АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

по направлению/ научной специальности

31.06.01 Клиническая медицина 3.1.18 Внутренние болезни

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) является формирование у аспирантов готовности к научно-исследовательской деятельности в области биологии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

Задачами научно-исследовательской практики являются:

- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научноисследовательских организациях;
- опыт выступлений с докладами на научных семинарах, школах, конференциях, симпозиумах;
- овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- подготовка научных материалов для научно-квалификационной работы (диссертации).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данный вид практики входит в блок «Практика» вариативная часть. ОПОП и ФГОС ВО по направлению подготовки **31.06.01 Клиническая медицина**, научной специальности**3.1.18 Внутренние болезни**. Проводится в 4 семестре.

Данный вид практики базируется на освоении аспирантами основных дисциплин базовой и вариативной части ОПОП: История и философия науки. Общие проблемы философии науки; История и философия науки. История и философия науки. Философия науки о живой природе. История медицины; Методология науки и методы научных исследований; Основы библиографии; Внутренние болезни, Клинические аспекты внутренних болезней Общая гистология, Система обязательного медицинского страхования, Основы доказательной медицины, Иностранный язык. Практика является предшествующей для дисциплин: Научно-исследовательская деятельность подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ

РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения данной дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:

Индекс и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения
реализуемой компетенции	практики, соотнесенных с индикаторами
	достижения компетенций
ОПК-1 способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	знать: общие принципы организации, планирования и проведения исследовательской работы с использованием современных научно-исследовательских и информационных технологий; уметь: обосновывать задачи научных исследований, проводить отбор материала с учетом специфики направления, используя современные методы поиска, анализа и обработки научной информации; владеть: навыками профессионально-личностного самообразования и самосовершенствования;
ОПК-3 способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	знать общелогические методы анализа и синтеза полученной в результате исследований информации; уметь оперативно осуществлять поиск научной информации, анализировать и представлять публично результаты исследований; владеть методами обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований.
ОПК-4 готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: общие методы анализа и обработки полученных данных и правила оформления полученных результатов в виде подготовки научных статей; Уметь: применять полученные теоретические знания, выработанные умения и навыки в практике научно-исследовательских работ;
ОПК-5 способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Владеть: общими методами теоретического и экспериментального исследования, формулирования новых целей и достижения новых результатов в области компьютерных и информационных наук; Знать: общие методы анализа и обработки полученных данных и правила оформления полученных результатов в виде подготовки научных статей; Уметь: применять полученные теоретические знания, выработанные умения и навыки в практике научноисследовательских работ; Владеть: общими методами теоретического и
	экспериментального исследования, формулирования новых целей и достижения новых результатов в области компьютерных и информационных наук;

ПК-2:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях

Знать: - организационную структуру амбулаторнополиклинических и стационарных лечебнопрофилактических учреждений - управленческую и экономическую деятельность медицинских учреждений различных типов

Уметь: - анализировать показатели работы структурных подразделений поликлиники и стационара; - качественно вести медицинскую документацию; - контролировать ведение текущей учетной и отчетной документации по установленным формам

Владеть: - методами расчета и анализа основных показателей здоровья населения для планирования деятельности медицинских учреждений и обоснования различных целевых программ по охране общественного здоровья - методами оценки эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи

ПК-3:

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья населения

Знать - основы законодательства о санитарноэпидемиологическом благополучии населения

Уметь - планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; обосновывать микробиологических позиций выбор материала для исследования при проведении диагностики инфекционных и оппортунистических заболеваний Владеть - оценками состояния общественного здоровья; общеклинического обследования; методами

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; - основными навыками работы с материалом при гигиенических исследованиях, содержащим патогенные и условнопатогенные микроорганизмы;

ПК-5

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи

Знать: - тактику ведения больных с различными заболеваниями

Уметь: - определить объем и место проведения необходимых лечебных мероприятий у пациентов Владеть: - навыками составления индивидуальной программы лечения и реабилитации, оформления медицинской документации у пациентов с различными заболеваниями

ПК-6

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении

Знать: - механизм воздействия природных лечебных факторов, лекарственной немедикаментозной терапии и других методов пациентов, нуждающихся медицинской реабилитации - основные препаратов, применяемых для лекарственной терапии у пациентов с различными заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном Уметь: лечении. определять показания противопоказания для применения лекарственной, терапии у пациентов с различными заболеваниями,

нуждающихся медицинской реабилитации санаторно-курортном лечении. - на основе полученных выбрать ранее знаний, уменить приоритетные факторы, лекарственную природные лечебные немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации Владеть: навыками применения лекарственных препаратов санаторно-курортных условиях пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации санаторнокурортном лечении; методиками применения природных лечебных факторов, лекарственной немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

Знать: - методики анализа деятельности амбулаторно-

ПК-7
готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

поликлинических стационарных лечебнопрофилактических учреждений; - методики анализа качества и эффективности медицинской помощи - использовать информацию о здоровье населения и деятельности лечебно-профилактических учреждений для предложения мероприятий повышению качества и эффективности медицинской помощи и разработки мероприятий по снижению вредного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения; - анализировать качества работы поликлиники и стационара Владеть: - методами вычисления и анализа основных показателей здоровья населения на индивидуальном и заболеваемости, групповом уровнях, ПО данным инвалидности, по показателям физического развития, окружающей состояния среды навыками

работы

стационара - методами оценки качества оказания

анализа

медицинской помощи в ЛПУ различных типов

осуществления

поликлиники

ПК-8 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

Знать: залачи И основы организации Единой государственной предупреждения системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; - основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной лечебносистемы эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях техногенного, дорожно-транспортного, природного, взрыво-пожароопасного характера; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техно генного происхождения; - особенности организации лечебноэвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; - особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности развития нервно-психических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях;

Уметь: - идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; - выбирать методы защиты от опасных факторов; - обеспечивать соблюдение правил охраны безопасности труда техники подчиненными работниками; - осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; - применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; - применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; - соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; Владеть: - понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности человека и медицины катастроф; - приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; - способами медико-санитарной оказания первой, И скорой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях

УК-2

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

знать: общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования;

уметь: применять полученные теоретические знания, выработанные умения и навыки в практике научноисследовательских работ;

владеть: правилами и техникой использования современных информационных технологий, способами ориентации в специализированных базах данных;

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач

знать: общие методы анализа и обработки полученных данных и правила оформления полученных результатов в виде подготовки научных статей;

уметь: создавать и редактировать научные тексты и излагать научные знания по проблеме исследования в виде публикаций и докладов;

УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Знать: современные методы науки Экология, технологии научной коммуникации, иностранные языки.

уметь: использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

владеть: способностью методически грамотно передавать теоретическую и научно-прикладную информацию.

УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Знать: Основы научно-педагогической и научно-исследовательской деятельности; предпосылки возникновения и становления науки и образования. Уметь: Подчинять когнитивно-познавательные процессы задаче формирования у собеседников таких человеческих качеств, как честность, трудолюбие, доброжелательность, умеренность; убедительно пропагандировать здоровый образ жизни, бережное отношение к природе, к жизненному пространству и к культурной традиции; убедительно демонстрировать внутреннее единство научной объективности и нравственной добродетели. Владеть: Владеть основами поиска оценки информации об естествознания, истории ставить познавательные формировать задачи, выводы;

решения

практического использования знаний для

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

практических задач

Общая продолжительность практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: для реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения. В форме интерактивных занятий предусматривается проведение: анализ конкретной ситуации, подготовка групповых и индивидуальных проектов, и др.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с электронными учебными пособиями, компьютеризированными тестами, использование Интернет-ресурсов и др.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Дискуссия, проверка практических заданий. По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности (зачет, экзамен): зачет.