

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Башкина Ольга Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.08.2023 14:00:37

Уникальный программный ключ:

1a57153e3c98eeba4ce7044b06160950db965025740662e7d174188f54030886

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

АННОТАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Специальность: 31.08.35 «Инфекционные болезни»

Квалификация: врач-инфекционист

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	9 ЗЕТ/ 324 акад. часов
Цель проведения научно-исследовательской практики	Цель научно-исследовательской практики: Научно-исследовательская практика имеет следующие цели: <ul style="list-style-type: none">- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося;- приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика необходима для профессиональной подготовки ординаторов к исследовательской деятельности в научных коллективах или организациях и представляет собой вид учебной деятельности, нацеленный на развитие научно-исследовательских умений и навыков организационно - исследовательской деятельности, приобретение требуемых компетенций, укрепление мотивации к научному поиску в соответствии с профилем направленности научного исследования; вид практической деятельности ординатора по совершенствованию профессиональных умений и навыков и предполагает научно-методическую работу в группе с опытными преподавателями или научными сотрудниками по выполнению практических исследований в разрезе направления подготовки по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни».

<p>Задачи научно-исследовательской практики</p>	<p>Задачами научно-исследовательской практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Структура и содержание практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация практики -определение цели и задач практики 2. Научно-производственный этап -оценка качества полученных результатов с позиции доказательной медицины; определение ценности для практики; возможности и целесообразности внедрения, востребованности. 3. Обработка и анализ полученной информации -выбор обоснованных методик статистической обработки данных. 4. Подготовка научной статьи (выступлений на конференции и др.) составление отчета о научно- исследовательской практике и его обсуждение на заседании кафедры <p style="text-align: center;">Заключительный этап</p>
<p>Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО</p>	<p>Блок 2 Практика Обязательная часть- Б2.0 Научно-исследовательская работа Б2.0.02 (П)</p>
<p>Формируемые компетенции (индекс)</p>	<p>УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1</p>

<p>Результаты освоения учебной дисциплины</p>	<p>УК-1. Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.</p> <p>УК-2. Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им</p> <p>ОПК-1. Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.</p> <p>ОПК-4. Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.</p> <p>ОПК-5. Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.</p> <p>ОПК-6. Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p> <p>ПК-1. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет.</p>