

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРИОДОНТОЛОГИЯ» МОДУЛЯ «ПЕРИОДОНТОЛОГИЯ»

<p><b>Содержание учебной дисциплины</b></p>	<p>«Периодонтология» – модуль, включающий учебные дисциплины «Клиническая периодонтология», «Комплексная периодонтология», содержащие систематизированные научные знания о строении тканей периодонта, механизмах развития, клинической картине болезней периодонта, методах диагностики, лечения и их профилактики.</p> <p>Цель модуля «Периодонтология» – формирование специализированных компетенций, основу которых составляет способность к самостоятельному поиску учебно-информационных ресурсов, владению методами приобретения и осмысления знания необходимых для обследования пациентов, диагностики, лечения и комплексной периодонтологической помощи пациентам с болезнями периодонта, проведения профилактических мероприятий в периодонтологии, развития умений и навыков клинического мышления.</p> <p>Задачи модуля «Периодонтология» состоят в формировании у студентов научных знаний о биологии периодонта, концепции развития и классификации болезней периодонта, этапах и методах обследования пациентов, факторах риска, механизме развития и клинических проявлениях болезней периодонта, комплексном лечении с использованием ортопедических, ортодонтических, физиотерапевтических, хирургических вмешательств и иных методов, включая клеточные технологии, умений и навыков, необходимых для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обследования пациентов в периодонтологии;</li> <li>диагностики болезней периодонта</li> <li>интерпретации результатов лабораторных, функциональных и других дополнительных методов обследования;</li> <li>планирования и проведения комплексного лечения пациентов с болезнями периодонта;</li> <li>проведения поддерживающей терапии в периодонтологии;</li> <li>планирования периодонтологической помощи у особых категорий пациентов</li> </ul>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>СК. Применять основные и дополнительные методы диагностики, прогнозирования, лечения и профилактики болезней периодонта на основе знаний о механизме развития, классификации болезней периодонта; определять окончательный комплексный план стоматологического лечения и профилактики болезней периодонта у взрослых в сотрудничестве со специалистами из разных стоматологических и медицинских областей</p>
<p><b>Результаты обучения</b></p>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные понятия в периодонтологии;</li> <li>строение тканей периодонта;</li> <li>характеристику здорового периодонта;</li> <li>факторы, влияющие на состояние периодонта;</li> <li>классификацию болезней периодонта;</li> <li>механизм развития, клиническую картину болезней периодонта;</li> <li>этапы обследования и планирование лечения при болезнях периодонта;</li> <li>протоколы лечения пациентов с болезнями периодонта;</li> </ul>

	<p>показания и противопоказания к применению лекарственных средств;</p> <p>методы и средства комплексной периодонтологии, включая физиотерапевтическое, хирургическое и иные методы лечения болезней периодонта;</p> <p>методы профилактики болезней периодонта;</p> <p>медицинскую документацию стоматологического кабинета, отделения, поликлиники;</p> <p>современные направления научных исследований в области периодонтологии 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>организовать рабочее место врача-стоматолога с учетом эргономики;</p> <p>осуществлять мониторинг биологической системы периодонта;</p> <p>оценивать факторы риска болезней периодонта;</p> <p>проводить осмотр пациента с болезнями периодонта;</p> <p>интерпретировать результаты клинических, лабораторных, функциональных, лучевых и иных методов обследования в периодонтологии;</p> <p>обосновывать диагноз болезней периодонта;</p> <p>применять протоколы лечения пациентов с болезнями периодонта;</p> <p>аргументировать использование лекарственных средств, ортопедических, ортодонтических, хирургических, физиотерапевтических и иных мероприятий с включением клеточных технологий в периодонтологии;</p> <p>анализировать течение болезней периодонта;</p> <p>проводить мониторинг эффективности лечебно-профилактических мероприятий;</p> <p>прогнозировать результат лечения болезней периодонта;</p> <p>оформлять медицинскую документацию;</p> <p>владеть:</p> <p>методами физикального обследования в периодонтологии;</p> <p>периодонтальной индексной диагностикой;</p> <p>планированием и проведением комплексного лечения болезней периодонта;</p> <p>методиками проведения подготовительного лечения;</p> <p>интеграционными методами периодонтологии с другими компонентами плана лечения пациентов (реставрационное и эндодонтическое лечение зубов, ортодонтия, ортопедия, хирургия и т.д.)</p>
<b>Семестр</b>	9, 10
<b>Пререквизиты</b>	<p>Знания, умения, навыки, полученные при изучении модуля «Периодонтология» необходимы для успешного изучения учебных дисциплин: «Консервативная стоматология», «Эндодонтия», «Оральная мукология», «Съемное протезирование», «Челюстно-лицевая ортопедия и ортопедическая стоматология», «Челюстно-лицевая хирургия и амбулаторная хирургия челюстно-лицевой области», «Детская терапевтическая стоматология», Детская челюстно-лицевая хирургия», «Ортодонтия», «Общественное стоматологическое здоровье»</p>

<b>Трудоемкость</b>	4 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	148 академических часов всего 100 аудиторных часов 48 часа самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет (10 семестр)