

“КЕЛИШИЛДИ”

ТДСИ 1-Стоматология факультети
декани профессор С.С. Муртазаев

“ ” 2025 йил

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

ТДСИ ўқув ишлари бўйича
проректор т.ф.д. профессор
С.Р. Баймаков

“ ” 2025 йил



ТДСИ Терапевтик стоматология пропедевтикаси кафедрасининг 1 курс II семестр талабалари учун 2024 – 2025 ўқув йили “ПРЕКЛИНИК РЕСТАВРАЦИОН СТОМАТОЛОГИЯ” фани бўйича ЯКУНИЙ НАЗОРАТ учун саволлар (рус тили) тўплами

1. Эргономика в стоматологии. Этика и деонтология в стоматологии. Оснащение кабинета терапевта стоматолога.
2. Стоматологические установки. Группы, составные блоки, требования к ним.
3. Виды стоматологических наконечников. Строение турбинных и микромоторных наконечников.
4. Группы инструментов используемые в терапевтической стоматологии. Дайте характеристику каждой группе. Отличите инструменты, которые относятся к каждой группе и расскажите их функцию.
5. Группы инструментов используемые в терапевтической стоматологии. Инструменты для осмотра, замешивания и наложения пломб, описание и составные части инструментов.
6. Классификация боров. Цветовая кодировка алмазных боров. Качество зернистости (мкм). Цель применения. Инструменты для окончательной полировки поверхности пломб, описание и составные части инструментов.
7. Способы препарирования твёрдых тканей зубов. Особенности и показания к применению.
8. Изоляция твёрдых тканей зубов от ротовой жидкости. Абсолютные и относительные методы изоляции.
9. Этапы препарирования кариозных полостей. Цель и правила раскрытия и расширения кариозной полости. Принцип «Профилактического расширения».
10. Этапы препарирования кариозных полостей. Цель и правила раскрытия и расширения кариозной полости. Принцип расширения по Лукомскому.
11. Этапы препарирования кариозных полостей. Правила проведения некроэктомии. Методы оценки качества некроэктомии.
12. Этапы препарирования кариозных полостей. Цель и правила формирования и финирирования краев кариозной полости.

13. Какие боры используются при выполнении каждого этапа препарирования и каким требованиям должна отвечать сформированная кариозная полость?

14. Понятие о кариесе. Классификации кариозных полостей по локализации, по ВОЗ.

15. Принципы препарирования и пломбирования кариозных полостей 1 класса по Блеку.

16. Принципы препарирования и пломбирования кариозных полостей 2 класса по Блеку.

17. Принципы препарирования и пломбирования кариозных полостей 3 класса по Блеку.

18. Принципы препарирования и пломбирования кариозных полостей 4 класса по Блеку.

19. Принципы препарирования и пломбирования кариозных полостей 5 класса по Блеку.

20. Принципы препарирования и пломбирования кариозных полостей 6 класса по Блеку.

21. Минимально-инвазивные методы препарирования кариозных полостей. Виды, показания к применению.

22. Минимально-инвазивные методы препарирования кариозных полостей. Принцип минимально-инвазивного метода: ART-методика.

23. Минимально-инвазивные методы препарирования кариозных полостей. Принцип минимально-инвазивного метода: SLOT-методика.

24. Минимально-инвазивные методы препарирования кариозных полостей. Принцип минимально-инвазивного метода: BATE-CAVE-техника.

25. Минимально-инвазивные методы препарирования кариозных полостей. Принцип минимально-инвазивного метода: Туннельный метод препарирования.

26. Классификация пломбировочных материалов. Требования к временным пломбировочным материалам. Чем отличается искусственный дентин от дентин-пасты?

27. Требования и виды изолирующих прокладок. Какие пломбы используются в качестве базисных и лайнерных (тонкослойных) изолирующих прокладок. Показания и противопоказания к применению изолирующих прокладок.

28. Требования и виды лечебных прокладок. Какие пломбы используются в качестве одонтотропных, комбинированных и биологических лечебных прокладок. Показания и противопоказания к применению лечебных прокладок.

29. Классификация постоянных пломбировочных материалов. Группы цемента на основе фосфатной кислоты. Показания и противопоказания к их применению. Представители цемента на основе фосфатной кислоты.

30. Классификация постоянных пломбировочных материалов. Группы цемента на основе полиакриловой кислоты. Показания и противопоказания к их применению. Представители цемента на основе полиакриловой кислоты.

31. Классификация постоянных пломбировочных материалов. Стеклоиономерные цементы (СИЦ). Классические СИЦ – состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители классических СИЦ.

32. Классификация постоянных пломбировочных материалов. Стеклоиономерные цементы (СИЦ). Гибридные СИЦ – состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители гибридных СИЦ.

33. Абсолютные и относительные противопоказания к реставрации зубов. Фотополимеризаторы. Виды, режим работы.

34. Галогеновые фотополимеризаторы. Положительные свойства, недостатки. Абсолютные противопоказания к реставрации зубов.

35. Диодные фотополимеризаторы. Положительные свойства, недостатки. Относительные противопоказания к реставрации зубов.

36. Классификация полимерных наполненных постоянных пломбировочных материалов. Полимеризация композитов. Какие меры применяют для снижения полимеризационного стресса?

37. Композиты химического и светового отверждения. Состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению.

38. Адгезивная система композитов. 4-поколение адгезивной системы. Механизм работы. Какие меры применяют для снижения полимеризационного стресса?

39. Адгезивная система композитов. 5-поколение адгезивной системы. Механизм работы. Какие меры применяют для снижения полимеризационного стресса?

40. Адгезивная система композитов. 6-поколение адгезивной системы. Механизм работы. Какие меры применяют для снижения полимеризационного стресса?

41. Макронаполненные композиты. Состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители макронаполненных композитов.

42. Микронаполненные композиты. Состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители микронаполненных композитов.

43. Гибридные композиты. Состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители гибридных композитов.

44. Микрогибридные композиты. Состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители микрогибридных композитов.

45. Нанонаполненные композиты. Состав, виды, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители нанонаполненных композитов.

46. Компомеры. Ормомеры. Состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители.

47. Конденсируемые композиты. Состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители конденсируемых композитов.

48. Жидкотекучие композиты. Состав, положительные свойства и недостатки, показания к применению. Представители жидкотекучих композитов.

49. "Сендвич-техника" пломбирования. Показания к применению, виды, методы.

50. "Слоёная техника" пломбирования. Показания к применению, используемые пломбы, механизм работы.

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ДОКЛИНИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИОННАЯ СТОМАТОЛОГИЯ"

51. Анатомические особенности строения коронки и корня 12 11 | 21 22
зубов.

52. Анатомические особенности строения коронки и корня 13 | 23 зубов.

53. Анатомические особенности строения коронки и корня 15 14 | 24 25
зубов.

54. Анатомические особенности строения коронки и корня 16 | 26 зубов.

55. Анатомические особенности строения коронки и корня 17 | 27 зубов.

56. Анатомические особенности строения коронки и корня 42 41 | 31 32
зубов.

57. Анатомические особенности строения коронки и корня 43 | 33 зубов.

58. Анатомические особенности строения коронки и корня 45 44 | 34 35
зубов.

59. Анатомические особенности строения коронки и корня 46 | 36 зубов.

60. Анатомические особенности строения коронки и корня 47 | 37 зубов.
61. Препарирование кариозных полостей I класса на фантомах
62. Препарирование кариозных полостей II класса на фантомах
63. Препарирование кариозных полостей III класса на фантомах
64. Препарирование кариозных полостей IV класса на фантомах
65. Препарирование кариозных полостей V класса на фантомах
66. Препарирование кариозных полостей VI класса на фантомах
67. Медикаментозная обработка кариозной полости на фантомах
68. Высушивание кариозной полости на фантомах.
69. Восстановление полости композитами химического отверждения.
70. Восстановление полости композитами светового отверждения.
71. Пломбирование кариозных полостей текучими композитными пломбировочными материалами.
72. Препарирование "Туннельным" методом.
73. Пломбирование "Открытой" сендвич техникой.
74. Пломбирование "Закрытой" сендвич техникой.
75. Проведение основных этапов эстетической реставрации зубов на фантомах.

ТДСИ Терапевтик стоматология
пропедевтикаси кафедраси мудири
т.ф.д., доцент



У.А.Шукурова