

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

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

«Лучевые методы исследования в гематологии»

**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 в области лучевых методов исследований, применяемых в гематологии.</p> <p>Задачи изучения дисциплины: совершенствование знаний аспиранта о позитронно-эмиссионной томографии, методах рентгенологической диагностики, рентгеновской компьютерной томографии, МРТ, ультразвуковой диагностике в гематологической практике.</p>
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б.1
Формируемые компетенции	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
Разделы дисциплины	Тема 1. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) в гематологии Тема 2. Методы рентгенологической диагностики в гематологической клинике Тема 3. Рентгеновская компьютерная томография в гематологической клинике Тема 4. Общие и частные вопросы МРТ у больных гемобластозами и патологией кроветворения Тема 5. Общие и частные вопросы ультразвуковой диагностики у больных гемобластозами
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 4 семестре