

Аннотация рабочей программы
Б2.1 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: Очная

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Цель практики: освоение и углубление практической подготовки, развитие способностей к самостоятельной практической работе в коллективе. Направление практики определяется в соответствии с направленностью основной образовательной программы.

Задачи практики:

1. формирование общепрофессиональной и универсальной компетенции обучающихся;
2. освоение и углубление практических знаний и ранее полученных теоретических в решении конкретных профессиональных задач;
3. развитие умений и навыков самостоятельной профессиональной деятельности с применением современных методов исследования;
4. формирование объема теоретических знаний и лечебно-диагностических навыков с целью проведения научных исследований в области клинической медицины.

Программа практики направлена на формирование следующих компетенций:

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
- способность и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан. (ОПК-4);
- способность и готовности к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области клинической медицины (по заявленной направленности) (ПК-1).

Общий объем программы:

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных единиц (ЗЕ), 216 академических часов.

Объем практики по видам работ	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость практики	216
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам работ) (всего), в том числе:	25
Консультации:	24
1 год	24

2 год	-
3 год	-
Промежуточная аттестация:	1
1 год	1
2 год	-
3 год	-
Производственная работа (форма работы обучающегося на практике)	191
1 год	191
2 год	-
3 год	-
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет/ экзамен/ зачет с оценкой)	зачет

Основные разделы программы:

1 семестр

- Формулировка проблемы, цели, описание задач, объекта, предмета, гипотезы научно-исследовательской работы.
- Изучение требований к формированию плана (графика) выполнения научных исследований, участие в составлении и оформлении заявки на тему научно-исследовательской работы (НИР).
- Изучение требований к написанию годового (промежуточного, заключительного) отчета по теме НИР. Участие в подготовке научным подразделением годового отчета по теме НИР в Минздрав России.
- Участие в составе научного коллектива в проведении клинической апробации, работы по грантам, договорам.
- Изучение требований к защите интеллектуальной собственности. Проведение патентного поиска для разделов научно-исследовательской работы: «Научная новизна» и «Степень разработанности темы»
- Обзор методов внедрения новых технологий в практику системы здравоохранения, направленных на охрану здоровья граждан.
- Подготовка и обсуждение доклада для выступления на научно-исследовательской конференции (заседании научно-исследовательского общества, семинаре) и представление его в виде реферата
- Участие в организации научного мероприятия: научной конференции, семинара, научного общества, заседания совета молодых ученых или любого другого подобного мероприятия.
- Получение навыков коллективной работы в научном подразделении, лаборатории. Развитие способности следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

2 семестр

Изучение организации работы подразделения, к которому прикреплен аспирант, а также научных подразделений ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева Минздрава России (Центр), освоение основных клинико-лабораторных методов, используемых в Центре.

Программа практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» образовательной программы высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 – «Клиническая медицина» разработана сотрудниками ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева Минздрава России д.м.н., профессором Михайловым В.А., д.м.н., профессором Крупицким Е.М., д.м.н. Каравасовой Т.А., д.м.н. Мазо Г.Э., д.м.н. Зубовой

Е.Ю., под руководством директора ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Незнанова Николая Григорьевича.