

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

«Методология научного исследования»

**по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина
направленность - Лучевая диагностика, лучевая терапия**

Цель и задачи освоения дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины является подготовка специалиста, владеющего основополагающими теоретическими знаниями и практическими навыками необходимыми для проведения научной работы, способного успешно и своевременно завершить диссертационное исследование на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- изучение основных принципов научного исследования и научного знания, его места в общественной организации, функций и особенностей в современных условиях;- изучение способов написания основных видов научного исследования: научный доклад на семинар, конференцию, международный семинар, кандидатская диссертация.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б.1
Формируемые компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1
Разделы дисциплины	Тема 1. Методологические основы научного познания Тема 2. Методы научного познания Тема 3. Методология науки как социально – технологический процесс Тема 4. Методология диссертационного исследования Тема 5. Эксперимент Тема 6. Обработка результатов эксперимента Тема 7. Оформление научных исследований
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 3 семестре