

ОТ РЕДАКЦИИ



В рубрике «Те, кто сильнее нас» мы продолжаем публикацию рекомендаций для детей, излеченных от злокачественных новообразований (переводимых согласно тандемному договору с Исследовательским госпиталем Святого Иуды (США) и по специальному разрешению авторов). В этом номере речь пойдет о поздних эффектах со стороны сердечно-сосудистой системы. Ведущая раздела по публикации данных рекомендаций – ученый секретарь Института управления и трансляционной медицины НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева к.м.н. **Гузель Маратовна Муфтахова**. Экспертами выступают ведущие специалисты Центра по конкретным направлениям.



Эксперт в области сердечно-сосудистых заболеваний **Наталья Алексеевна Рыбалко** – врач-кардиолог консультативного отделения НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, в 2007 г. с отличием окончила ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России по специальности «педиатрия». Основным научным направлением работы Натальи Алексеевны является ведение детей с врожденной патологией сердечно-сосудистой системы, нарушением ритма сердца, синкопальными состояниями, артериальной гипертензией, кардиомиопатией, спортивным сердцем; она выполняет анализ электрокардиограммы, холтеровского мониторирования, суточного мониторирования артериального давления, пульсоксиметрии, функциональных кардиологических проб.

Н.А. Рыбалко является автором ряда научных публикаций в российских изданиях. Наталья Алексеевна имеет первую квалификационную категорию по педиатрии, сертификат по специальности «детская кардиология и функциональная диагностика».

«Пациенты, получавшие противоопухолевое лечение в детском и подростковом возрасте, находятся в группе риска развития отдаленных последствий терапии, в том числе со стороны сердечно-сосудистой системы. Информирование родителей больного и врачей первичной амбулаторной помощи имеет первостепенное значение для раннего выявления отдаленных осложнений противоопухолевой терапии и своевременного их лечения. В статье приведены рекомендации для мониторинга отдаленных осложнений терапии со стороны сердца и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы».