



**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России)**

197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68  
Тел.: (812) 439-9555. Факс: (812) 596-8947. Эл.почта: oncl@rion.spb.ru  
ИНН 7821006887 КПП 784301001

**АННОТАЦИЯ  
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ)  
ПРАКТИКИ (Вариативная часть)  
Специальность 31.08.14 Детская онкология**

Трудоемкость (з.е./час)	6 з.е./216 часов
Цель практики	Закрепление теоретических знаний по детской онкологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-детского онколога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по дисциплине (модулю) «Опухоли кроветворной и лимфоидной тканей у детей»: лейкозы (гемобластозы) и лимфопролиферативные заболевания.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"><li>– собрать анамнез болезни и анамнез жизни детей с онкогематологической патологией;</li><li>– владеть методами клинического обследования больных гемобластозами детей (осмотра, сбора анамнеза, пальпации, перкуссии, аускультации);</li><li>– оценивать тяжесть состояния больного ребенка (по классификации ВОЗ и ECOG) и уметь принимать меры для выведения пациента из этого состояния и определять объем и последовательность реанимационных мероприятий;</li><li>– обосновывать назначение больным детям необходимых лабораторно- инструментальных исследований;</li><li>– оценивать у больных детей 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) и МРТ в диагностике патологического процесса и определении его активности;</li><li>– определять у больных детей диагноз в соответствии с классификацией МКБ и проводить дифференциальный диагноз;</li><li>– определять у больных детей прогноз по данным иммуногистохимического исследования (ИГХ-исследования);</li><li>– владеть техникой выполнения пункции и трепанобиопсии костного мозга у больных детей;</li><li>– владеть техникой выполнения люмбальной пункции у больных детей;</li><li>– разработать обоснованную схему современной противоопухолевой (включая таргентную) и симптоматической терапии у больных детей;</li><li>– владеть техникой разведения и инфузии противоопухолевых препаратов (включая использование инфузомата) у больных детей;</li><li>– распознавать у больных детей осложнения, назначать лечение развившихся после химиотерапии осложнений.</li></ul>

Место практики в структуре образовательной программы	Вариативная часть Блока 2, Б2.4.
Формируемые компетенции	УК-1,УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9; ПК-10, ПК-11; УК-1, УК-2.
Основные этапы практики	Стационар: Обследование больных с опухолями.
Формы текущего (рубежного) контроля	Зачет