

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЭНДОДОНТИЯ» МОДУЛЬ «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

<p>Содержание учебной дисциплины</p>	<p>«Эндодонтия» – учебная дисциплина модуля «Терапевтическая стоматология», содержащая систематизированные научные знания о строении пульпы и периапикальных тканей зуба, механизмах развития, клинических проявлениях болезней пульпы и периапикальных тканей зуба, методах их диагностики, лечения и медицинской профилактики.</p> <p>Цель учебной дисциплины «Эндодонтия» – формирование специализированных компетенций для решения задач профессиональной деятельности в области диагностики, лечения и комплексной стоматологической помощи пациентам с заболеваниями пульпы и периапикальных тканей зуба.</p> <p>Задачи учебной дисциплины «Эндодонтия» состоят в формировании у студентов научных знаний о строении пульпы и периапикальных тканей зуба, механизмах развития и клинических проявлениях, классификациях, методах диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и медицинской профилактики заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба, умений и навыков, необходимых для:</p> <ul style="list-style-type: none"> обследования пациентов с заболеваниями пульпы и периапикальных тканей зуба; диагностики заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба; интерпретации результатов клинических, физических, инструментальных диагностических (лучевых) и других дополнительных методов исследования; планирования и проведения лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периапикальных тканей зуба; оценки результатов лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периапикальных тканей зуба при медицинском наблюдении; медицинской профилактики, устранения предрасполагающих факторов риска развития заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба, приводящих к нарушению здоровья, функции и эстетики зубов и окружающих тканей.
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>СК: проводить обследование, применять методы диагностики, дифференциальной диагностики, формулировать клинический диагноз, применять современные технологии лечения и медицинской 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>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> основные понятия в эндодонтии; строение, функции пульпы и периапикальных тканей зуба в норме и при развитии патологии; факторы, влияющие на состояние пульпы и периапикальных тканей зуба; международную терминологию и классификацию заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

механизм развития, клинические проявления заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

методы клинического обследования, планирования лечения заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

принципы дифференциальной диагностики, лечения заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

клинические протоколы диагностики и лечения заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

стоматологический инструментарий, лекарственные средства, пломбировочные материалы, применяемые при лечении заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

методы оценки эффективности лечебных мероприятий при лечении заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

методы медицинской профилактики и устранения предрасполагающих факторов риска развития заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

медицинскую документацию стоматологического амбулаторного приема;

современные направления научных исследований в области эндодонтии, проводимых в Республике Беларусь и за рубежом;

правила медицинской этики и деонтологии при оказании медицинской помощи пациентам на стоматологическом приеме;

уметь:

создавать взаимопонимание с пациентом, соблюдая врачебные этические принципы в общении и действиях;

организовывать рабочее место врача-стоматолога-терапевта при проведении эндодонтического лечения с учетом эргономики;

проводить медицинские манипуляции с соблюдением принципов антисептики;

оценивать общее состояние пациента до и во время проведения лечебно-диагностических мероприятий;

проводить клиническое обследование пациента с заболеваниями пульпы и периапикальных тканей зуба;

интерпретировать результаты клинических, физических, инструментальных диагностических (лучевых) методов исследования в эндодонтии;

формулировать и обосновывать клинические диагнозы заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

применять протоколы лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периапикальных тканей зуба;

прогнозировать результаты лечения заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

планировать комплексное лечение заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба с применением ортопедических, хирургических, физиотерапевтических и иных мероприятий;

планировать и осуществлять медицинскую профилактику заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;

определять комплексный план стоматологического лечения;

оформлять медицинскую документацию на амбулаторном терапевтическом приеме;

оказывать медицинскую помощь при состояниях,

	<p>представляющих угрозу для жизни пациента или при состояниях, требующих неотложного медицинского вмешательства;</p> <p>владеть:</p> <p>методами обследования пациентов с заболеваниями пульпы и периапикальных тканей зуба;</p> <p>методами диагностики, дифференциальной диагностики и планирования лечения заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;</p> <p>методами лечения заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;</p> <p>методиками проведения этапов эндодонтического лечения;</p> <p>методиками восстановления анатомо-функциональной целостности зуба после эндодонтических мероприятий;</p> <p>интеграционными методами эндодонтии с другими компонентами плана лечения пациента (периодонтология, ортопедия, хирургия и т.д.);</p> <p>современными технологиями лечения и медицинской профилактики кариеса и его осложнений (пульпита, периодонтита), других заболеваний твердых тканей зубов, слизистой оболочки полости рта у взрослых;</p> <p>навыками оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пульпы и периапикальных тканей зуба</p>
Семестры	6, 7, 8, 9, 10
Пререквизиты	Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Эндодонтия», необходимы для успешного изучения учебных дисциплин «Консервативная стоматология», «Детская терапевтическая стоматология», «Клиническая периодонтология», «Оральная мукология»
Зачетные единицы	3
Количество академических часов	424 академических часов всего 252 аудиторных часов 172 часа самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет (7, 10) Экзамен (9 семестр)