

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«Решение отдельных научно-исследовательских
и научно-прикладных задач в стоматологии»**

Направление подготовки (специальность) 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Уровень высшего образования *Специалитет*

Квалификация (степень) выпускника *Врач-стоматолог*

Факультет стоматологический

Форма обучения очная

Трудоемкость (зачетные единицы, часы)	3 ЗЕ, 108 часов
Цель дисциплины	Формирование у студентов целостного представления о научных методах исследования, используемых для решения задач в системе оказания стоматологической помощи.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Блок Б.2.8 – базовая часть
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Медицинская информатика; анатомия человека, анатомия головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология, патофизиология головы и шеи; пропедевтика, материаловедение; кариесология и заболевание твердых тканей зубов; эндодонтия; профилактика и коммунальная стоматология; местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, хирургия полости рта, протезирование зубных рядов (сложное протезирование), эстетика в стоматологии; восстановление зубов светоотверждаемыми композитным материалами.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Клиническая стоматология; Государственная итоговая аттестация (ГИА).
Формируемые компетенции	ПК-17 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины; ПК-18 - способность к участию в проведении научных исследований; ПК-19 - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения.
Результаты освоения дисциплины	<u>В результате изучения дисциплины студент должен:</u> Знать: - основные принципы отбора и систематизации материала для научного исследования; - требования к подготовке и

	<p>публичному представлению результатов научного исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы анализа данных исследований; основы доказательной медицины; методы публичных выступлений; - современные методы диагностики и лечения стоматологических заболеваний. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать данные клинического исследования на стоматологическом приеме; - публично представлять полученные результаты научного исследования; - определять актуальность, цели, задачи, методы и методики научного исследования; - интерпретировать результаты, полученные в ходе исследования; - использовать современные методы диагностики и лечения стоматологических заболеваний. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения научных исследований с использованием современных методов и методик статистического анализа; - навыками публичного выступления; - навыками представления результатов научного исследования.
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адаптационно-ознакомительный; 2. Производственный этап: Работа в учебно-производственном центре симуляционного обучения по специальности «Стоматология» Работа на клинических базах кафедр 3. Итоговый этап
Виды учебной работы	Практические работы. Самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Семинар – научная дискуссия в рамках отчета.
Формы текущего (рубежного) контроля	-
Форма промежуточной аттестации	Защита дневника практики в форме отчета.