пародонта.
8. Дополнительные методы обследования при диагностике заболеваний слизистой оболочки рта (СОР). Провести орошение, аппликацию лекарственными средствами при заболеваниях слизистой оболочки рта (СОР).
9. Замешайте композит химического отверждения и проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блеку.
10. Избирательное пришлифовывание зубов. Показания, методика проведения.
11. Инструментальная обработка корневых каналов. Методы препарирования корневых каналов (Step Back).
12. Клинические методы обследования и алгоритм местного лечения пациентов при вирусных поражениях рта.
13. Клинические методы обследования и алгоритм местного лечения пациентов при грибковых поражениях полости рта.
14. Кюретаж пародонтального кармана (показания, методика проведения).

15. Лоскутные операции при заболеваниях пародонта. Показания, методика проведения.
16. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Наложение лекарственной пленки.
17. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Приготовление и наложение пародонтальных повязок (лечебных, защитных).
18. Медикаментозная обработка, высушивание кариозной полости (методика проведения, препараты).
19. Методика забора материала для цитологического и бактериологического исследований.
20. Методика наложения лечебных прокладок. Приготовить и наложить лечебную прокладку.
21. Методика пломбирования кариозных полостей II, III классов по Блеку с использованием матричных систем.
22. Методика пломбирования кариозных полостей различными методами и материалами (сэндвич-техника).
23. Методики вскрытия пародонтального абсцесса.
24. Методы выявления и удаления над- и поддесневых зубных отложений.
25. Методы диагностики и кариеса эмали (начальный кариес).
26. Методы лечения кариеса эмали (начальный кариес). Методика проведения реминерализующей терапии. Глубокое фторирование (содержание метода).
27. Методы обследования пациентов с кандидозом рта.
28. Методы определения рабочей длины корневых каналов.
29. Методы препарирования корневых каналов (Crown Down).
30. Наложить девитализирующую пасту.
31. Наложить мумифицирующую пасту.
32. Оказание неотложной помощи при обмороке.
33. Определите наличие и глубину пародонтальных карманов, степень подвижности зубов.
34. Определить индексы, регистрирующие состояние тканей пародонта.
35. Организация рабочего места врача-стоматолога (оборудование, инструменты; медикаменты, стоматологические материалы) с учетом санитарно-гигиенических требований. Комплектация средств для ургентной помощи при заболеваниях слизистой рта.
36. Основные методы обследования стоматологического больного при заболеваниях слизистой рта.
37. Парапульпарные штифты. Определение, классификация, методика применения.
38. Первая помощь при коллапсе.
39. Пины и посты. Определение, классификация, методика применения.

40. Пломбирование корневого канала методикой латеральной конденсации.
41. Пломбирование корневых каналов различными материалами и методиками (метод одной пасты, метод одного штифта).
42. Препарирование кариозной полости II класса по Блэку.
43. Препарирование кариозной полости V класса по Блэку.
44. Препарирование полости зуба. Топография полости зуба.
45. Проведите обработку корневого канала ручными инструментами.
46. Провести медикаментозную обработку корневых каналов. Высушивание корневых каналов (методика проведения, препараты).
47. Провести термодиагностику и ЭОД.
48. Рентгенологические методы обследования. Клиническая значимость. Методика чтения внутриротового прицельного дентального рентгеновского снимка.
49. Реставрация твердых тканей зубов. Методика. Материалы. Методика пломбирования кариозных полостей светоотверждаемыми композиционными материалами.
50. Составить план лечения пациента с заболеванием пародонта.
51. Техника снятия зубных отложений: ручной метод, ультразвуковой и пескоструйный.
52. Учетно-отчетная документация врача – стоматолога – терапевта.
53. Формирование контактного пункта при пломбировании полостей второго, третьего и четвертого классов по Блэку. Техника пломбирования.
54. Эндодонтические инструменты. Классификация. Применение.
55. Этапы подготовки корневого канала к obturации при периодонтите: механическая и антисептическая обработка. Особенности лечения острого периодонтита.

II. Вопросы для станции «Хирургическая стоматология» (второй вопрос в билете)

Дисциплины: «Пропедевтика стоматологических заболеваний», «Хирургическая стоматология» (модули: «местное обезболивание и анестезиология в стоматологии», «хирургия полости рта»), «Челюстно-лицевая хирургия» (модули: «заболевания головы и шеи», «челюстно-лицевая и гнатическая хирургия»), «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта», «Онкостоматология и лучевая терапия», «Клиническая стоматология», «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения», «Безопасность жизнедеятельности»

1. Блокада по Берше, Берше-Дубову, Берше -Дубову -Уварову

2. Выберите инструменты и проведите удаление постоянных моляров верхней челюсти.
3. Выберите инструменты и проведите удаление постоянных моляров нижней челюсти.
4. Выберите инструменты и проведите удаление резцов и клыков верхней челюсти.
5. Изготовление проволочной шины с зацепными петлями и распорочным изгибом.
6. Изготовление, припасовка и фиксация на фантоме гладкой проволочной шины-скобы.
7. Изготовление, припасовка и фиксация проволочной шины с зацепными петлями на фантоме челюсти.
8. Инфильтрационное обезболивание при проведении операции удаления зуба и при вмешательстве на мягких тканях челюстно-лицевой области.
9. Кровавая репозиция скуловой кости по методу Лимберга.
10. Лигатурное связывание челюстей на фантоме по Айви.
11. Местное лечение альвеолита.
12. Методика вправления переднего вывиха нижней челюсти по Гиппократу.
13. Методика операции удаления доброкачественного новообразования полости рта.
14. Методика остановки кровотечения путем пальцевого прижатия сонной артерии.
15. Методика открытого кюретажа при заболеваниях пародонта.
16. Методика проведения альвеолотомии.
17. Методика проведения инфраорбитальной анестезии.
18. Методика проведения инцизионной биопсии.
19. Методика проведения мандибулярной анестезии.
20. Методика проведения ментальной анестезии.
21. Методика проведения небной анестезии.
22. Методика проведения операции резекции верхушки корня.
23. Методика проведения периостотомии.
24. Методика проведения пункционной биопсии.
25. Методика проведения сердечно-легочной реанимации пациенту в условиях амбулаторного приема.
26. Методика проведения сиалолитодохотомии.
27. Методика проведения торусальной анестезии по Вейсбрему.
28. Методика проведения туберальной анестезии.
29. Методика проведения язычной анестезии.
30. Методика субантральной аугментации. Создание латерального доступа.
31. Методика удаления ретенированных зубов. Инструментарий.
32. Методика установки дентального имплантата.

33. Методики остановки луночкового кровотечения в зависимости от причины и источника кровотечения (тампонада лунки).
34. Методики перикоронотомии и перикоронэктомии.
35. Методы пальпаторного обследования околоушных и поднижнечелюстных желез.
36. Обработка рук врача хирурга-стоматолога.
37. Обследование стоматологического пациента. Методика пальпаторного исследования лимфатических узлов челюстно-лицевой области.
38. Обследование стоматологического пациента. Пальпация жевательных мышц.
39. Обследование стоматологического пациента. Пальпация точек Валле, определение участков дизестезии.
40. Оперативный доступ и техника вскрытия пародонтального абсцесса.
41. Операция атипичного удаления зубов. Методики, инструментарий.
42. Ороантральные сообщения. Пластическое закрытие трапецевидным лоскутом.
43. Особенности удаления зубов при затрудненном открывании рта. Инструментарий.
44. Особенности удаления корней зубов на верхней челюсти.
45. Особенности удаления корней зубов на нижней челюсти.
46. Особенности удаления моляров верхней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
47. Особенности удаления моляров нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
48. Особенности удаления передней группы зубов на верхней и нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
49. Планирование дентальной имплантации на верхней и нижней челюсти (чтение конусно-лучевой компьютерной томограммы).
50. Пластика встречными треугольными лоскутами по Лимбергу.
51. Пластика дефекта мягких тканей лоскутом на питающей ножке.
52. Предстерилизационная очистка, дезинфекция и стерилизация хирургического инструментария.
53. Радикальная гайморотомия по Колдуэллу-Люку. Техника выполнения.
54. Техника наложения швов на рану во время ПХО на фантоме.
55. Учетно-отчетная документация врача – стоматолога – хирурга.

III. Вопросы для станции «Ортопедическая стоматология и ортодонтия» (третий вопрос в билете)

Дисциплины: «Профилактика стоматологических заболеваний», «Ортопедическая стоматология» (модули: «зубопротезирование (простое протезирование)», «протезирование зубных рядов (сложное протезирование)», «протезирование при полном отсутствии зубов»),

«Гнатология», «Ортодонтия и детское протезирование», «Клиническая стоматология», «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения»;

1. Алгоритм предварительного обследования при дисфункции ВНЧС по Гамбургскому опроснику (друг на друге).
2. Анализ клинической ситуации на архивных диагностических моделях и оптимальный выбор лечения.
3. Анализ ортопантограммы.
4. Анализ телерентгенограммы по Шварцу.
5. Анализ телерентгенограммы. Определение типа роста челюстей.
6. Анализ фотостатического снимка.
7. Выгибание одноплечего проволочного кламмера на клык нижней челюсти.
8. Выгибание одноплечего проволочного кламмера на премоляр нижней челюсти.
9. Геометрически-графическая репродукция зубных дуг (метод Хаулея-Гербера-Гербста).
10. Демонстрация на фантоме пальпации жевательных мышц (жевательной, височной, крыловидной медиальной и латеральной).
11. Замешивание стеклоиономерного цемента для фиксации ортопедической конструкции.
12. Изготовление вестибулярной дуги.
13. Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.
14. Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
15. Изготовление индивидуальной ложки на верхнюю челюсть.
16. Изготовление индивидуальной ложки на нижнюю челюсть.
17. Изготовление кламмера Адамса.
18. Изготовление наклонной плоскости (аппарат Шварца, Брюкля) из воска (пластилина).
19. Изготовление провизорной коронки клиническим методом.
20. Изготовление пружины Коффина.
21. Изготовление силиконового ключа и препарирование зуба под цельнокерамическую коронку.
22. Измерение моделей челюстей (метод Болтона, Тона, Снагиной).
23. Измерение моделей челюстей (метод Пона, Герлаха, Коркхауза).
24. Кефалометрические методы исследования (черепной индекс, лицевой индекс Изара).
25. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии с применением артикуляционной бумаги.

26. Моделирование вкладки на полости МОД.
27. Моделирование моляра по окклюзионному компасу.
28. Моделирование штифтово-культевой конструкции на многокорневой зуб с непараллельными каналами («вкладка во вкладке»).
29. Наложение лицевой дуги на фантоме.
30. Определение конструктивного прикуса.
31. Определение числа Wits на телерентгенограмме.
32. Оценка функционального состояния ЗЧС по данным одонтопародонтограммы и КЛКТ.
33. Подготовка корня однокорневого зуба под штифтово-культевую конструкцию и моделирование ее.
34. Получение анатомического оттиска альгинатными материалами с верхней челюсти и оценка его качества.
35. Получение анатомического оттиска альгинатными материалами с нижней челюсти и оценка его качества.
36. Получение окклюдозаграммы на воске и ее оценка на фантоме.
37. Получение уточненного оттиска силиконовым материалом. Оценка качества.
38. Препарирование зуба под винир.
39. Препарирование зуба под металлокерамическую коронку.
40. Препарирование зуба под пластмассовую коронку.
41. Препарирование зуба под цельнолитую коронку.
42. Препарирование зуба под штампованную коронку.
43. Препарирование моляра под вкладку (МОД).
44. Препарирование опорных зубов под цельнолитой мостовидный протез.
45. Приготовление гипса, отливка гипсовой модели для загипсовка ее в артикулятор.
46. Проведение параллелометрии на диагностических моделях.
47. Расчерчивание границ съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти и обозначение зон податливости СОПР по Люнду.
48. Расчерчивание границ съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти.
49. Расчерчивание каркаса цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть на гипсовой модели.
50. Расчерчивание каркаса цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть на гипсовой модели.
51. Расчерчивание каркаса цельнолитой шины-протеза на гипсовой модели нижней челюсти при заболеваниях пародонта.
52. Расчерчивание каркаса цельнолитой шины-протеза на гипсовой модели верхней челюсти при заболеваниях пародонта.

53. Указать на приложенной схеме окклюзионные контакты зубов-антагонистов 36 и 26, 25 при ортогнатическом прикусе.
54. Указать на приложенной схеме окклюзионные контакты зубов-антагонистов 46 и 16,15 при ортогнатическом прикусе.
55. Функциональные пробы по Эшлеру-Битнеру.

IV. Вопросы для станции «Детская стоматология» (четвертый вопрос в билете)

Дисциплины: «Пропедевтика стоматологических заболеваний», «Профилактика и коммунальная стоматология», «Детская стоматология» (модули «детская стоматология», «медицинская генетика в стоматологии»), «Детская челюстно-лицевая хирургия», «Клиническая стоматология», «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения».

1. Завершите лечение пульпита молочного зуба методом девитальной ампутации (последнее посещение).
2. Методика лечения хронического периодонтита в постоянных зубах с несформированными корнями.
3. Методика химико-механического препарирования кариозной полости.
4. Определите индекс гигиены рта у двухлетнего ребенка.
5. Определите индекс гигиены рта у дошкольника.
6. Определите индекс гигиены рта у подростка.
7. Особенности техники удаления временных зубов на верхней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
8. Особенности техники удаления временных зубов на нижней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
9. Особенности техники удаления постоянных зубов на верхней челюсти у детей. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
10. Особенности техники удаления постоянных зубов на нижней челюсти у детей. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
11. Отпрепарируйте полость I класса по Блэку во временном моляре верхней челюсти.
12. Отпрепарируйте полость I класса по Блэку во временном моляре нижней челюсти.
13. Отпрепарируйте полость II класса по Блэку в премоляре нижней челюсти.
14. Отпрепарируйте полость III класса по Блэку в постоянном зубе нижней челюсти.
15. Отпрепарируйте полость III класса по Блэку во временном зубе верхней челюсти.
16. Отпрепарируйте полость V класса по Блэку в премоляре нижней челюсти.

17. Отпрепарируйте полость V класса по Блэку во временном резце верхней челюсти.
18. Покройте зубы фторидным лаком.
19. Проведите герметизацию фиссур и ямок временного моляра силантом светового отверждения неинвазивным методом.
20. Проведите герметизацию фиссур и ямок временного моляра стеклоиономерным цементом неинвазивным методом.
21. Проведите герметизацию фиссур и ямок постоянного моляра силантом светового отверждения инвазивным методом.
22. Проведите герметизацию фиссур и ямок постоянного моляра стеклоиономерным цементом инвазивным методом.
23. Проведите инструментальное удаление зубного камня и полирование зубов после снятия зубных отложений у ребенка 16 лет.
24. Проведите комплекс профессиональной гигиены рта у ребенка 12 лет.
25. Проведите лечение ангулярного хейлита у одиннадцатилетнего ребенка.
26. Проведите лечение кандидоза слизистой оболочки рта у трехмесячного ребенка.
27. Проведите лечение кариеса временного зуба методом atraumatic restorative treatment.
28. Проведите лечение кариеса у ребенка двух лет методом отсроченного пломбирования.
29. Проведите лечение многоформной экссудативной эритемы у подростка 15 лет.
30. Проведите лечение острого герпетического стоматита у двухлетнего ребенка.
31. Проведите лечение очаговой деминерализации эмали 1.2, 1.1, 2.1, 2.2 зубов.
32. Проведите лечение пульпита молочного зуба методом девитальной ампутации (второе посещение).
33. Проведите лечение пульпита молочного моляра методом витальной ампутации.
34. Проведите лечение рецидивирующих афт у восьмилетнего ребенка.
35. Проведите лечение синдрома Стентона-Капдепона.
36. Проведите лечение хронического гранулирующего периодонтита в премоляре.
37. Проведите лечение хронического катарального гингивита у 12-летнего ребенка.
38. Проведите метод серебрения поверхностного кариеса 5.2, 5.1, 6.1, 6.2 зубов.
39. Проведите наложение временной пломбы из водного дентина.

40. Проведите наложение изолирующей прокладки из стеклоиономерного в полости I класса по Блэку
41. Проведите наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе.
42. Проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блэку композитом химического отверждения.
43. Проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блэку стеклоиономерным цементом.
44. Проведите пломбирование кариозной полости II класса по Блэку композитом химического отверждения.
45. Проведите пломбирование кариозной полости II класса по Блэку композитом светового отверждения.
46. Проведите пломбирование кариозной полости III класса по Блэку композитом светового отверждения.
47. Проведите пломбирование кариозной полости III класса по Блэку стеклоиономерным цементом.
48. Проведите пломбирование кариозной полости V класса по Блэку композитом светового отверждения.
49. Проведите стоматологическое обследование ребенка 12 лет.
50. Проведите стоматологическое обследование ребенка 6 лет.
51. Техника проведения инфльтрационной анестезии. Возрастные особенности. Показания.
52. Техника проведения мандибулярной анестезии. Возрастные особенности. Показания.
53. Техника проведения проводниковой анестезии на верхней челюсти. Возрастные особенности. Показания.
54. Учетно-отчетная документация врача-стоматолога детского.
55. Чтение рентгенограммы (зубная формула, примерный возраст, стадия формирования корней зубов, стадия минерализации фолликула зуба, патология).