



**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский научный центр радиологии и хирургических технологий»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ПАТОЛОГИЯ»**

Специальность 31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Подготовка квалифицированного врача лечебного профиля, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Освоение правил формулирования диагноза.</li><li>2. Ознакомление с основами клинической морфологии.</li><li>3. Владение навыками интерпретации морфологических заключений, произведенных патологоанатомом по прижизненному материалу.</li><li>4. Владение навыками патофизиологического анализа профессиональных задач врача, а также модельных ситуаций.</li><li>5. Формирование методологической и методической основы клинического мышления и рационального действия врача.</li><li>6. Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.</li></ol>
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»
Формируемые компетенции	ПК-5
Результаты освоения дисциплины	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Основные патологические симптомы и синдромы заболеваний.</li><li>– Алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</li><li>– Основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний</li></ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний.</li><li>– Анализировать закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях.</li><li>– Выявлять неотложные и угрожающие жизни состояния</li></ul> <p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Навыки анализа и структуризации выявленных у пациентов симптомов и синдромов заболеваний с учетом законов течения патологии и закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях.</li><li>– Навыки постановки и рубрикации диагноза в соответствии с МКБ</li></ul>
Основные разделы дисциплины	Общая патология

плины	Клиническая патофизиология Вопросы общей патоморфологии Клиническая морфология
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций, семинаров и учебной литературе), работа с тестами и вопросами для самопроверки. Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом. Доклад в виде реферата, презентации
Формы текущего (рубежного) контроля	Решение ситуационных задач.
Форма промежуточной аттестации	Зачет