

Уважаемые студенты, ординаторы!

Вступая в ряды детских онкологов и гематологов, вы становитесь частью очень важной области медицины, сосредоточенной на оказании помощи самым юным и уязвимым пациентам. Ваш выбор — гарантия высочайшего уровня медицинской помощи детям с онкологическими и гематологическими заболеваниями.

Современная детская онкология-гематология переживает период беспрецедентного прогресса, обусловленного достижениями в молекулярной биологии, генетике и иммунологии. На сегодняшний день выживаемость детей с онкологическими заболеваниями достигла более 80 % и продолжает неуклонно расти. Однако, несмотря на эти успехи, сохраняются значительные трудности.

Одними из ключевых задач являются преодоление резистентности опухолей к терапии, а также минимизация долгосрочных осложнений лечения, таких как вторичные злокачественные новообразования, кардиотоксичность и нейрокогнитивные нарушения. Необходима интеграция современных методов диагностики, включая NGS (next-generation sequencing, секвенирование нового поколения), для выявления генетических мутаций, определяющих чувствительность к таргетной терапии.

В Российском национальном исследовательском медицинском университете имени Н.И. Пирогова вопросам детской онкологии и гематологии традиционно уделяется приоритетное внимание, равно как и привлечению молодых специалистов в данную область. Подтверждением тому стали первые лекции для студентов, посвященные актуальным проблемам перинатологии и педиатрии, которые провели авторитетные эксперты: почетный член РОДОГ академик РАН, профессор Александр Григорьевич Румянцев и президент РОДОГ профессор Светлана Рафаэлевна Варфоломеева. Данные лекции, несомненно, послужат стимулом для будущих врачей к углубленному изучению инновационных подходов к диагностике и лечению онкологических и гематологических заболеваний у детей.

В рамках ординатуры вам предстоит освоить принципы мультидисциплинарного подхода, включающего взаимодействие с хирургами, радиологами, патоморфологами, психологами и специалистами по реабилитации. Важно помнить, что каждый пациент уникален и требует индивидуального подхода, основанного на принципах доказательной медицины.

С уважением, редакция РЖДГиО