

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

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

«Основы доказательной медицины и медицинской статистики»

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

Цель и задачи освоения дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний по методам оценки доказательной базы клинических и лабораторных методов диагностики и методам медицинской статистики.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- ознакомление с этапами и методологией научного поиска, источниками научных данных, с современными аспектами доказательной медицины;- приобретение целостного представления о современной клинической диагностике с позиции доказательной медицины;- обучение основам планирования собственных клинических исследований;- обучение основным принципам сбора, хранения научных результатов, создания баз данных и современным подходам к обработке полученных результатов;- ознакомление с основными показателями медицинской статистики.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б.1
Формируемые компетенции	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1
Разделы дисциплины	Раздел 1. Основы доказательной медицины Раздел 2. Основы медицинской статистики
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 3 семестре