

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЭНДОДОНТИЯ»

<p><b>Содержание учебной дисциплины</b></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, 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 болезнями пульпы и периапикальных тканей зуба, развития умений и навыков клинического мышления.</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, классификации, методах диагностики, лечения и профилактики болезней пульпы и периапикальных тканей зуба, умений и навыков, необходимых для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обследования пациентов с болезнями пульпы и периапикальных тканей зуба;</li> <li>диагностики болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;</li> <li>интерпретации результатов клинических, физикальных, инструментальных (лучевых) и других дополнительных методов исследования;</li> <li>планирования и проведения комплексного лечения пациентов с болезнями пульпы и периапикальных тканей зуба;</li> <li>оценки результатов лечения пациентов с болезнями пульпы и периапикальных тканей зуба при медицинском наблюдении;</li> <li>профилактики и устранения факторов риска развития болезней пульпы и периапикальных тканей зуба, приводящих к нарушению здоровья, функции, эстетики зубов и окружающих тканей.</li> </ul>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>СК – 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><b>Результаты обучения</b></p>	<p>В результате изучения учебной дисциплины «Эндодонтия» студент должен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>знать:</li> <li>основные понятия в эндодонтии;</li> <li>строение и функции пульпы и периапикальных тканей зуба в норме и при развитии патологии;</li> <li>факторы, влияющие на состояние пульпы и периапикальных тканей зуба;</li> <li>международную терминологию и классификацию болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;</li> <li>механизм развития, клиническую картину болезней пульпы и</li> </ul>

периапикальных тканей зуба;  
методы клинического обследования и планирования лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;  
принципы дифференциальной диагностики и лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;  
клинические протоколы диагностики и лечения заболеваний пульпы и периапикальных тканей зуба;  
стоматологический инструментарий, лекарственные средства и пломбировочные материалы, применяемые при лечении болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;  
методы оценки эффективности лечебных мероприятий при лечении болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;  
методы профилактики болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;  
медицинскую документацию стоматологического кабинета, отделения, поликлиники;  
современные направления научных исследований в области эндодонтии, проводимых в Республике Беларусь и за рубежом;  
правила медицинской этики и деонтологии;  
уметь:  
создавать взаимопонимание с пациентом, соблюдая врачебные этические принципы в общении и действиях;  
организовывать рабочее место врача-стоматолога при проведении эндодонтического лечения с учетом эргономики;  
оценивать общее состояние пациента до и во время лечебно-диагностических мероприятий;  
проводить клиническое обследование пациента с болезнями пульпы и периапикальных тканей зуба;  
интерпретировать результаты клинических, физикальных, инструментальных (лучевых) и других дополнительных методов исследования в эндодонтии;  
обосновывать диагноз болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;  
применять протоколы лечения пациентов с болезнями пульпы и периапикальных тканей зуба;  
прогнозировать результаты лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;  
планировать комплексное лечение болезней пульпы и периапикальных тканей зуба с применением ортопедических, хирургических, физиотерапевтических и иных мероприятий;  
планировать и осуществлять профилактику болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;  
оформлять медицинскую документацию стоматологического кабинета, отделения, поликлиники;  
оказывать медицинскую помощь при лечении болезней пульпы и периапикальных тканей зуба, представляющих угрозу для жизни и (или) здоровья человека;  
владеть:  
методами профилактики и устранения условий возникновения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;

	<p>методами обследования пациентов с болезнями пульпы и периапикальных тканей зуба, дифференциальной диагностики;</p> <p>методами диагностики и планирования лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба;</p> <p>методами витальной пульпотерапии;</p> <p>методиками проведения этапов эндодонтического лечения;</p> <p>методиками проведения 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>навыками диагностики при лечении болезней пульпы и периапикальных тканей зуба</p>
<b>Семестр</b>	6, 7, 8, 9, 10
<b>Пререквизиты</b>	Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Эндодонтия», необходимы для успешного изучения учебных дисциплин следующих модулей: «Периодонтология», «Терапевтическая стоматология», «Ортопедическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология»
<b>Трудоемкость</b>	11 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	424 академических часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет (7, 10 семестры) и экзамен (9 семестр).