

Уважаемый Александр Исаакович!



От души поздравляем Вас с днем рождения! В вашем возрасте счастливо сочетаются энергия, свойственная людям в расцвете сил, и опыт – профессиональный и человеческий. А это значит, что Вы, находясь на посту заместителя генерального директора – директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, сможете реализовать свои самые смелые творческие планы, не опасаясь, что они окажутся оторванными от реальности – Вы изучали жизнь не из окон служебного кабинета и хорошо знаете и наши непростые проблемы, и наши огромные возможности.

Сегодня под Вашим началом работает огромный коллектив ученых и врачей. Благодаря их усилиям тысячи детей получают необходимую терапию и имеют высокий уровень выживаемости. Разрешите в этот праздничный день пожелать Вам успехов в таком непростом деле, надежных единомышленников, взаимопонимания с молодежью, с которой очень тесно

связана Ваша работа. Ну и, конечно, крепкого семейного тыла – без него и профессиональная жизнь редко приносит полное удовлетворение. Будьте здоровы и счастливы!

С уважением, редакция РЖДГО

15 февраля – Всемирный день детей, больных раком

Ежегодно 15 февраля все страны мира присоединяются к акциям в честь Дня детей, больных раком. Сегодня этот день проходит под эгидой Всемирной организации здравоохранения, Международного общества детской онкологии и Всемирной ассоциации родителей детей, страдающих раком.

Основная цель проведения Международного дня детей, больных раком, – повышение уровня информированности врачей-педиатров и всего профессионального медицинского сообщества, социально ответственных граждан всех специальностей об успехах и проблемах детской онкологии. Успешное лечение онкологических заболеваний зависит от своевременной диагностики. Лечение может привести к благоприятному исходу, если болезнь обнаруживается на ранних стадиях. Символом борьбы с детской онкологией является золотая лента.

В честь этого дня РОДОГ 15 февраля 2023 г. провело IV Дурновские чтения, темой которых стала «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК) при солидных злокачественных новообразованиях (ЗНО)». Слушателями стали 215 врачей из 13 стран мира. Очно присутствовали 50 специалистов из 8 субъектов Российской Федерации. Доклады о современных тенденциях в области ТГСК при солидных ЗНО были представлены ведущими специалистами России в формате «за и против», который оказался чрезвычайно интересным и информативным. В рамках конференции были рассмотрены новые совместные проекты в области лечения пациентов с солидными ЗНО и применения клеточных технологий. Видеозапись Чтений доступна на сайтах lmed.tv и rodog.ru.