

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «КОНСЕРВАТИВНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»
МОДУЛЯ «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»**

Курс изучения	III
Семестр	5,6
Трудоемкость	7 зачетных единиц
Количество академических часов	312 академических часов, из них 189 аудиторных часов 123 часа самостоятельной работы
Содержание учебной дисциплины	<p>1. Введение в учебную дисциплину «Консервативная стоматология»</p> <p>1.1. Деонтология в терапевтической стоматологии. Стерилизация стоматологического инструментария</p> <p>1.2. Организация стоматологического кабинета. Организация рабочего места врача-стоматолога</p> <p>2. Диагностика и планирование лечения</p> <p>2.1. Основные методы диагностики в терапевтической стоматологии</p> <p>2.2. Дополнительные методы диагностики в терапевтической стоматологии</p> <p>2.3. Планирование лечения в терапевтической стоматологии</p> <p>2.4. Стоматологическая документация. Клинические протоколы (Постановление МЗ РБ от 11.01.2023 № 4 «Об утверждении клинических протоколов»). Контрольная работа</p> <p>2.5. Неотложные состояния на стоматологическом терапевтическом приеме</p> <p>2.6. Обезболивание в терапевтической стоматологии. Методы и средства обезболивания в терапевтической стоматологии</p> <p>3. Профилактика</p> <p>3.1. Профилактика кариеса зубов у взрослых. Методы прогнозирования кариеса зубов</p> <p>3.2. Зубные отложения. Микробиологический состав зубного налета. Методы индикации зубного налета</p> <p>3.3. Индивидуальная и профессиональная гигиена рта</p> <p>4. Кариесология</p> <p>4.1. Кариес зубов</p> <p>4.2. Кариес эмали</p> <p>4.3. Кариес дентина</p> <p>4.4. Кариес в области шеек зубов</p> <p>4.5. Кариес окклюзионных поверхностей боковой группы зубов</p> <p>4.6. Способы изоляции операционного поля</p> <p>4.7. Техника работы с системой «Коффердам»</p>

	<p>4.8. Кариес апроксимальных поверхностей боковой группы зубов</p> <p>4.9. Методики восстановления контактного пункта. Реставрация II класса по Блэку. Матричные системы</p> <p>4.10. Методы адгезивной подготовки твердых тканей зубов при проведении реставрационной терапии</p> <p>4.11. Апроксимальный кариес фронтальной группы зубов (III класс по Блэку)</p> <p>4.12. Апроксимальный кариес фронтальной группы зубов (IV класс по Блэку)</p> <p>4.13. Клинические особенности использования композиционных пломбировочных материалов при реставрации зубов</p> <p>4.14. Материалы для изоляции пульпы зуба</p> <p>4.15. Возможные ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариеса зубов. Контрольная работа</p> <p>4.16. Малоинвазивные методы оперативного лечения кариеса зубов</p> <p>4.17. Возможности применения современных реставрационных материалов в различных клинических ситуациях</p> <p>4.18. Некариозные поражения, возникающие до прорезывания зубов</p> <p>4.19. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов</p> <p>4.20. Дисколориты твердых тканей зуба</p> <p>4.21. Методы коррекции цвета зубов</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>СК</p> <p>Проводить обследование, применять методы диагностики, дифференциальной диагностики, формулировать клинический диагноз, применять современные технологии лечения и профилактики кариеса и его осложнений (пульпита, периодонтита), других заболеваний твердых тканей зубов, слизистой оболочки полости рта у взрослых; определять комплексный план стоматологического лечения</p>
<p>Результаты обучения</p>	<p>знать:</p> <p>международную терминологию и классификацию болезней зубов;</p> <p>нормативные правовые акты, необходимые для деятельности врача-стоматолога-терапевта;</p> <p>этиологию и патогенез кариеса зубов, некариозных поражений;</p> <p>клинические протоколы диагностики и лечения заболеваний полости рта;</p>

	<p>показания и противопоказания к применению лекарственных средств и реставрационных пломбировочных материалов;</p> <p>стоматологический инструментарий, применяемый при реставрации твердых тканей зубов;</p> <p>показания и противопоказания к применению физиотерапевтических методов лечения;</p> <p>методы оценки эффективности лечебно-профилактических мероприятий;</p> <p>медицинскую документацию стоматологического кабинета, отделения, поликлиники;</p> <p>современные направления научных исследований в области стоматологии в Республике Беларусь и за рубежом;</p> <p>уметь:</p> <p>создавать взаимопонимание с пациентом, соблюдая врачебные этические принципы в общении и действиях;</p> <p>оценивать общее состояние пациента до и во время лечебно-диагностических мероприятий;</p> <p>проводить клиническое обследование пациента;</p> <p>составлять план обследования и лечения пациента с кариесом и некариозными поражениями твердых тканей зубов;</p> <p>использовать дополнительные методы исследования для уточнения диагноза;</p> <p>интерпретировать полученные результаты дополнительных методов обследования;</p> <p>своевременно устанавливать необходимость дополнительного обследования пациента, консультации врача-специалиста;</p> <p>планировать и осуществлять эффективную первичную, вторичную и третичную профилактику болезней твердых тканей зубов;</p> <p>оформлять медицинскую документацию;</p> <p>владеть:</p> <p>методикой профилактики и устранения условий, приводящих к нарушению здоровья, эстетики, функции зубов и окружающих зуб тканей;</p> <p>методами обследования пациентов, диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний полости рта;</p> <p>методиками проведения реставрационного лечения;</p> <p>навыками диагностики и оказания медицинской помощи при неотложных состояниях в стоматологии.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>зачет (5 семестр) экзамен (6 семестр)</p>