

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ»

<p>Содержание учебной дисциплины</p>	<p>Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов. Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов вкладками и винирами. Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов искусственными коронками. Ортопедическое лечение при полном отсутствии коронки зуба. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов несъемными протезами. Частичные дефекты зубных рядов. Одонтопародонтограмма. Методы препарирования зубов и получения оттисков для различных несъемных ортопедических конструкций. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов из различных конструкционных материалов. Дентальная имплантация</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<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>
<p>Результаты обучения</p>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> этиологию, патогенез, клиническую картину, диагностику, дифференциальную диагностику, профилактику и методы ортопедического лечения пациентов с дефектами коронок и зубных рядов несъемными протезами; методы подготовки полости рта к ортопедическим вмешательствам, методы обезболивания; основные и вспомогательные стоматологические материалы для изготовления несъемных протезов; механизмы адаптации к протезам и влияние ортопедических вмешательств на зубочелюстную систему и организм пациента; организационно-экономические аспекты деятельности ортопедических отделений стоматологических поликлиник; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> планировать и проводить коммуникативное взаимодействие; организовывать рабочее место врача-стоматолога-ортопеда с учетом эргономики и в соответствии с требованиями асептики, антисептики, техники безопасности; предупреждать общие осложнения у пациента на стоматологическом приеме и при необходимости оказывать неотложную медицинскую помощь; проводить обследование пациентов, определять показания к проведению общеоздоровительных и специальных мероприятий перед протезированием; интерпретировать результаты основных и дополнительных методов исследования; формулировать диагноз на основании данных проведенного исследования; составлять план ортопедического лечения; обосновывать выбор метода лечения и конструкции несъемных протезов; оформлять медицинскую документацию;

	<p>владеть:</p> <p>методами обследования пациента в ортопедической стоматологии;</p> <p>методами диагностики и планирования ортопедического лечения пациентов;</p> <p>методами ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов;</p> <p>методами ортопедического лечения пациентов с частичным отсутствием зубов;</p> <p>техникой препарирования твердых тканей зубов под различные ортопедические конструкции</p> <p>методами получения оттисков различными оттискными материалами;</p> <p>методами припасовки коронок и проверки конструкций несъемных протезов;</p> <p>методами фиксации несъемных протезов</p>
Семестр	5, 6 семестры
Пререквизиты	<p>Материаловедение и основы изготовления зубных протезов</p> <p>Пропедевтика в стоматологии</p> <p>Консервативная стоматология</p> <p>Стоматология детского возраста</p>
Трудоемкость	7 зачетных единиц
Количество академических часов	<p>312 академических часов всего</p> <p>188 аудиторных часов</p> <p>124 часа самостоятельной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет</p> <p>Экзамен</p>