

ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

Список вопросов к этапу сдачи мануальных навыков ГИА (II этап)  
выпускников по специальности «СТОМАТОЛОГИЯ»

**Разделы: «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов»,  
«Эндодонтия», «Пародонтология», «Геронтостоматология и заболевания  
СОПР» на 2019 – 2020 учебный год**

1. Диагностика и лечение очаговой деминерализации. Методика проведения реминерализующей терапии. Глубокое фторирование (содержание метода).
2. Реставрация твердых тканей зубов. Методика пломбирования кариозных полостей светоотверждаемыми композиционными материалами.
3. Методика пломбирования кариозных полостей II, III классов по Блэку с использованием матричных систем.
4. Препарирование кариозных полостей различных классов по Блэку.
5. Методика наложения лечебных и изолирующих прокладок, адгезивных систем (кондиционирование эмали и дентина). Приготовить и наложить временные пломбировочные материалы.
6. Выполнить окклюзионно-артикуляционную коррекцию пломбы, ее шлифование и полирование. Инструменты и пасты.
7. Методика пломбирования кариозных полостей различными методами и материалами (сэндвич-техника).
8. Препарирование полости зуба. Топография полости зуба.
9. Наложить девитализирующую пасту.
10. Эндодонтические инструменты. Классификация. Применение.
11. Инструментальная обработка корневых каналов. Методы препарирования корневых каналов (Step Back).
12. Провести медикаментозную обработку корневых каналов. Высушивание корневых каналов (методика проведения, препараты).
13. Методы определения рабочей длины корневых каналов.
14. Пломбирование корневых каналов различными материалами и методиками (латеральной и вертикальной конденсации).
15. Парাপульпарные штифты. Определение, классификация, методика применения.
16. Провести термодиагностику и ЭОД.
17. Медикаментозная обработка, высушивание кариозной полости (методика проведения, препараты).
18. Пины и посты. Определение, классификация, методика применения.
19. Рентгенологические методы обследования. Клиническая значимость.
20. Наложить мумифицирующую пасту.
21. Пломбирование корневых каналов различными материалами и методиками (метод одной пасты, метод одного штифта).

22. Определить наличие и глубину пародонтальных карманов, степень подвижности зубов.
23. Дополнительные методы обследования при диагностике заболеваний пародонта.
24. Методы выявления и удаления над- и поддесневых зубных отложений.
25. Составление плана лечения пациента с заболеванием пародонта.
26. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Приготовление и наложение десневых повязок (лечебных, защитных). Кюретаж (показания, содержание метода).
27. Временное шинирование зубов. Показания, методика проведения.
28. Избирательное шлифование зубов. Показания, методика проведения.
29. Определить индексы, регистрирующие состояние тканей пародонта.
30. Лоскутные операции при заболеваниях пародонта. Показания, методика проведения.
31. Организация рабочего места врача-стоматолога (оборудование, инструменты; медикаменты, стоматологические материалы) с учетом санитарно-гигиенических требований. Комплектация средств для ургентной помощи при заболеваниях слизистой полости рта.
32. Основные методы обследования стоматологического больного при заболеваниях слизистой полости рта.
33. Методика забора материала для цитологического и бактериологического исследований.
34. Дополнительные методы обследования при диагностике заболеваний СОПР. Провести орошение, аппликацию лекарственными средствами при заболеваниях СОПР.
35. Диагностика и последовательность лечения травматических повреждений слизистой оболочки полости рта.
36. Клиническое обследование и принципы лечения пациентов при вирусных поражениях полости рта.
37. Методы обследования больного с кандидозом.
38. Дезинфекция и стерилизация инструментов и мягкого материала. Защита врача и больного от СПИДа и гепатита.
39. Местное лечение больных красным плоским лишаем.
40. Оказание неотложной помощи при обмороке.
41. Отпрепарируйте полость в зубе V класса по Блэку
42. Наложить параформальдегидную пасту.
43. Методы препарирования корневых каналов (Crown Down).
44. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Наложение лекарственной пленки.
45. Клиническое обследование и принципы лечения пациентов при грибковых поражениях полости рта.

46. Этапы подготовки корневого канала к obturации при периодонтите: механическая и антисептическая обработка. Особенности лечения острого периодонтита.
47. Формирование контактного пункта при пломбировании полостей второго, третьего и четвёртого классов по Блэку. Техника пломбирования.
48. Техника снятия зубных отложений: ручной метод, ультразвуковой и пескоструйный.
49. Первая помощь при коллапсе.
50. Неотложные состояния в пародонтологии: пародонтальный абсцесс и нагноение пародонтальной кисты.

Зав.каф.терапевтической  
стоматологии, д.м.н., профессор



И. В. Фирсова