

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

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

«Ультразвуковая диагностика»

**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 ультразвуковой диагностики.</p> <p>Задачи изучения дисциплины: совершенствование знаний аспиранта:</p> <ul style="list-style-type: none">- об основных направлениях ультразвукового исследования;- о научных подходах к ультразвуковому исследованию органов и систем;- о показаниях и противопоказаниях к ультразвуковому исследованию;- о методах исследования с использованием ультразвука.
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	<p>Тема 1. Ультразвуковая диагностика как раздел лучевой диагностики</p> <p>Тема 2. Ультразвуковая диагностика заболеваний печени и желчевыделительной системы</p> <p>Тема 3. Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы (ПЖ), селезенки, желудка и кишечника</p> <p>Тема 4. Ультразвуковая диагностика нефрологических и урологических заболеваний</p> <p>Тема 5. Ультразвуковая диагностика в гинекологии и акушерстве</p> <p>Тема 6. Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы (МЖ) и эндокринных органов</p> <p>Тема 7. Оперативные вмешательства под контролем УЗ</p> <p>Тема 8. Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца и сосудов. Допплерография. Дуплексное исследование</p>
Форма проведения промежуточной аттестации	Зачет в 4 семестре