

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ» МОДУЛЯ «ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

Содержание учебной дисциплины	<p>Содержит систематизированные научные знания об этиологии, патогенезе, диагностике, лечении и профилактике аномалий развития приобретенных дефектов коронок зубов и зубных рядов.</p> <p>Цель учебной дисциплины «Несъемное протезирование» – формирование специализированных компетенций для проведение ортопедического лечения пациентов с дефектами коронок и зубных рядов несъемными протезами.</p> <p>Задачи учебной дисциплины «Несъемное протезирование» состоят в формировании у студентов научных знаний об этиологии, патогенезе, клинической картине, диагностике, дифференциальной диагностике, профилактике, методах лечения пациентов с дефектами коронок и зубных рядов, умений и навыков, необходимых для:</p> <ul style="list-style-type: none"> обследования пациентов; построения диагноза; интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования; оказания ортопедической стоматологической помощи пациентам с дефектами коронок зубов и частичной адентией несъемными протезами; выбора конструкций протезов; выбора конструкционных материалов; лечения пациентов с дефектами коронок зубов и частичной адентией несъемными протезами
Формируемые компетенции	<p>СК. Проводить обследование, применять методы диагностики, современные технологии лечения и реабилитации пациентов с дефектами твердых тканей зубов и частичной вторичной адентией, пациентов с полной потерей зубов и основами временного и постоянного шинирования зубов с применением несъемных и съемных ортопедических конструкций при заболеваниях тканей периодонта, пациентов со сложной челюстно-лицевой патологией на поликлиническом приеме</p>
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>этиологию, патогенез, клиническую картину, диагностiku, дифференциальную диагностику, профилактику и методы ортопедического лечения пациентов с дефектами коронок и зубных рядов несъемными протезами;</p> <p>методы подготовки полости рта к ортопедическим вмешательствам, методы обезболивания;</p> <p>основные и вспомогательные стоматологические материалы для изготовления несъемных протезов;</p> <p>механизмы адаптации к протезам и влияние ортопедических вмешательств на зубочелюстную систему и организм пациента;</p> <p>организационно-экономические аспекты деятельности ортопедических отделений стоматологических поликлиник;</p> <p>правила этики и деонтологии в ортопедической стоматологии;</p> <p>уметь:</p> <p>планировать и проводить коммуникативное взаимодействие;</p> <p>организовывать рабочее место врача-стоматолога-ортопеда с учетом эргономики и в соответствии с требованиями асептики, антисептики, техники безопасности;</p>

	<p>предупреждать общие осложнения у пациента на стоматологическом приеме и при необходимости оказывать неотложную медицинскую помощь;</p> <p>проводить обследование пациентов;</p> <p>определять показания к проведению общеоздоровительных и специальных мероприятий перед протезированием;</p> <p>интерпретировать результаты основных и дополнительных методов исследования;</p> <p>формулировать диагноз на основании данных проведенного исследования;</p> <p>составлять план ортопедического лечения;</p> <p>обосновывать выбор метода лечения и конструкции несъемных протезов;</p> <p>оформлять медицинскую документацию;</p> <p>оказывать медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу для жизни и (или) здоровья пациента при обмороке, шоке, коллапсе;</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> методами обследования пациента в ортопедической стоматологии; методами диагностики и планирования ортопедического лечения пациентов; методами ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей коронок зубов; методами ортопедического лечения пациентов с частичной адентией; техникой препарирования твердых тканей зубов под различные ортопедические конструкции; методами получения оттисков различными оттискными материалами; методами определения центральной окклюзии при частичной адентии; методами припасовки коронок и проверки конструкций несъемных протезов; методами фиксации несъемных протезов
Семестр	5, 6
Пререквизиты	Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Несъемное протезирование», необходимы для успешного изучения следующих учебных дисциплин: «Съемное протезирование», «Челюстно-лицевая ортопедия и ортопедическая стоматология» и учебных дисциплин модуля «Периодонтология»
Трудоемкость	4 зачетные единицы
Количество академических часов	312 академических часов всего 184 аудиторных часов 128 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр)