



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра консервативной стоматологии

Утверждено на заседании кафедры
Протокол №1 от августа 2023 г.
Зав. кафедрой  доц. Л.А. Казеко

**Тематический план практических занятий
3 курса 5 семестра**

№ п/п	Наименование темы
5 семестр	
1.	Деонтология в терапевтической стоматологии. Стоматологический кабинет. Асептика и антисептика в стоматологическом кабинете. Основные правила эргономики в работе врача-стоматолога.
2.	Стоматологическая амбулаторная карта. Правила заполнения учетно-отчетной стоматологической документации.
3.	Планирование лечения в терапевтической стоматологии.
4.	Методы диагностики в терапевтической стоматологии. Современные средства визуализации в комплексном обследовании пациента.
5.	Методы изоляции рабочего поля.
6.	Зубные отложения. Методы индикации зубных отложений. Гигиенические индексы.
7.	Индивидуальная и профессиональная гигиена рта.
8.	Механизм развития, эпидемиология, классификация кариеса зубов.
9.	Современные диагностические системы кариеса зубов.
10.	Клинические проявления, методы диагностики кариеса эмали.
11.	Дифференциальная диагностика кариеса эмали.
12.	Методы лечения кариеса эмали.
13.	Клинические проявления, методы диагностики кариеса дентина.
14.	Дифференциальная диагностика кариеса дентина.
15.	Методы лечения кариеса дентина.
16.	Диагностика и лечение кариеса окклюзионных поверхностей жевательной группы зубов.
17.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса окклюзионной поверхности жевательной группы зубов
18.	Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей жевательной группы зубов.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра консервативной стоматологии

Утверждено на заседании кафедры
Протокол №1 от августа 2023 г.
Зав. кафедрой  доц. Л.А. Казеко

Тематический план практических занятий
3 курса 6 семестра

№	Название темы
6 семестр	
1.	Матричные системы.
2.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса апроксимальной поверхности жевательной группы зубов.
3.	Кариес цемента. Клиника, диагностика, методы лечения.
4.	Диагностика и лечение кариеса в области шеек зубов.
5.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса в области шеек зубов.
6.	Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков без нарушения целостности режущего края.
7.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков без нарушения целостности режущего края.
8.	Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков с нарушением целостности режущего края.
9.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков с нарушением целостности режущего края.
10.	Заболевания твердых тканей зубов, возникающие до прорезывания (нарушение развития), эндемическая и неэндемическая крапчатость зубов, гипоплазия. DDI – индекс дефектов развития эмали (FDI, 1982).
11.	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение нарушения развития твердых тканей зубов (эндемическая и неэндемическая крапчатость зубов, гипоплазия).
12.	Заболевания твердых тканей зубов, возникающие после прорезывания. Классификация, эпидемиология, клиника.
13.	Повышенное стирание (изнашивание) и сошлифовывание (абразивный износ) зубов, эрозия твердых тканей зубов. Методы диагностики и лечения.
14.	Малоинвазивные методы оперативного лечения кариеса зубов.
15.	Возможные ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариеса зубов.
16.	Профилактика кариеса зубов у взрослых.
17.	Методы прогнозирования кариеса зубов.

