

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»)

Научное
подразделение отдел неотложной хирургии

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной
работе

_____ /М.М.Абакумов/

« ____ » _____ 20__ г.

М. П.

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

31.06.01 Клиническая медицина

Шифр/Название направления (специальности)

Хирургия

Направленность (профиль)

ОЧНАЯ

Форма обучения

Москва 2016г.

1. Структура программы

Программа научно-исследовательской практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и включает в себя:

- научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации).

2. Цель и задачи научно-исследовательской практики

реализуется в вариативной части - Блок 3 «Научные исследования»
базовой/вариативной

по направлению подготовки (специальности)

31.06.01 Клиническая медицина

Код и наименование специальности/направления подготовки

очной _____ формы обучения.

Цель:

Расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе обучения.

Задачи:

- выработка комплекса навыков осуществления научного исследования для подготовки диссертации;
- формирование навыка выступлений на научных конференциях с представлением материалов исследования, участия в научных дискуссиях;
- формирование навыка проведения самостоятельного исследования;
- формирование навыка представления результатов проведенного исследования в виде статьи, доклада.

Форма проведения практики

Концентрированная

Способ проведения практики

Стационарная

Место и время проведения практики

Общий объем – 86 недель (4644 ак.ч./129 з.е.)

Местом проведения:

- ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения научно-исследовательской практики

В результате прохождения научно-исследовательской практики аспирант должен приобрести следующие компетенции:

УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
ОПК-1	способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-2	способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований

ПК-1	способность и готовность к изучению причин, механизмов развития и распространенности хирургических заболеваний
ПК-2	способность и готовность к анализу, обобщению, представлению результатов научных исследований в области хирургии

В результате прохождения научно-исследовательской практики аспирант должен:

Знать

- методы научного познания;
- основные теоретические концепции по предмету исследования;
- основы профессионального и личностного развития;
- основные научные конференции, на которых могут быть представлены результаты диссертационного исследования аспиранта.

Уметь

- принимать участие в работе исследовательского коллектива;
- использовать современные методы и технологии в рамках подготовки научно-квалификационной работы, решать научные задачи и выполнять прикладные исследования, относящиеся к проблематике клинической медицины;
- подготовить заявку на участие в конференции, текст доклада и слайды для презентации.

Владеть

- современными методами исследования;
- методами и технологиями подготовки научно-квалификационной работы;
- методами решения задач клинической медицины;
- навыками выступления на очной научной конференции с докладом, давать содержательные ответы на вопросы участников конференции.

4. Структура и содержание научно-исследовательской практики

№ п\п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Форма контроля	Формируемые компетенции	Акад. час. /з.е.
Первый год обучения					
1	Обзор литературы и баз данных. Формулирование целей и задач научного исследования; выбора и обоснования методики исследования. Методы исследования и проведения экспериментальных работ. Теоретическое и экспериментальное исследование в рамках поставленных задач.	ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»	зачет	УК-1 ОПК-1,2 ПК-1,2	1404/39
Второй год обучения					

2	Разработка и защита положений актуальности, новизны. Публикации статей и выступления с докладами на конференциях и конкурсах. Анализ достоверности полученных результатов исследования.	ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»	зачет	УК-1,3 ОПК-2,3 ПК-2	1620/45
Третий год обучения					
3	Оформление научно-технической документации. Внедрение результатов научных исследований и разработок. Оформление научно-квалификационной работы (диссертации).	ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»	зачет	ОПК-3 ПК-2	1620/45
ИТОГО					4644/129