

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Научно-исследовательская деятельность»**

подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание степени кандидата наук

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры по направлению подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина, специальность: 14.01.14 Стоматология утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: очная /заочная

Срок освоения ОПОП ВО: 3/4 года

Кафедра: Стоматологии №1, Стоматологии №2, Стоматологии №3

- 1. Цель дисциплины:** подготовка научно-педагогических кадров, способных творчески применять в образовательной и исследовательской деятельности современные научные знания для решения задач инновационного развития и модернизации высшего образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

«Научно-исследовательская деятельность» *(подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание степени кандидата наук)* относится к вариативной части блока 3 в структуре образовательной программы высшего образования ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 клиническая медицина.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская
- преподавательская

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-5

В результате изучения дисциплины перед аспирантом стоят следующие задачи:

Задачи научных исследований аспиранта:

- обучение важнейшим методам моделирования болезни или патологического процесса для изучения причин и условий развития болезни – этиологии;
- приобретение знаний о механизмах, законов развития болезни или патологического процесса – патогенеза;
- обучить умению проводить анализ научной и иной литературы, готовить обзоры научной литературы по современным научным проблемам, пользуясь

методологией и понятиями стоматологии; участию в подготовке сообщений и проведении дискуссий (семинаров, симпозиумов и т.п.) по выполненному исследованию; соблюдать основные требования информационной безопасности;

– обучить умению проводить анализ данных о патологических синдромах, патологических процессах, состояниях и реакциях, формах патологии и отдельных болезнях полости рта;

– сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача;

– привлечь к участию в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по исследованию этиологии и патогенеза, принципов и методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний;

– сформировать навыки общения с коллективом.

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 130 зачетных единиц (4680 академических часов).

5. Основные разделы дисциплины:

1. Составление плана научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
2. Обзор и анализ информации по теме диссертационного исследования.
3. Постановка цели и задач исследования.
4. Формулирование научной новизны и практической значимости.
5. Освоение Методик проведения экспериментальных исследований.
6. Проведение теоретических и экспериментальных исследований.
7. Обработка экспериментальных данных.
8. Выступление на научных конференциях различного уровня, подготовка тезисов и статей.
9. Оформление заявки на патент (изобретение), на участие в гранте, внедрение результатов исследования
10. Подготовка научно – квалификационной работы на соискание ученой степени.

Заведующая кафедрой стоматологии №1, д.м.н.

Заведующий кафедрой стоматологии №2, д.м.н.

Заведующая кафедрой стоматологии №3, д.м.н.



М.Г.Дзгоева

Г.В. Тобоев

А.А. Ремизова