

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

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

«Гематология и переливание крови»

3.1.28. Гематология и переливание крови

научная специальность

Цель и задачи освоения дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины является приобретение глубоких теоретических знаний в области гематологии и переливания крови и практических навыков по диагностике и терапии гематологических заболеваний, а также углубление приобретенных ранее знаний и умений в этой области медицины; подготовка к сдаче кандидатского экзамена.</p> <p>Задачи изучения дисциплины: овладеть алгоритмом постановки диагноза у гематологических больных, современными методами терапии, профилактики и реабилитации в гематологии.</p>
Требования к результатам освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины аспирант должен знать: порядок оказания медицинской помощи по профилю «гематология», клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, стандарты медицинской помощи;</p> <p>уметь: обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов;</p> <p>владеть: навыком установления диагноза, навыком разработки плана лечения, оценки эффективности и безопасности терапии, навыком профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Разделы дисциплины	<p>Теоретические основы клинической гематологии. Гемобластозы. Анемии, метгемоглобинемии и порфирии. Физиология и патология системы гемостаза. Депрессии кроветворения. Методы лечения больных с патологией системы крови. Хирургическое лечение заболеваний системы крови. Иммуногематология и клиническая иммунология. Неотложные состояния в гематологии. Смежные с гематологическими заболеваниями. Инфузионно-трансфузионная терапия в клинической практике.</p>
Форма проведения промежуточной аттестации	Кандидатский экзамен в 1 семестре