Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписания: 05.06.2025 16:25:01

«Воронежский государственный медицинский

Уникальный программный ключ:

университет имени Н.Н. Бурденко»

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Проректор по НИД А.В. Будневский

« 29 » 2025 г. мая

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Направление подготовки: 31.06.01. КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Научная специальность: 3.1.8. – ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс дисциплины Б2.В.02(П)

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1200 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01. «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Составители программы:

Самодай В.Г., зав. кафедрой травматологии и ортопедии, д.м.н., профессор

Рецензенты:

Машкова Тамара Александровна – д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России.

Жданов Александр Иванович – д.м.н., профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры травматологии и ортопедии «23» января 2025 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой: Самодай В.Г.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 9 «29» мая 2025 г.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

______Вид: Научно-исследовательская практика направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способ проведения: стационарно - в структурных подразделениях университета. Форма проведения практики: дискретно — путем чередования в календарном учебном графике периода учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения других видов занятий.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель: научно-исследовательская практика необходима для профессиональной подготовки аспирантов к исследовательской деятельности в научных коллективах или организациях и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научно-исследовательского процесса (предполагающего непосредственное участие в научной работе коллектива, выступление с научными докладами, проведение научных дискуссий, освоение умений и навыков представления результатов собственного научного исследования, оценки качества научных данных).

Задачи практики:

Основными задачами прохождения аспирантами научно-исследовательской практики являются:

- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях;
- опыт выступлений с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях, симпозиумах и т.п.;
- овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- формирование умения разработки и внедрения результатов научных исследований, оформления патентов (на изобретение, на полезную модель), рацпредложений, программ ЭВМ;
- формирование умения написать и оформить научную статью в соответствии с требованиями;
- подготовка материалов для научно-квалификационной работы (диссертации).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)

Профессиональные компетенции (ПК):

• способность и готовность к проведению клинико-экономического анализа разработанных методик и методов, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-2).

В результате прохождения практики аспирантдолжен 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;
 - теоретические 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 в устных докладах и on-line 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 методов 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

Дисциплина производственная практика (научно-исследовательская) Б2.В.02(П) включена в вариативную часть Блока 2«Практика» основной профессиональной образовательной программыаспирантуры.

Производственная практика (научно-исследовательская) является обязательным этапом обучения аспиранта. Данная практика базируется на освоении обучающимися следующих дисциплин: «Методология научных исследований», «Травматология и ортопедия», «Научно-исследовательская деятельность». Практика является логическим продолжением формирования опыта теоретической и прикладной профессиональной деятельности, полученного аспирантом в ходе обучения.

Производственная (научно-исследовательская) практика проводится на кафедре травматологии и ортопедии ВГМУ; на базе сторонней организации, деятельность которой соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОПОП, с которой заключен договор об организации практической подготовки обучающихся; на базе научной конференции, симпозиума, школы и т.п., программа которых включает тематику научно-исследовательской работы аспиранта.

В ходе практики аспиранты выступают в роли исследователя, которыйсистематизирует и обобщает результаты проведенных научных исследований, обосновывает возможность и необходимость внедрения полученных результатов впрактику.

Производственная практика (научно-исследовательская) проводится в соответствии с графиком учебного процесса на 3 курсе (5 семестр).

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Объёмы и требования к организации научно-исследовательской практики определяются в соответствии с Федеральными государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 3.1. «Клиническая медицина». Общий объем научно-исследовательской практики составляет 180 часов или 5 зачетных единиц.

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

| Разделы практики | Содержание практики | Формы контроля |
|--|--|---|
| Организация практики | Определение цели и задач практики | Индивидуальный план-отчет |
| Научно-производственный этап | Оценка качества полученных результатов с позиции доказательной медицины; определение ценности для практики; возможности и целесообразности внедрения, востребованности | отчет оценки качества полученных результатов |
| Обработка и анализ полученной информации | выбор обоснованных методик статистической обработки данных | отчетоценки качества полученных результатов |
| Апробация результатов научного исследования в практике | Внедрение результатов научного исследования в практику | акт внедрения |
| Подготовка научной статьи (выступлений на конференции и др.) | Написание научной статьи (подготовка доклада, презентации) | статья (доклад, презентация) |
| Заключительный этап | Составление отчета о научно- исследовательской практике и его обсуждение на заседании кафедры | Отчет |

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании научно-исследовательской практики аспирант пишет отчет с анализом всех проведенных видов деятельности, который утверждается научным руководителем (руководителем практики), заведующим кафедрой. Результаты научно-исследовательской практики утверждаются на заседании кафедры.

Аспирант предоставляет на кафедруследующую отчетную документацию:

- индивидуальный план-отчет о прохождении научно-исследовательской практики (в качестве приложения к плану-отчету аспирантом должны быть представлены отчеты оценки качества полученных результатов проведенных научных исследований)
 - акты внедрения
 - статья (доклад, презентация).
 - отзыв научного руководителя о прохождении практики.

Форма контроля производственной (научно-исследовательской) практики – зачет с оценкой.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1 Карта обеспечения учебно-методической литературой

| № | Автор, название, место издания, издательство, год | Количес | Число | | |
|---------------------------|---|---------|-----------|--|--|
| | издания учебной и учебно-методической | ТВО | аспиранто | | |
| Π/ | литературы | экземпл | В, | | |
| П | | яров | одновреме | | |
| | | | нно | | |
| | | | изучающи | | |
| | | | X | | |
| | | | дисциплин | | |
| | | | У | | |
| Основная литература | | | | | |
| 1 | Основы внутренней медицины / Ж.Д. Кобалава, | 2 | 8 | | |
| | С.В. Моисеев, В.С. Моисеев; под ред. В.С. | | | | |
| | Моисеева. – M. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 888 c. | | | | |
| 2 | Абакумов М.М. Медицинская диссертация. | 2 | | | |
| | Оформление и защита: рук-во / М.М. Абакумов | | | | |
| | Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 128 c. | | | | |
| 3 | Анализ мировых тенденций развития научно- | 2 | | | |
| | образовательной деятельности: аналитический | | | | |
| | обзор / Е.В. Вашурина [и др.] Екатеринбург : | | | | |
| | Изд-во Уральского ун-та, 2006 136 с. | | | | |
| 4 | Новиков А.М. Н73 Как работать над | 2 | | | |
| | диссертацией: Пособие для начинающего | | | | |
| | педагога-исследователя. – 4-е изд. – M .: | | | | |
| | Издательство «Эгвес», 2003. – 104 с. | | | | |
| Дополнительная литература | | | | | |
| 1 | Методы клинических лабораторных исследований | 2 | 8 | | |

| | / под ред. проф. В.С. Камышникова. — 7-е изд. — М.: МЕДпресс-информ, 2015. — 736 с. : ил. | |
|---|---|---|
| 2 | Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10946. — ЭБС «IPRbooks», по паролю | 2 |
| 3 | Денисов С.Л. Как правильно оформить диссертацию, автореферат и диссертационный доклад : метод.пособие / С.Л. Денисов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 88 с. | 2 |
| 4 | Иванова Т.В. MethodologyofScientificResearch (Методология научного исследования) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванова Т.В., Козлов А.А., Журавлева Е.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11580. — ЭБС «IPRbooks», по паролю | 2 |
| 5 | Евдокимов В.И. Оформление диссертации и автореферата диссертации: метод.рекомендации / В.И. Евдокимов. — Санкт-Петербург: Политехника-сервис, 2010. — 64 | 2 |

7.2 Программное обеспечение

- http://www.fsvok.ru Федеральная система внешней оценки качества клинических лабораторных исследований;
- http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека;
- учебныйпортал ВГМУ;
- http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения научно-исследовательской практики аспирантам предоставляются необходимые рабочие места и оборудование в помещениях кафедры травматологии и ортопедии, помещения и оборудование клинической базы БУЗ ВО«Воронежская областная клиническая больница №1»,(договор № 31-22/17 от 01.02.2017г).

Обеспеченность помещениями и оборудованием для проведения научно-исследовательской практики

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | | |
|---|--|--|--|
| На базе БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1», г. Воронеж, Московский проспект, 151 (договор № 31-22/17 от 01.02.2017г.) | | | |
| Лекционный зал на 250 мест | | | |
| Учебная комната №1 | Набор рентгенограмм Компьютер 17''256mb, 64 mb, 40 GB Столы компьютерные Стул аудиторный Мультимедиа-проектор Негатоскоп Скелет человека | | |
| Учебная комната №4 | Набор рентгенограмм Компьютер 17''256mb, 64 mb, 40 GB Столы компьютерные Стул аудиторный Негатоскоп Скелет человека Набор костей скелета человека для остеосинтеза | | |
| Помещения отделений | стетоскоп, фонендоскоп, тонометр, | | |
| травматологии, ортопедии и | термометр, медицинские весы, ростомер, | | |
| комбустиологии: (процедурные | противошоковый набор, набор и укладка | | |
| кабинеты, палаты, перевязочные, | для экстренных профилактических и | | |
| операционные) | лечебных мероприятий, электрокардиограф, | | |
| | облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат | | |
| | искусственной вентиляции легких, | | |
| | инфузомат, отсасыватель | | |
| | послеоперационный, дефибриллятор с | | |
| | функцией синхронизации, стол | | |
| | операционный хирургический | | |
| | многофункциональный универсальный, | | |

хирургический инструментарий, микрохирургический инструментарий, нейрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, аппаратура для остеосинтеза, артроскопическое оборудование

Помещения библиотеки (кабинет №5) для проведения самостоятельной 394036, работы, Воронежская область, Γ. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, электронная библиотека (кабинет №5) в отделе библиографии научной медицинской информации объединенной научной медицинской Обучающиеся библиотеке. возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к библиотечным электронным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/

Компьютеры OLDI Offise № 110 - 26 APM, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Фонд оценочных средств (ФОС) разрабатывается в форме самостоятельного документа в составе УМКД. Оценочные средства для контроля качества прохождения производственной (научно-исследовательской) практики представлены в ФОС.