



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России)**

197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Тел.: (812) 439-9555. Факс: (812) 596-8947. Эл.почта: oncl@rion.spb.ru
ИНН 7821006887 КПП 784301001

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ
«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНЫХ ДАННЫХ В ПРЕПОДАВАНИИ»
образовательной программы высшего образования – программы подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре
Направление 31.06.01 Клиническая медицина**

| | |
|--|---|
| Трудоемкость (з.е./час) | 4 з.е./144 часа |
| Цель дисциплины | общетеоретическая и практическая комплексная подготовка к педагогической деятельности в высшем медицинском учебном заведении по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам на основе включения в учебный процесс результатов научных исследований, как в своей предметной области, так и в смежных специальностях |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none">– Получение знаний в области организации, планирования и практического осуществления обучения по программам высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам.– Освоение требований к учебно-методической работе в системе высшего и дополнительного профессионального образования.– Приобретение базовых знаний по вопросам подготовки обзоров данных научных исследований.– Совершенствование навыков сбора, оценки, адаптации и использования данных научных исследований для применения в учебном процессе.– Изучение технологии превращения результатов научных исследований в учебные материалы |
| Место дисциплины в структуре образовательной программы | Вариативная часть Блока 1 «Дисциплины по выбору» |
| Формируемые компетенции | Универсальные компетенции: УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения; УК-6 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития. Общепрофессиональные компетенции: ОПК-6 – готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования. |
| Основные разделы дисциплины | Раздел 1. Назначение использования научных данных в преподавании. |

| | |
|--|--|
| | <p>Раздел 2. Основы доказательной медицины.</p> <p>Раздел 3. Теория принятия решений в медицине</p> <p>Раздел 4 Планирование и проведение собственного научного исследования</p> <p>Раздел 5. Технология превращения результатов научных исследований в учебные материалы.</p> |
| Виды учебной работы | Лекции, практические занятия, самостоятельная работа |
| Используемые информационные, инструментальные и программные средства | Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Групповая дискуссия. Внеаудиторная работа: изучение учебного материала |
| Формы текущего (рубежного) контроля | Устный опрос, тестовые задания |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет |