



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

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ)
ПРАКТИКИ (Вариативная часть)
Специальность 31.08.57 Онкология**

Трудоемкость (з.е./час)	6 з.е./216 часов
Цель практики	Расширение и закрепление теоретических знаний по онкологии, развитие и расширение практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-онколога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по дисциплине (модулю): «Опухоли кроветворной системы: лимфопролиферативные заболевания и лейкозы (гемобластозы)».
Задачи практики	<p>Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:</p> <ul style="list-style-type: none">– собрать анамнез болезни и анамнез жизни больного лимфопролиферативным заболеванием или лейкозом;– владеть методами клинического обследования больных лимфопролиферативным заболеванием или лейкозом (осмотр, сбора анамнеза, пальпация, перкуссия, аускультация);– оценивать тяжесть состояния больного (по классификации ВОЗ и ECOG) и уметь принимать меры для выведения пациента из этого состояния и определять объем и последовательность реанимационных мероприятий;– обосновывать назначение необходимых лабораторно-инструментальных исследований;– оценивать морфологические и биохимические показатели крови, мочи, ликвора, костного мозга и других биологических сред, данные рентгеноскопии и рентгенографии, электрокардиографии (далее – ЭКГ), электроэнцефалограммы (далее – ЭЭГ), эхографии, компьютерной томографии (далее – КТ), позитронно-эмиссионной томографии (далее – ПЭТ), магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ) в диагностике патологического процесса и определении его активности;– определять диагноз в соответствии с классификацией МКБ и проводить дифференциальный диагноз;– определять прогноз по данным иммуногистохимического исследования (далее – ИГХ-исследования);– владеть техникой выполнения пункции и трепанобиопсии костного мозга;– владеть техникой выполнения люмбальной пункции;– разработать обоснованную схему современной противоопухолевой (включая таргетную) и симптоматической терапии;– владеть техникой разведения и инфузии противоопухолевых препаратов (включая использование инфузомата);– распознавать осложнения, назначать лечение развившихся после

	химиотерапии осложнений.
Место практики в структуре образовательной программы	Вариативная часть Блока 2, Б2.4.
Формируемые компетенции	УК-1; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9;
Основные этапы практики	Стационар: Обследование больных с опухолями кроветворной системы
Формы текущего (рубежного) контроля	Зачет