

Аннотация к рабочей программе «КЛИНИЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Дисциплина «Клиническая исследовательская работа» реализуется в рамках образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

31.08.01 Акушерство и гинекология

31.08.28 Гастроэнтерология

31.08.32 Дерматовенерология

31.08.36 Кардиология

31.08.49 Терапия

31.08.57 Онкология

31.08.60 Пластическая хирургия

31.08.67 Хирургия

31.08.68 Урология

по очной форме обучения на русском языке.

Место в образовательной программе:

Дисциплина «Клиническая исследовательская работа» реализуется в первый и второй годы обучения в рамках клинической исследовательской работы Блока 3 и является базовой для освоения основных профессиональных дисциплин и практик по специальности подготовки, дисциплин «Медицина катастроф», «Педиатрия», «Онкология», «Сосудистая хирургия», «Лучевая диагностика».

Дисциплина «Клиническая исследовательская работа» направлена на формирование компетенций:

		УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
УК-1	З-3	Понимать глобальные проблемы, влияющие на формирование приоритетов биомедицинских исследований
УК-1	У-1	Уметь структурировать информацию о реальных объектах в практической и научно-аналитической деятельности
УК-1	У-3	Уметь отвлекаться от несущественных, второстепенных признаков, выделять общие и существенные, и на этой основе формировать абстрактные понятия
		УК-4. 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-4	З-1	Знать современные тренды в развитии медицинской науки
УК-4	З-3	Знать основные направления изменения медицины и здравоохранения за счет внедрения развивающихся новых научных направлений биомедицины
УК-4	У-1	Уметь использовать современные базы цитирования для поиска необходимой информации
УК-4	У-2	Уметь выбирать наиболее важные направления при планировании научно-исследовательских и практических задач, с учетом современных трендов в развитии медицинской науки
УК-4	У-3	Уметь критически анализировать опубликованную научную информацию с позиций доказательной медицины
		УК-5. Готовность к участию в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных, при-

		кладных и научно-образовательных задач
УК-5	З-3	Знать основные научные школы, выполняющие исследования в выбранной специальности
УК-5	У-1	Уметь поставить цели, задачи клинического исследования, определить методы для их реализации
УК-5	У-2	Уметь применить статистический анализ для обработки полученных результатов
УК-5	У-3	Уметь спрогнозировать практическую значимость проводимого исследования
УК-5	У-4	Уметь адаптироваться в сложившемся клиническом коллективе для решения поставленной научно-исследовательской задачи
		ПК-13. Готовность к проведению анализа клинических случаев с применением современных методов диагностики, лечения и профилактики
ПК-13	У-1	Уметь оценить применимость современных методов диагностики, лечения и профилактики к существующей клинической практике
ПК-13	У-2	Уметь провести сравнительный анализ результатов применения различных методов диагностики, лечения и профилактики

Перечень основных разделов дисциплины: Особенности выполнения научной работы в медицинских специальностях. Базы цитирования. Правила подготовки публикации в рецензируемом журнале. Статистические методы обработки данных клинических исследований. Методика планирования клинической исследовательской работы. Анализ результатов клинической исследовательской работы.

Правила аттестации по дисциплине.

Форма итоговой аттестации по дисциплине – дифференцированный зачет в конце первого и второго года обучения, используется выставление оценок: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Для аттестации ординаторов по дисциплине используется метод портфолио, доклад ординатором выполненной работы с презентацией в Power Point и проведение устного собеседования по рассматриваемым вопросам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Нормативные основы общественного здоровья и здравоохранения» в электронной информационно-образовательной среде НГУ: <http://eduportal.nsu.ru/course/view.php?id=65>