

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

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

«Патологическая анатомия»

3.3.2. Патологическая анатомия

научная специальность

Цель и задачи освоения дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины является подготовка специалиста, владеющего навыками и знаниями этиологии, патоморфогенеза болезней и их структурных основ, и овладением метода клинико-анатомического анализа и оценки лечебно-профилактической деятельности врачей всех специальностей, а также возможности использования их в научно-исследовательской деятельности; подготовка к сдаче кандидатского экзамена.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">– углубление знаний и умений в области проведения патологоанатомических исследований;– развитие знания и умений по общепатологическим процессам в освещении морфологии болезней на разных этапах их развития, структурным основам процессов восстановления утраченного здоровья, осложнениям, исходам и отдаленным последствиям заболеваний.
Требования к результатам освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины аспирант должен знать: действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований;</p> <p>уметь: проводить прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, посмертные патологоанатомические исследования (патологоанатомические вскрытия);</p> <p>владеть: навыком проведения патологоанатомических исследований в целях определения диагноза заболевания, мероприятий по лечению пациента, а также получения данных о причине смерти человека.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Разделы дисциплины	Раздел 1. Введение. Раздел 2. Общая патологическая анатомия. Раздел 3. Частная патологическая анатомия.
Форма проведения промежуточной аттестации	Кандидатский экзамен в 1 семестре