Аннотация рабочей программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной) аспиранта

Группа специальностей 3.1 – Клиническая медицина Научная специальность 3.1.9 Хирургия

Программа составлена на основании Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных 20 октября 2021 приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации $N_{\rm P}$ 951 (далее $\Phi \Gamma T$); утверждена ученым Советом $\Phi \Gamma EOY$ ВО СОГМА Минздрава России 24 февраля 2022 года, протокол $N_{\rm P}$ 5

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Производственная практика является важной составляющей профессиональной подготовки аспирантов по основной образовательной программе, основными принципами проведения которой являются: интеграция теоретической и профессионально - практической, учебной и научно-исследовательской деятельности аспирантов.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Целью практики является приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачами практики являются:

- закрепление и применение теоретических знаний в подготовке аспирантов к выполнению функциональных обязанностей высоко-квалифицированного специалиста;
- закрепление профессиональных умений и навыков;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы. Способ проведения практики Стационарная / выездная

Форма проведения практики Дискретная на 3-м году обучения

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики аспирант должен знать: 🗀 государственную систему
информирования специалистов по медицине и здравоохранению; основные этапы научного
медико-биологического исследования; основные принципы анализа результатов исследования,
основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов
научно-исследовательской работы; основные нормативные документы по библиографии, способы
представления своей научно-образовательной деятельности; теоритические основы клинико-
экономического анализа; уметь: определять перспективные направления научных исследований
в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ,
определяющие их факторы; разрабатывать научно-методологический аппарат и программу
научного исследования; изучать научно-медицинскую литературу, отечественный и зарубежный
опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать
указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики;
проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска;
формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования;
□ интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную
информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм
возникновения заболеваний и их прогрессирования; применять современные методы и средства
автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные
выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных
изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в
мультимедийных презентациях; оформлять заявку на изобретение, полезную модель, базу
данных; формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам
научного исследования; оформлять методические рекомендации по использованию новых методон

профилактики и лечения болезней человека; проводить клинико-экономический анализ
разработанных методик; владеть: 🗆 навыками составления плана научного исследования,
навыками информационного поиска, навыками написания аннотации научного исследования,
методами написания научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления
библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами, методами статистической
обработки экспериментальных медикобиологических данных с использованием современных ИТ,
способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных
программах; 🗆 опытом внедрения в практику и эксплуатации разработанных методов; 🗆
навыками клинико-экономического анализа методов диагностики и лечения, навыками
организации взаимодействия научной школы и практического здравоохранения.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной) аспиранта относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 3.1.9 Хирургия.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Объёмы и требования к организации производственной практики (научноисследовательская) определяются в соответствии с Федеральными государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 3.1 «Клиническая медицина».

Общая трудоемкость производственной практики

- 6 зачетных единиц;
- -4 недели (5семестр);
- -216 академических часов.

В период прохождения производственной практики аспиранты осваивают научнопрактические и научно-исследовательские виды деятельности в соответствии с тематикой своих диссертационных исследований.

Разделы практики

Научно-производственный этап

Обработка и анализ полученной информации

Апробация результатов научного исследования в практике

Подготовка научной статьи (выступлений на конференции и др.)

Заключительный этап

Содержание практики

Определение цели и задач практики

Оценка качества полученных результатов с позиции доказательной медицины; определение ценности для практики; возможности и целесообразности внедрения, востребованности отчет оценки качества полученных результатов

выбор обоснованных методик статистической обработки данных

Внедрение результатов научного исследования в практику

Написание научной статьи (подготовка доклада, презентации)

Составление отчета о научно-исследовательской практике и его обсуждение на заседании кафедры

Формы контроля

По завершению производственной практики по специальности «Хирургия» проводится зачет с оценкой. Зачет проводится в форме докладов-отчетов на заседании профильной кафедры.(1 экземпляр отчета предоставляется в отдел аспирантуры, 2- хранится на кафедре).

Составители: Заведующий кафедрой хирургических болезней №2, проф.

Профессор кафедры

хирургических болезней №1, проф.

Тотиков В.З.

Хутиев Ц.С.