

**План работы
главного внештатного специалиста-
детского онколога/гематолога Минздрава России на 2021 год**

1. Завершить регистрацию законодательных документов по профилю «детская онкология и гематология» (Паспорт специалиста, ФГОС и Порядок оказания медицинской помощи).
2. Организовать регистр специалистов с учетом их квалификации и профессиональной подготовки для подготовки/переподготовки по новой специальности на базе НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.
3. Провести два заседания Проблемной комиссии Минздрава по детской онкологии и гематологии (20.05.2021г. и 27.11.2021 г.) с обсуждением вопросов логистики, протоколов лечения больных, лекарственного обеспечения и реабилитации детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями.
4. Организовать ежемесячный скрининг лекарственного обеспечения детей больных онкологическими и гематологическими заболеваниями с использованием анкетирования, телемедицины, Проблемной комиссии по детской онкологии/гематологии Минздрава РФ и актива НОДГО/РАДО.
5. Организовать постоянно действующий комитет по детям и подросткам Ассоциации онкологов России. Разработать рабочую программу по регистрации и динамическому наблюдению за онкологическими больными и интегрировать базу в Национальный регистр рака.
6. Организовать и провести с Институтом иммунологии НМИЦ им. Дмитрия Рогачева, обществом иммунологов и аллергологов и НАЭПИД научно-практическую конференцию по проблемам инфекций при ПИД (Москва, апрель 2021 г.).
7. Организовать и провести с НМИЦ им. Дмитрия Рогачева научную конференцию с международным участием по актуальной проблематике детской онкологии, гематологии и иммунологии (Москва, 27-29 мая 2021 г.)
8. Организовать и провести с НОДГО и РАДО второй объединенный съезд специалистов онкологов-гематологов (Москва, 25-27 ноября 2021г).
9. Принять участие в реализации текущих проектов Минздрава, «Круг жизни», профильных заседаний законодательных и исполнительных органов власти.

Главный внештатный детский
онколог-гематолог Минздрава РФ
академик РАН, профессор



А.Г. Румянцев