



АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики

Научно-исследовательская работа

по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	144/4
Цель изучения дисциплины	Формирование у обучающихся навыков научно-исследовательской работы в профессиональной области и на их основе углубленное и творческое освоение учебного материала основной образовательной программы по направлению подготовки
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа Производственная практика
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. История медицины. Латинский язык. Иностранный язык. Психология. Экономика. Физика. Математика. Медицинская информатика. Биология. Химия. Химия в современной стоматологии. Введение в специальность. Биологическая химия -биохимия полости рта. Гистология. Эмбриология. Цитология-гистология полости рта. Анатомия человека - анатомия головы и шеи. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Микробиология. Патофизиология - патофизиология головы и шеи. Вирусология -микробиология полости рта. Пропедевтика внутренних болезней. Пропедевтическая стоматология. Материаловедение. Профилактика и коммунальная стоматология. Иммунология. Клиническая иммунология. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Общая хирургия. Гигиена. Реставрационные материалы в терапевтической стоматологии. Эндодонтия. Медицинская генетика в стоматологии. Зубопротезирование (простое протезирование). Учебная практика: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»; производственная практика: «Практика по получению профессиональных умений и опыта
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия. Заболевания головы и шеи. Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта. Гнатология и функциональная диагностика височнонижнечелюстного сустава. Клиническая стоматология. Онкостоматология и лучевая терапия. Челюстно-лицевое протезирование. Клиническая практика «Помощник врача стоматолога (детского)»;
Формируемые компетенции	ОПК-1; ПК-17; ПК-18; ПК-19

(индекс компетенций)	
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Организационные мероприятия НИР. Тема: Знакомство с возможностями клинической базы для выбора темы НИР. Тема: Выбор темы НИР и научного руководителя. Работа с литературой.</p> <p>Раздел 2. Производственно-практическая деятельность Тема: Набор материала в клинике.</p> <p>Раздел 3. Анализ НИР Тема: Обзор литературы. Тема: Статистическая обработка материала Тема: Оформление НИР Тема: Аттестация по итогам НИР</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): - практические занятия</p> <p>Внеаудиторная (виды): - консультации</p> <p>Самостоятельная работа - устная - письменная</p>
Форма промежуточного контроля	Зачёт