

**БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДЕНЫ

Кафедра стоматологической
пропедевтики и материаловедения

на заседании кафедры стоматологической про-
педевтики и материаловедения
(протокол № 16 от 24.04.2026г.)

2025-2026 учебный год

Доцент



Н.А.Кронивец

24.04.2026г.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА
по дисциплине
«ПРОПЕДЕВТИКА В СТОМАТОЛОГИИ»
для студентов 2 курса стоматологического факультета
и медицинского факультета иностранных учащихся
в 2025-2026 учебном году

1. Стоматология. Определение специальности. Разделы стоматологии. Связь с другими дисциплинами.
2. История развития стоматологии. Развитие стоматологии в Республике Беларусь.
3. Оборудование и оснащение стоматологического кабинета. Санитарно-гигиенические требования.
4. Стоматологические установки. Правила эксплуатации стоматологического оборудования. Основные элементы эргономики при проведении врачебных манипуляций.
5. Стандартный стоматологический набор: инструменты для обследования ротовой полости, для пломбирования кариозных полостей. Название, характеристика, назначение.
6. Асептика и антисептика в стоматологии.
7. Эргономика и ее роль в работе врача стоматолога. Эргономические позиции оператора и ассистента при препарировании зубов и снятии зубных отложений.
8. Коффердам: назначение, методика применения.
9. Зубные ряды. Факторы, обеспечивающие устойчивость зубных рядов. Оклюзионная поверхность зубного ряда, сагиттальная и трансверзальная окклюзионные кривые.
10. Зубная, базальная и альвеолярная дуги. Соотношения размеров. Изменения, происходящие при потере зубов и атрофии альвеолярных отростков.
11. Артикуляция. Окклюзия. Определение. Виды. Характеристика центральной окклюзии.

12. Вертикальные движения нижней челюсти. Характеристики взаиморасположения суставных поверхностей и зубов при терминальном и максимальном открывании рта.
13. Сагиттальные движения нижней челюсти. Характеристики взаиморасположения суставных поверхностей и зубов в различных фазах.
14. Трансверзальные движения нижней челюсти. Характеристики взаиморасположения суставных поверхностей и зубов в различных фазах.
15. Определение понятий “дистальное контактное положение нижней челюсти”, “центральная окклюзия”, “состояние относительного физиологического покоя”.
16. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти. Виды, характеристика.
17. Прикус. Виды. Характеристика физиологического прикуса.
18. Характеристика полуфизиологических видов прикуса.
19. Классификация кариозных полостей по Блэку. Принципы препарирования кариозных полостей.
20. Препарирование полостей 1 класса по Блэку.
21. Препарирование полостей 2 класса по Блэку.
22. Препарирование полостей 3 класса по Блэку.
23. Препарирование полостей 4 класса по Блэку.
24. Препарирование полостей 5 класса по Блэку.
25. Контактный пункт, методы восстановления, инструменты.
26. Пломбировочные материалы. Классификация, свойства. Материалы для временных пломб. Состав, свойства, применение.
27. Прокладочные: изолирующие, лечебные, комбинированные. Состав, свойства, применение.
28. Пломбировочные материалы. СИЦ. Состав, свойства, применение.
29. Адгезивные системы. Состав, свойства, применение.
30. Пломбировочные материалы. Композиты химического отверждения. Состав, свойства, применение.
31. Пломбировочные материалы. Композиты светоотверждаемые. Состав, свойства, применение.
32. Ошибки и осложнения при работе с композиционными материалами.
33. Полимеризация. Полимеризационные устройства. Способы уменьшения полимеризационной усадки.
34. Вкладки. Общая характеристика. Материалы и методы изготовления вкладок.
35. Препарирование полостей под вкладки, режимы, инструменты, ошибки.
36. Виниры. Общая характеристика. Материалы и методы изготовления виниров.
37. Техники препарирования зубов под виниры, ошибки.
38. Сравнительная характеристика композитных и керамических виниров.
39. Искусственные коронки. Общая характеристика. Материалы и методы изготовления.
40. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок.
41. Препарирование зубов под штампованные коронки, режимы, инструменты, ошибки.
42. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых коронок.

43. Препарирование зубов под литые коронки, режимы, инструменты, ошибки.
44. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.
45. Препарирование зубов под металлокерамические коронки, режимы, инструменты, ошибки.
46. Методы и техника односеансного изготовления пластмассовых коронок.
47. Техника получения оттисков альгинатными материалами.
48. Техника получения оттисков силиконовыми материалами.
49. Материалы для временной фиксации несъемных протезов.
50. Материалы для постоянной фиксации несъемных протезов.
51. Причины снятия протезов. Инструменты, применяемые для снятия протезов. Методы и техника снятия несъемных протезов.
52. Виды зубных отложений, причины возникновения, механизм образования зубных отложений, виды микроорганизмов, участвующих в образовании зубного налета. Индикация зубных отложений. Индекс OHIS, его определение и интерпретация.
53. Методы и средства индивидуальной гигиены полости рта. Методы чистки зубов.
54. Методы и средства профессионального удаления зубных отложений. Стоматологический инструментарий для удаления зубных отложений. Стандартизация инструментария.
55. Зубы. Группы зубов по возрастным, морфологическим и функциональным признакам.
56. Части зуба, поверхности зубов. Признаки принадлежности зубов. Зубная формула и ее виды.
57. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов центральных резцов верхней челюсти.
58. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов боковых резцов верхней челюсти.
59. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов клыков верхней челюсти.
60. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов первых премоляров верхней челюсти.
61. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов вторых премоляров верхней челюсти.
62. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов первых моляров верхней челюсти.
63. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов вторых моляров верхней челюсти.
64. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов центральных резцов нижней челюсти.
65. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов боковых резцов нижней челюсти.

66. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов клыков нижней челюсти.

67. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов первых премоляров нижней челюсти.

68. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов вторых премоляров нижней челюсти.

69. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов первых моляров нижней челюсти.

70. Характеристика рельефа поверхностей коронок, анатомия и топография корневых каналов вторых моляров нижней челюсти.

71. Анатомо-топографические особенности строения полостей постоянных зубов. Строение и функции пульпы и периодонта.

72. Методика раскрытия полости зуба в зубах верхней челюсти. Инструменты, режимы работы.

73. Методика раскрытия полости зуба в зубах нижней челюсти. Инструменты, режимы работы.

74. Методика раскрытия полости зуба в зависимости от топографии кариозной полости и групповой принадлежности зуба.

75. Эндодонтия. Эндодонтический инструментарий, назначение. Принципы стандартизации.

76. К-файл: назначение, материалы для изготовления, техника работы.

77. Н-файл: назначение, материалы для изготовления, техника работы.

78. К-ример: назначение, материалы для изготовления, техника работы.

79. Пульпэкстрактор: назначение, материалы для изготовления, техника работы.

80. Каналонаполнитель: назначение, материалы для изготовления, техника работы.

81. Методика ампутации и экстирпации пульпы.

82. Апикально-коронковый метод эндодонтического лечения.

83. Коронково-апикальный метод эндодонтического лечения.

84. Медикаментозная обработка корневого канала, высушивание корневого канала.

85. Ошибки и осложнения при эндодонтической обработке корневых каналов.

86. Материалы для заполнения корневых каналов. Классификация. Предъявляемые требования.

87. Критерии эффективности пломбирования корневых каналов.

88. Подготовка корневых каналов к пломбированию и методика пломбирования каналов методом латеральной конденсации.

89. Подготовка корневых каналов к пломбированию и методика пломбирования каналов ручным способом.

90. Подготовка корневых каналов к пломбированию и методика пломбирования каналов машинным способом.

91. Ошибки и осложнения при пломбировании корневых каналов.

- 92.Рентгенологическая анатомия зубочелюстной системы.
- 93.Распломбировка obturированных корневых каналов под штифтовые конструкции. Инструменты, режимы работы.
- 94.Штифтовые конструкции. Классификация, материалы. Требования к корню.
95. Препарирование зуба под культевую штифтовую вкладку. Инструменты, режимы, ошибки.
- 96.Последовательность изготовления культевой штифтовой вкладки прямым методом. Инструменты, материалы.
- 97.Последовательность изготовления культевой штифтовой вкладки непрямым методом. Инструменты, материалы.
- 98.Мостовидные протезы. Характеристика, материалы. Методы изготовления.
- 99.Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов.
- 100.Клинико-лабораторные этапы изготовления литых мостовидных протезов.
- 101.Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических мостовидных протезов.
- 102.Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых мостовидных протезов.
- 103.Материалы, методы и техника односеансного изготовления пластмассового мостовидного протеза.
- 104.Ретракция десны. Материалы, инструменты, методы.