

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРИОДОНТОЛОГИЯ» МОДУЛЯ «ПЕРИОДОНТОЛОГИЯ»

Содержание учебной дисциплины	<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 осмыслиения 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"> обследования пациентов в периодонтологии; диагностики болезней периодонта интерпретации результатов лабораторных, функциональных и других дополнительных методов обследования; планирования и проведения комплексного лечения пациентов с болезнями периодонта; проведения поддерживающей терапии в периодонтологии; планирования периодонтологической помощи у особых категорий пациентов
Формируемые компетенции	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
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> основные понятия в периодонтологии; строение тканей периодонта; характеристику здорового периода; факторы, влияющие на состояние периода; классификацию болезней периода; механизм развития, клиническую картину болезней периода; этапы обследования и планирование лечения при болезнях периода; протоколы лечения пациентов с болезнями периода;

	<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>
Семестр	9, 10
Пререквизиты	<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>

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