

## VIII Межрегиональное совещание НОДГО прошло с большим успехом

25–28 мая 2017 г. в стенах ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева состоялось VIII Межрегиональное совещание Национального общества детских гематологов и онкологов (НОДГО) «Перспективы детской гематологии-онкологии: мультидисциплинарный подход – 2017». В Совещании приняли участие 680 делегатов из России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Совещание НОДГО по праву является главным событием в российской детской гематологии-онкологии и ежегодно собирает лидеров в данной области и врачей смежных специальностей. В этом году темой совещания стало не только мультидисциплинарное и мультицентровое взаимодействие в Российской Федерации, но и проект работы с Исследовательским госпиталем Святого Иуды (Мемфис, США). В рамках Совещания состоялась первая тандемная встреча специалистов НОДГО и Госпиталя Святого Иуды по теме «Поздние эффекты и реабилитация». Программа Совещания состояла из 49 сессий, которые включали образовательные лекции и научные сессии, мастер-классы и круглые столы, лекторами выступили ведущие специалисты из России, стран СНГ и дальнего зарубежья.



*В работе Совещания приняли активное участие представители Министерства здравоохранения Российской Федерации и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)  
Representatives of the Ministry of Health of the Russian Federation and the World Health Organization (WHO) were active participants of the Meeting*



*Иностранцы гости Совещания на церемонии открытия  
Foreign guests of the Meeting at the opening ceremony*

Почти половина из представленных 184 устных сообщений была отобрана по результатам присланных через веб-сайт Совещания тезисов. Всего же в Сборнике материалов было опубликовано 128 работ в 8 разделах. Особо необходимо отметить, что в Совещании приняли участие 16 лекторов из стран дальнего зарубежья, это ведущие эксперты в детской гематологии-онкологии, медицинской реабилитации. Подробную информацию о статистике Совещания вы можете найти в отчете на сайте НОДГО.



*Председатель научно-организационного комитета, президент НОДГО академик РАН А.Г. Румянцев  
Chairman of the Scientific and Organizing Committee, President of the NSPHO, Academician of the RAS A.G. Rumyantsev*

Избранные сессии Совещания транслировались нашим партнером – Первым медицинским каналом (www.1med.tv), а чуть позже, как и в предыдущие годы, будут доступны записи лекций.

В первый день Совещания, 25 мая, прошли образовательные сателлитные симпозиумы и состоялась потрясающая церемония открытия. Традиционно ее вели первые лица Общества – президент НОДГО А.Г. Румянцев и исполнительный директор организации С.Р. Варфоломеева. На церемонии открытия выступили почетные гости – М. Хадсон (США) и М. Вуйнович (представитель ВОЗ в России). Доктор Хадсон рассказала о роли взаимодействия НОДГО, ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева и Исследовательского госпиталя Святого Иуды в рамках совместной работы и первой тандемной конференции, а доктор Вуйнович представила видение ВОЗ по проблеме борьбы с детской онкологией и роли в этой борьбе профессиональных сообществ.



*Зам. председателя научно-организационного комитета, исполнительный директор НОДГО проф. С.Р. Варфоломеева и врач-детский онколог Т.В. Сергеева  
Deputy Chairman of the Scientific and Organizing Committee, Executive Director of the NSPHO, Professor S.R. Varfolomeeva and pediatric oncologist T.V. Sergeeva*

В рамках церемонии открытия состоялось награждение победителей премии «За верность профессии!». В этом году лучшими стали М.В. Борисова (Красноярск), Т.И. Бурлуцкая (Белгород), А.В. Шамин (Самара). Кроме того, были вручены призы победителям конкурсов Совещания – в конкурсе слоганов (Собраться духом и победить!) победил М.А. Раков (Брянск), а в фотоконкурсе – К.М. Голубева (Санкт-Петербург). Помогали в церемонии вру-

чения премий секретари организационного комитета Совещания Г.И. Серик и Г.М. Муфтахова. Подарком для всех участников стало поздравление от потрясающего артиста, лауреата телевизионного проекта «Голос» Евгения Кунгурова. Выступление состоялось благодаря помощи нашей коллеги Н.А. Стешинной. Также 25 мая состоялся мастер-класс по хирургии в детской гематологии-онкологии.



*Медицинский директор ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева профессор Г.А. Новичкова на постерной сессии  
Professor G.A. Novichkova, Medical Director at Dmitry Rogachev National Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, Ministry of Health of Russia, at the poster session*

Начиная с 26 мая, стартовали образовательные и научные сессии Совещания. Рабочий день начался с лекции приглашенных иностранных гостей Д. Волто-Колане (Франция) и К. Дюфора (Италия), после которых прошла встреча главных специалистов с участием представителя Министерства здравоохранения Российской Федерации Е.Н. Байбариной. В данной сессии принял участие глава европейского офиса по изучению неинфекционных заболеваний ВОЗ Ж. Бреда (Португалия), который представил данные о подходе Организации к развитию ранней диагностики и лечения рака у детей. Следом состоялась лекция Н.И. Дризе по нормальному и патологическому кроветворению. Также 26 мая состоялись сессии по острым лейкозам, солидным опухолям, лучевой диагностике и терапии в детской гематологии-онкологии, незлокачественной гематологии, иммунологии и опухолям центральной нервной системы. Кроме того, в этот день прошел круглый стол родительских организаций. В рамках научной программы состоялась лекция Р. Фюртванглера (Германия) по опухолям почек у детей.



*Активное участие в дискуссии принимает зам. генерального директора ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева проф. А.А. Масчан  
Deputy General Director of Dmitry Rogachev National Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, Ministry of Health of Russia, Professor A.A. Maschan takes an active part in the discussion*



*Дискуссия Л.Г. Фечиной и О.В. Алейниковой  
L.G. Fechina and O.V. Aleynikova is discussing*

Совещание стало очередным этапом в развитии детской гематологии-онкологии в России и открыло новые перспективы мультицентрового взаимодействия. Главным итогом стало сохранение высокого научного, образовательного и организационного уровня после прошлогоднего Конгресса SIOP Asia и расширение тем, представленных на Совещании.

Третий рабочий день совещания, 27 мая, стартовал с образовательной программы, в рамках которой состоялись лекции Ш. Аш (Израиль), Й. Мессингера (США) и О.И. Ган (Канада). Также 27 мая прошли научные симпозиумы по инфекционному контролю, лейкозам с перестройками гена *MLL*, нейробластоме, незлокачественным гематологическим заболеваниям, редким опухолям и лимфомам у детей, а также по детской хирургии в гематологии-онкологии.

Кроме того, состоялся большой блок обсуждения палиативной и психологической помощи у детей. В рамках данных сессий выступили следующие иностранные лекторы: Р. Маршалек и К. Майер (Германия), В. Пападакис (Греция). Одним из интереснейших событий 27 мая стало представление лучших постерных докладов и награждение победителей постерной сессии (список представлен в отчете на сайте НОДГО). В завершении рабочего дня состоялось заседание с подведением итогов работы НОДГО и Совещания.

28 мая состоялась сессия в ЛРНЦ «Русское поле» по теме «Реабилитация и поздние эффекты». Научная программа сессии содержала лекции иностранных коллег (М. Хадсон, К. Несс, К. Крулл, М.М. Дубровин (США), Е. Влachoпaдoпoлу (Греция)), обсуждение и осмотр новых, открытых в мае, подразделений реабилитационного центра.



*Д.Ю. Качанов и Д. Валто-Коане (Франция) на сессии по редким опухолям у детей*

*D.Yu. Kachanov and D. Valteau-Couanet (France) at a session on rare tumors in children*

**Продолжаем расти вместе! #НОДГО2017**

## 11-й Конгресс азиатского подразделения Международного общества детской онкологии (SIOP Asia – 2017)

25–28 мая 2017 г., в дни проведения VIII Межрегионального совещания НОДГО, в Бангкоке (Таиланд) проходил 11-й Конгресс азиатского подразделения Международного общества детской онкологии (SIOP Asia – 2017). Наложение произошло в связи с переносом оргкомитетом дат проведения SIOP Asia – 2017. По решению президента НОДГО на мероприятие были делегированы К.И. Киргизов и Д.В. Шевцов. Участие в конгрессах SIOP Asia является традиционным (в 2015 г. – в Иордании, а в 2016 г. Конгресс проводился в Москве).

Конгресс SIOP Asia – 2017 начал работу 25 мая с образовательных сессий и красочной церемонии открытия. На Конгрессе делегация НОДГО и ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева встретила с президентом SIOP Asia Ч.К. Ли и руководителем CCI Asia Б. Пау в рамках генеральной ассамблеи азиатского подразделения SIOP. По приглашению организаторов 26 мая К.И. Киргизов был сопредседателем симпозиума. По словам президента SIOP Asia проф. Ч.К. Ли, одной из самых интересных сессий Конгресса стало обсуждение научных, образовательных и организационных перспектив в Азии (председатель – президент SIOP профессор Э. Буффе). В данной сессии, которая проходила 27 мая, устное сообщение представил К.И. Киргизов. По результатам сообщения состоялось активное обсуждение.



На церемонии открытия вместе с президентом SIOP Asia Ч.К. Ли и президентом CCI Asia Б. Пау (оба – Гонконг)  
At the opening ceremony, together with President of SIOP Asia C.K. Li and President of CCI Asia B. Pau (both from Hong Kong)

Также на конгрессе Д.В. Шевцов представил 2 постерных доклада, которые вызвали большой интерес, в особенности по результатам лечения детей промежуточного риска с нейробластомой.



На постерной сессии с К. Родригезом-Галиндо (США)  
At the poster session with C. Rodriguez-Galindo (USA)

### Подробнее о SIOP Asia – 2017 рассказывает врач-детский онколог Денис Валерьевич Шевцов:

«Мы прибыли в Королевство Таиланд для участия в очередном конгрессе SIOP Asia – 2017, посвященном вопросам детской онкологии, который проходил в бизнес-центре “Central World”. Это был одиннадцатый по счету конгресс азиатского подразделения SIOP.

Нам были делегированы полномочия представить на этом мероприятии нашу страну, как одного из основных игроков на карте региона в области борьбы с детским раком. Мне выпала честь представить постерные доклады по материалам тезисов, подготовленных группой по лечению эмбриональных опухолей. Это были работы, посвященные опыту лечения пациентов с нейробластомой (НБ) группы промежуточного риска в условиях ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, а также методам молекулярной и генетической диагностики воспалительных миофибробластических опухолей у детей. Необходимо отметить большое число участников-азиатских государств от Японии и Китая до Мьянмы и Омана. Программа была сформирована в образовательном ключе, ведь большинство из 450 участников были молодые врачи – гематологи-онкологи, радиологи, хирурги и специалисты других направлений.

В рамках первого дня Конгресса, 25 мая, состоялись симпозиумы по лабораторной диагностике в детской гематологии-онкологии и сессия, посвященная

«традиционной тайской медицине». Стоит отметить, что, несмотря на колоссальное развитие медицины «западного» типа, на всем азиатском пространстве не забывают о медицине народной. Это не просто дань культуре, предкам, верованиям, а самая настоящая параллельная медицинская вселенная, со своими законами, правилами, героями и победами. Это довольно необычно, когда в двух смежных помещениях, с одной стороны, говорят о методиках молекулярно-генетической диагностики опухолей, а с другой — о йоге, медвежьих когтях и тому подобных околемединских темах.

Это показывает то, что сегодня Азия — это не только самый густонаселенный регион планеты, но и очень контрастная во всем часть света. От страны к стране меняется не только уровень жизни, но и подходы к лечению злокачественных новообразований (ЗНО) у детей. Часто это связано с низкой доступностью высоких медицинских технологий бедному населению стран региона.

В продолжение программы состоялась сессия по диагностике и лечению гемобластозов у детей, в рамках которой выступили лекторы из США Ч. Пуи (острый лимфобластный лейкоз), К. Родригез-Галиндо (гистиоцитозы) и С. Говард (неходжкинские лимфомы). Сессия носила образовательный характер и была посвящена вопросам адаптации протоколов для стран с ограниченными ресурсами. Завершилась образовательная часть первого дня сессией по лечению опухолей центральной нервной системы (ЦНС) под председательством А. Накагавары (Япония). Закрывала первый день мероприятия церемония открытия, которая отражала национальный колорит Таиланда.

Во 2-й день Конгресса состоялись образовательные семинары по диагностике ЗНО у детей, лечению опухолей ЦНС, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с гемобластозами. Особо хочу отметить, что во 2-й день Конгресса состоялась сессия по лучевой терапии, сопредседателем которой стал К.И. Киргизов. На данной сессии интересный доклад прочитал А. Паулино (США), который представил новые данные по лучевой терапии и ее отдаленным последствиям.

Кроме того, в этот день состоялась встреча делегации НОДГО с К. Родригезом-Галиндо (США), где были обсуждены возможности совместной работы в странах СНГ, а также стажировки коллег из России в Госпитале Святого Иуды (Мемфис, США).

Программа 3-го дня была в основном посвящена проблемам солидной онкологии. Так, К. Родригез-Галиндо представил обзорный доклад о современных протоколах и методах диагностики рабдомиосаркомы

у детей, в том числе с демонстрацией возможностей молекулярно-биологических и генетических исследований. Профессор А. Накагавара представил анализ цитогенетического профиля НБ с акцентом на попытку разработки персонифицированной терапии детей с этим видом ЗНО, а также анализ различных генетических нарушений, играющих, возможно, одну из ведущих ролей в формировании так называемой группы ультравысокого риска. Было показано, что для успешной и всесторонней диагностики требуется проведение геномного секвенирования, метилирования ДНК, что помогает выделить группу пациентов с крайне плохим прогнозом по заболеванию. Б. Морланд (Великобритания) представил новейший протокол группы SIOPEL для пациентов с гепатобластомой стандартного риска, главной идеей которого служит концепция максимальной деэскалации терапии вплоть до полного отказа от проведения химиотерапевтического лечения — только с выполнением хирургического вмешательства, и в случае полной резекции опухоли пациента в последующем только наблюдают. Первые пациенты стали участниками нового исследования уже летом 2017 г. Также в этот день состоялась лекция Б. Морланда о результатах терапии остеогенной саркомы у детей на основе протокола EURAMOS. Как итог прозвучало несколько основополагающих аспектов, таких как доказательство неэффективности применения препаратов интерферона в качестве поддерживающей терапии, возможность отказа от применения высоких доз метотрексата с заменой на ифосфамид, отсутствие доказательств улучшения выживаемости при добавлении 4-го препарата в схему MAP (метотрексат, доксорубин, цисплатин) и др. Одним из украшений научной программы дня стала сессия по музыкальной терапии, применению буддистской философии в организации паллиативной помощи.

По праву одной из самых насыщенных и интересных сессий оказалось обсуждение перспектив детской гематологии-онкологии в Азии, где доклад от лица России и СНГ представил К.И. Киргизов. Сообщение вызвало большой интерес, как и вся сессия. Завершил программу мероприятия симпозиум по нутритивной поддержке.

Таким образом, данный Конгресс носил образовательный характер, что оказалось крайне ценным для молодых специалистов. Большинство докладов были посвящены общим вопросам детской гематологии-онкологии с демонстрацией эпидемиологических данных, результатов применения различных протоколов, основ сопроводительной терапии и нутритивной поддержке. Опыт участия в подобных встречах невозможно переоценить. Это — великолепная школа!».

## Конференция Международной группы по изучению первичных злокачественных опухолей печени у детей

6–7 апреля 2017 г. в Париже (Франция) состоялась очередная ежегодная конференция, организованная Международной группой по изучению первичных злокачественных опухолей печени у детей (Childhood Liver Tumors Strategy Group, SIOPEL). В конференции приняли участие специалисты из стран Европейского Союза (Германия, Франция, Италия, Великобритания), Японии, США. Россия была представлена специалистами ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева (Д.Ю. Качанов). Основной целью участников конференции было обсуждение окончательного дизайна нового международного клинического исследования, направленного на оптимизацию лечения гепатобластомы и гепатоцеллюлярной карциномы у детей. Следует отметить, что создание нового международного клинического исследования явилось результатом кооперированной работы и консенсуса ведущих специалистов в лечении гепатобластомы нескольких исследовательских групп (SIOPEL, Детская онкологическая группа США (Children's Oncology Group, COG), Немецкая группа по лечению опухолей печени, Японская группа по лечению опухолей печени (Japanese Liver Tumor Group, JLTG)). Руководителем нового исследовательского протокола, получившего название Pediatric Hepatic International Tumor Trial (PHITT, идентификационный номер на сайте [clinicaltrials.gov](http://clinicaltrials.gov) – NCT03017326), стал профессор Б. Морланд (Университет Бирмингема, Великобритания). Он представил окончательный дизайн протокола, в рамках которого пациенты с гепатобластомой стратифицируются на 4 группы риска, при этом для ряда групп риска предусмотрена рандомизация. Основной концепцией протокола является выделение подгрупп пациентов, у которых терапия может быть деэскалирована при сохранении хороших результатов лечения, и, напротив, у больных с отдаленными метастазами на момент постановки диагноза предусмотрена интенсификация лечения. Важным отличием от предшествующих протоколов группы SIOPEL является выделение подгрупп пациентов, у которых возможно выполнение радикального хирургического вмешательства на первом этапе без предшествующей предоперационной терапии. Официальное открытие протокола планируется на середину 2017 г.

Следует отметить, что созданию нового протокола предшествовала большая подготовительная работа

нескольких рабочих групп экспертов (детские онкологи, радиологи, хирурги, патологи и молекулярные биологи). В частности, рабочей группой радиологов и хирургов модифицирована система PRETEXT, использующаяся для оценки распространенности процесса у пациентов с опухолями печени.

В ходе конференции были представлены результаты текущих клинических исследований по гепатобластоме и гепатоцеллюлярной карциноме у детей. П. Брок (Великобритания) представила промежуточные результаты текущего исследования SIOPEL-6, направленного на снижение ототоксичности цисплатина у детей стандартной группы риска с гепатобластомой. Р. Майерс (США) представила текущие результаты лечения гепатобластомы по протоколам COG в Северной Америке. Большое внимание уделялось результатам изучения молекулярно-генетических характеристик опухолей печени у детей и возможности использования полученной информации в будущем для разработки таргетной терапии заболевания. Отдельная сессия была посвящена проблеме генетической предрасположенности к развитию гепатобластомы, в частности мутациям гена *APC* (adenomatous polyposis coli, аденоматозный полипоз толстой кишки), а также скринингу в целях раннего выявления опухоли у данных пациентов.

Отдельная сессия была посвящена вопросам хирургии опухолей печени у детей. Тематика для совместного обсуждения являлись показания к метастазэктомии при гепатобластоме, сроки и показания к проведению трансплантации печени у пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой и раннее направление больных с нерезектабельными опухолями печени на консультацию в центры, специализирующиеся на трансплантационных технологиях.

Украшением конференции стало выступление известного французского хирурга, одного из создателей системы PRETEXT – Ф. Готье, в котором он обобщил свой 30-летний опыт хирургического лечения опухолей печени у детей и сформулировал основные постулаты данного лечения.

В ходе конференции с президентом SIOPEL Б. Морланд обсуждалась возможность включения ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева в международный протокол PHITT и возможность обсуждения сложных случаев с экспертами SIOPEL.

## VIII Региональная конференция европейского подразделения международной организации Childhood Cancer International

12–14 мая 2017 г. в Риме (Италия) состоялась VIII Региональная конференция европейского подразделения Международной ассоциации родительских организаций в области онкологии (Childhood Cancer International, CCI). В конференции принимала участие Общественная организация родителей детей с нейробластомой, представители которой и подготовили данный отчет.

CCI (в прошлом – ICCSPO) – это зонтичная организация, основанная в 1994 г. и объединяющая 181 организацию из 90 стран мира на 5 континентах. Цель деятельности ассоциации – распространение информации и опыта в целях улучшения доступа к максимально хорошему лечению и уходу для детей с онкологическими заболеваниями во всех уголках земного шара.

Конференция проводится ежегодно и интерес к ней постоянно растет. В этом году в мероприятии участвовали 160 человек, 50 из которых – это люди, выжившие от рака в детстве. Более 60 организаций и родительских групп из 30 стран мира посетили конференцию. Также среди приглашенных участников были представители таких крупных организаций, как SIOP (The European Society for Paediatric Oncology), МАГАТЭ (IAEA, International Atomic Energy Agency), EURORDIS (Rare Disease Europe), фармацевтических компаний, исследовательских институтов и др. В работе конференции также приняла участие и делегация из России: исполнительный директор РОО «Дети и родители против рака» (член CCI) К. Киселева и основатели Общественной организации родителей детей с нейробластомой Ю. Коваленко и А. Захарова.

В ходе 3-дневной программы выступили спикеры из самых разных уголков Европы – Италии, Австрии, Люксембурга, Англии, Швейцарии, Исландии, Турции, Германии, Хорватии, Словакии. Стало ясно, что возможности у всех европейских стран разные, но страхи

и проблемы общие. На конференции обсуждали такие актуальные и для России темы, как увеличение количества регистрируемых злокачественных образований в последние десятилетия, сложность проведения клинических исследований и регистрации новых препаратов для лечения детского рака, применение дженериков, создание паспорта пациента, перенесшего рак, организация детского канцер-регистра и др.

Многие докладчики подчеркивали важность плотного сотрудничества пациентских организаций с врачами и профессиональными организациями. Только благодаря диалогу, доверительному отношению и взаимопомощи можно добиться высоких результатов в борьбе против детского рака. Опыт западных стран показывает, что родительские организации эффективно помогают по широкому кругу вопросов: от налаживания контакта между семьями и врачами и информационных кампаний, привлекающих внимание к проблеме детского рака, до финансирования клинических исследований.

В завершение конференции были озвучены планы по усилению взаимодействия европейских стран в рамках европейского отделения CCI, а также принято решение провести IX Региональную конференцию европейского подразделения международной организации CCI в 2018 г. в Португалии.

В заключение хотелось бы добавить, что роль родительских организаций по детскому раку в нашей стране невозможно переоценить. Сотрудничеству родителей и врачей в России идет уже третий десяток лет. Опытные организации, такие как РОО «Дети и родители против рака», РБОД «Искорка Фонд» или АРОБО «Триединство», основанные в 90-х годах прошлого столетия, а также только создаваемые организации помогают врачебному сообществу в широком спектре вопросов. Надеемся, что в будущем такое сотрудничество будет все более тесным и плодотворным.



Участники Конференции CCI в Риме / Participants in the CCI Conference in Rome

## Визит К. Родригеза-Галиндо в ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

13 июня 2017 г. стартовала программа совместных с Исследовательским госпиталем Святого Иуды мероприятий в Москве и Санкт-Петербурге. Начало было положено в Москве в ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, где состоялась встреча руководства Центра и НОДГО с вице-президентом Госпиталя Святого Иуды профессором К. Родригезом-Галиндо.

В рамках встречи обсуждались вопросы совместных мероприятий, в частности 2-й тандемной встречи НОДГО – ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева – Госпиталь Святого Иуды, конференции стран СНГ по детской гематологии-онкологии в октябре 2017 г., сессии НОДГО и комитета PODC SIOP в Вашингтоне на Конгрессе SIOP и др.

В рамках визита в ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева состоялся обход в отделении клинической онкологии с обсуждением пациентов, а в завершение визита проф. Родригез-Галиндо прочел лекцию «Глобальные вызовы в детской онкологии».

Во время визита обсуждался вопрос работы НОДГО и ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева в рамках глобального альянса «Сент Джуд», в который входит 3 основных компонента – улучшение помощи детям, образование и наука. Профессор Родригез-



*Участники встречи с К. Родригезом-Галиндо*

*Participants in the meeting with C. Rodriguez-Galindo*

Галиндо отметил, что такое взаимодействие между Центром, Обществом и Госпиталем Святого Иуды, как организаций с едиными целями, позволит организовать выдающееся сотрудничество на территории России стран СНГ. НОДГО и ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, по словам нашего гостя, – безусловные лидеры в РФ и СНГ.

НОДГО @ онлайн

На канале «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» на YouTube выложена лекция К. Родригеза-Галиндо, которая была прочитана в рамках визита.

## II Школа по диагностике и лечению эмбриональных опухолей (Москва)

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева) и Национальное общество детских гематологов и онкологов (НОДГО) объявляют о проведении 24–25 ноября 2017 г. II Школы по диагностике и лечению эмбриональных опухолей.

Научная программа Школы посвящена обсуждению аспектов диагностики и лечения эмбриональных солидных опухолей у детей по нозологиям:

- нейробластомы;
- опухоли почек.

В рамках Школы будут представлены доклады международных экспертов, ведущих российских специалистов в области оптимизации лечения эмбриональных опухолей, проведен разбор клинических случаев.

К участию в Школе приглашаются специалисты, занимающиеся лечением детей с солидными опухолями.

Место проведения Школы: НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, Москва, ул. Саморы Машела, д. 1.

Условия: для участия в Школе необходимо заполнить регистрационную форму и выслать на электронную почту [info@nodgo.org](mailto:info@nodgo.org) до 1 октября 2017 г.

*Подробная информация о мероприятии размещена на сайтах [www.nodgo.org](http://www.nodgo.org) и [www.neuroblastome.net](http://www.neuroblastome.net).*

### III Международная летняя школа по первичным иммунодефицитам

24–27 июня 2017 г. на базе ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева состоялась III Международная летняя школа по первичным иммунодефицитам. Организаторами выступили Национальная ассоциация экспертов в области первичных иммунодефицитов и наш Центр.

Участниками Школы стали 30 молодых врачей из различных регионов России, Республики Беларусь, Армении, Казахстана, Болгарии, Ирана, Египта и Словении. Необходимо отметить, что это были не только врачи-иммунологи-аллергологи, но и пульмонологи, ревматологи, педиатры, которым небезразлична тема первичных иммунодефицитов.

В качестве наставников и лекторов в рамках Школы выступили ведущие иммунологи с мировым именем Х. Окс (США), И. Аксентьевич (США), Э. Гамбринери (Италия), П. Степенски (Израиль) и А.Ю. Щербина (Россия).

В рамках Школы, которая проводилась на английском языке, была организована не только лекционная, но и практическая часть, в ходе которой участники активно обсуждали своих пациентов, а также пути улучшения диагностики первичных иммунодефицитов в своих странах и делились опытом.



*Х. Окс (США) — один из ведущих лекторов Школы  
H. Ochs (USA) — one of the leading lecturers of the School*

### Образовательный семинар по программе «Дальние регионы» в Махачкале

14–15 апреля 2017 г. в Республике Дагестан (РД) состоялся семинар по программе «Дальние регионы». Семинар прошел сразу на нескольких площадках — в Министерстве здравоохранения РД, Детской республиканской клинической больнице им. Н.М. Кураева (ДРКБ им. Н.М. Кураева), Республиканском онкологическом клиническом диспансере и Республиканском патологоанатомическом бюро.

В мероприятии приняли участие большое число слушателей — более 350 человек. Традиционно семинар был организован Национальным обществом детских гематологов и онкологов (НОДГО), ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, благотворительными фондами «Подари жизнь» и Константина Хабенского.

РД является лидером Северо-Кавказского федерального округа по численному составу детского населения, в связи с чем в ДРКБ им. Н.М. Кураева (главный врач — Б.М. Махачев) работает отделение детской гематологии-онкологии на 60 коек (заведующая отделением — И.М. Юнусова).



*Открытие программы для педиатров в актовом зале Министерства здравоохранения РД*

*Opening of the program for pediatricians in the assembly hall of the Ministry of Health of the Republic of Dagestan*



Награждение А.Г. Румянцева почетной грамотой Министерства здравоохранения РД

*Presentation of A.G. Rumyantsev's honorary diploma of the Ministry of Health of the Republic of Dagestan*

Данный семинар предполагал интенсивный формат работы сразу на нескольких площадках — лекции для педиатров были прочитаны в Министерстве здравоохранения РД, мастер-класс и лекции для детских хирургов прошли в ДРКБ им. Н.М. Кураева, лекции для онкологов и встреча с пациентской организацией — в онкологическом диспансере и мастер-класс для врачей-патологов состоялся в Республиканском патологоанатомическом бюро.

Делегацию лекторов возглавил А.Г. Румянцев, в ее состав вошли: А.И. Карачунский, С.Р. Варфоломеева, А.Ю. Шербина, Н.С. Грачёв, Н.В. Жуков, А.В. Нечеснюк, С.Р. Тальпов, Д.М. Коновалов, К.В. Добренков, С.В. Шариков, Е.Г. Мансурова, К.И. Киргизов. Семинар активно освещался в СМИ. В рамках мероприятия состоялось посещение Дербентской центральной республиканской больницы и Музея медицины РД.



Н.В. Жуков и А.В. Нечеснюк на семинаре  
*N.V. Zhukov and A.V. Nechesnyuk at the seminar*



**Отзыв о семинаре ведущего научного сотрудника отдела кооперативных исследований в гематологии/онкологии подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России д.м.н. Н.В. Жукова:**

«В рамках семинара «Дальние регионы» в РД был организован и визит сотрудников ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева в Республиканский онкологический клинический диспансер, занимающийся лечением «взрослых» пациентов. Визит включал в себя лекцию о современных направлениях развития он-

кологии, представленную д.м.н. Н.В. Жуковым, и доклад заведующего отделением лучевой терапии к.м.н. А.В. Нечеснюка, посвященный современным подходам и достижениям радиотерапии. Приятно отметить, что обе лекции собрали полный зал. В последующем были проведены консультации ряда сложных пациентов и ознакомительная экскурсия по диспансеру. Очевидно, что онкологические службы небольших по численности населения субъектов России часто испытывают дефицит внимания со стороны головных профильных учреждений, который отчасти удалось компенсировать за счет нашей программы. Благодаря этому вся информация, привезенная в рамках программы «Дальние регионы» в Дагестан, была воспринята с благодарностью. И, безусловно, в ответ сотрудники ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева получили огромную порцию позитивных эмоций и истинного кавказского гостеприимства».



**Отзыв о семинаре главного детского специалиста гематолога-онколога Министерства здравоохранения РД, заведующей отделением детской гематологии-онкологии к.м.н. И.М. Юнусовой:**

«14–15 апреля 2017 г. в Махачкале состоялся образовательный проект для педиатров, гематологов-онкологов, хирургов по программе «Дальние регионы». Ведущие сотрудники ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева делились своим опытом и знаниями, а также проводили консультации сложных пациентов. Семинар проходил на нескольких площадках: в ДРКБ им. Н.А. Кураева, Республиканском онкологическом клиническом дис-

пансере, Республиканском патологоанатомическом бюро и Министерстве здравоохранения РД.

Для нас особенно ценной была возможность живого общения врачей с ведущими специалистами федерального центра и страны. Задачи по улучшению качества специализированной службы, ранней диагностике онкологических заболеваний у детей, вопросы паллиативной терапии и обезболивания у пациентов с жизнеугрожающими заболеваниями и многие другие успешно решаются в республике благодаря помощи руководства и специалистов ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Особенно хочется поблагодарить генерального директора Центра, президента НОДГО академика РАН А.Г. Румянцева, который, несмотря на свою занятость, посчитал своим долгом посетить отдаленный регион страны и делает это уже не в первый раз. Выражаем свою признательность всем специалистам, посетившим нашу республику, за плодотворный труд и желаем дальнейшего процветания и профессиональных побед!».

## Окружной семинар по программе «Дальние регионы» для специалистов Северо-Западного федерального округа в Санкт-Петербурге

14–15 июня 2017 г. в Санкт-Петербурге на базе НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой (НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой) состоялся семинар по программе «Дальние регионы» для специалистов Северо-Западного федерального округа (СЗФО). Семинар был организован совместными усилиями Правительства Санкт-Петербурга, ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Национального общества детских гематологов и онкологов (НОДГО), благотворительных фондов «Подари жизнь» и Константина Хабенского. В мероприятии приняли участие более 90 специалистов из Санкт-Петербурга, Ленинградской области и регионов СЗФО.

Население СЗФО на сегодняшний день насчитывает около 14 млн человек, из них около 17 % составляют дети до 18 лет, помощь которым при необходимости оказывается в региональных центрах детской гематологии-онкологии и иммунологии. При этом высокотехнологичные методы терапии реализуются в ряде федеральных учреждений Санкт-Петербурга. Главные специалисты: главный внештатный детский специалист-онколог Ленинградской области С.А. Сафонова, главный внештатный детский гематолог Ленинградской области И.В. Маркова, главный внештатный детский специалист-онколог Комитета по здравоохране-

нию Правительства г. Санкт-Петербурга профессор Ю.А. Пунанов, главный внештатный детский специалист-



*К. Родригез-Галиндо (США) и А.Г. Румянцев у входа в НИИ ДОГиТ, названный в память о Р.М. Горбачевой  
C. Rodriguez-Galindo (USA) and A.G. Romyantsev at the entrance to the Research Institute of Children Oncology, Hematology and Transplantation, named in memory of R.M. Gorbacheva*



*К. Родригез-Галиндо (США) и директор НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой Б.В. Афанасьев*  
*C. Rodriguez-Galindo (USA) and B.V. Afanasiev, Director of Raisa Gorbacheva Memorial Institute of Children Oncology, Hematology and Transplantation*

гематолог Э.Г. Бойченко. В СЗФО налажена система логистики пациентов совместно с федеральными центрами, о чем в своем докладе рассказал директор НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой Б.В. Афанасьев.

Особенностью семинара в Санкт-Петербурге стало то, что он был проведен с участием вице-президента Госпиталя Святого Иуды К. Родригеза-Галиндо (США). Профессор Родригез-Галиндо принял самое активное участие в семинаре – прочитал лекцию по новым направлениям в детской онкологии, провел консультации пациентов отделения по лечению солидных опухолей. В ходе мероприятия состоялась встреча с руководством НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, где обсуждались возможные совместные проекты в рамках тандемного договора с Госпиталем Святого Иуды.

На открытии семинара состоялось вручение почетных грамот ведущим специалистам в области детской гематологии-онкологии СЗФО не только из Санкт-Петербурга, но и из Республики Коми, Псковской, Вологодской и Мурманской областей. В рамках мероприятия состоялись лекции лидеров детской гематологии-онкологии России – А.Г. Румянцева, Б.В. Афанасьева, А.И. Карачунского, С.Р. Варфоломеевой, Н.С. Сметаниной, А.Ю. Щербины, М.Б. Белогуровой, А.Д. Кулагина, Е.В. Семеновой, Э.Г. Бойченко, Г.Г. Солоповой, И.В. Марковой, О.В. Голошапова, А.Г. Волковой, А.В. Пшонкина, А.В. Козлова, И.В. Казанцева, М.А. Кучера. Стоит отметить круглый стол по нутритивной поддержке, который оказался очень продуктивным. Из списка выступающих видно, что в семинаре для специалистов СЗФО большая часть выступлений была сделана докладчиками принимающей стороны.

Рабочая программа семинара включала не только лекционную и консультативную части, но и организационную. А.Г. Румянцев и С.Р. Варфоломеева от



*В рамках семинара К. Родригез-Галиндо посетил отделения НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой и проконсультировал пациентов*  
*Within the framework of the workshop C. Rodriguez-Galindo visited the departments of the Raisa Gorbacheva Memorial Institute of Children Oncology, Hematology and Transplantation and consulting several patients*

лица НОДГО встретились с руководством Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и обсудили проект по развитию детской гематологии-онкологии на территории СЗФО с центром в Санкт-Петербурге. Сегодня данной проблеме в Комитете уделяется большое внимание.



*Участники семинара признали программу крайне интересной и насыщенной (фото предоставлено ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова)*  
*Participants recognized the program of the workshop as extremely interesting and rich (Photo provided by the I.P. Pavlov First Saint Petersburg State Medical University)*

Таким образом, семинар стал одним из важных событий в детской гематологии-онкологии и иммунологии СЗФО и России в целом. Во время семинара были намечены дальнейшие пути развития сотрудничества, в частности запланированы международные и внутрироссийские совместные проекты.

Благодарим локальный организационный комитет в Санкт-Петербурге и компании-партнеры, оказавшие помощь в организации семинара, – Амджен, Кедрон, Шайер, Фармимэкс, Нутриция, Санофи.



**Отзыв о семинаре в Санкт-Петербурге заведующей отделением детской онкологии и гематологии СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31», заведующей кафедрой онкологии, детской онкологии и лучевой терапии**

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России д.м.н., профессора М.Б. Белогуровой:**

«14–15 июня 2017 г. в Петербурге на базе НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой состоялся очередной семинар по программе «Дальние регионы» (хотя Санкт-Петербург сложно назвать «дальним» регионом). Слушателями семинара стали детские онкологи и гематологи Санкт-Петербурга и СЗФО, а также педиатры и студенты СПбГПМУ.

Профессиональные встречи с коллегами из ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева во главе с академиком А.Г. Румянцевым всегда радостное событие, поскольку это означает получение новых интересных знаний, обмен опытом и просто дружеское общение. А в этом семинаре также принял участие давний друг и коллега из Госпиталя Святого Иуды (Мемфис, США) — Карлос Родригез-Галиндо. Доктор Родригез-Галиндо прочитал потрясающую лекцию о новой парадигме лечебного подхода к злокачественным опухолям, о необходимости индивидуализации лечения в зависимости от молекулярно-генетических характеристик опухолей. Мировому сообществу детских онкологов предстоит огромная работа в этом направлении, что должно радикально изменить существующие стандарты диагностики и лечения злокачественных опухолей у детей, результатом чего должна стать окончательная победа над раком.

По насыщенности, разнообразию обсуждавшихся вопросов и уровню докладчиков семинар вполне соответствовал научному мини-симпозиуму. Обсуждались вопросы ранней диагностики злокачественных опухолей у детей (С.Р. Варфоломеева), ситуация в детской онкологии и гематологии СЗФО (Б.В. Афанасьев), различные теоретические и практические аспекты диагностики и лечения острого лимфобластного лейкоза у детей (А.И. Карачунский, Э.Г. Бойченко, Е.В. Семенова), современные подходы в лечении опухоли Вильмса (М.Б. Белогурова). Кроме того, коллегами были представлены блестящие лекции по вопросам сопроводительного лечения: инфекционный контроль в клинике детской онкологии (Г.Г. Солопова), анемические синдромы у детей (Н.С. Сметанина), проблемы антибиотикорезистентности (О.В. Голошапов), бронхоскопия в диагностике инфекционных осложнений (А.Г. Волкова), нутритивная поддержка онкологических больных (М.А. Кучер), лечение болевого синдрома (А.В. Пшонкин). Вопросы высокодозной химиотерапии и реабилитации после ее проведения осветили доктора И.В. Казанцев и А.Г. Волкова. Важные вопросы гематологии и иммунологии были освещены в лекциях А.Ю. Щербины («Дефекты иммунной системы у детей»), И.В. Марковой («Гемофилия»), А.Д. Кулагина («Пароксизмальная ночная гемоглобинурия»).

Лекцию А.Г. Румянцева «Клеточная регуляция развития ребенка» аудитория слушала, затаив дыхание. Как всегда, содержание сообщения выходило далеко за рамки узкоспециальных вопросов детской гематологии и онкологии и обогатило слушателей новейшими научными данными.

Безусловно, семинар оказался в высшей степени полезным для профессионалов в различных областях детской онкологии и гематологии, а также для докторов первичного звена, от которых зависит скорость направления ребенка в специализированное учреждение, а это, в свою очередь, напрямую влияет на результаты лечения детей со злокачественными опухолями.

## НОДГО выступило организатором семинара для специалистов Московской области

В ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) состоялся семинар для врачей-педиатров Московской области «Гематология и онкология в педиатрической практике».

Открыли семинар А.Г. Румянцев, И.Г. Солдатова и Ф.Н. Палеев. С лекциями на семинаре выступили А.Г. Румянцев, Н.С. Сметанина, А.Ю. Щербина, Н.В. Мякова, С.Р. Варфоломеева, Н.С. Грачёв, А.В. Пшонкин и К.И. Киргизов.

Семинар был организован Министерством здравоохранения Московской области, Национальным обществом детских гематологов и онкологов, ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского и главным детским специалистом-онкологом Московской области С.Р. Варфоломеевой.

На семинаре присутствовали 80 специалистов из Московской области. Как сказала заместитель министра здравоохранения Московской области И.Г. Солдатова, А.Г. Румянцев и его команда — уни-

кальный коллектив педиатров, который является лидером в России и тесно сотрудничает с Московской областью. Семинар стал частью образовательной программы в Московской области.



Семинар открыли А.Г. Румянцев, И.Г. Солдатова и Ф.Н. Палеев  
The seminar was opened by A.G. Rumyantsev, I.G. Soldatova and F.N. Paleev

## XIV Международная конференция «Актуальные вопросы детской онкологии, гематологии и иммунологии» 12–13 октября 2017 г. (Минск, Беларусь)

12–13 октября 2017 г. в Минске состоится XIV Международная конференция «Актуальные вопросы детской онкологии, гематологии и иммунологии», посвященная 20-летию Республиканского научно-практического центра детской онкологии, гематологии и иммунологии.

Конференция посвящена применению современных технологий в лечении детей с онкогематологическими заболеваниями, гемопатиями, первичными иммунодефицитами.

Организаторы конференции: Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии.

Программа конференции охватывает следующий спектр вопросов:

- эпидемиология злокачественных новообразований и первичных иммунодефицитов у детей и подростков. Современные подходы к классификации и организации регистрации и мониторинга злокачественных новообразований у детей;
- цитопении и иммунодефицитные состояния у детей: этиопатогенез, диагностика, лечение;

- лейкозы и МДС у детей и подростков: молекулярные механизмы, стратификация и лечение различных групп риска;
- минимальная резидуальная болезнь при злокачественных новообразованиях: методы определения, их корреляция, клиническое значение;
- лимфомы у детей и подростков: современные подходы к морфологической и молекулярно-генетической диагностике и лечению;
- опухоли костей и мягких тканей у детей и подростков: современные подходы к морфологической и молекулярно-генетической диагностике, стратификации и лечению;
- опухоли ЦНС у детей и подростков: современные подходы к диагностике и лечению;
- нейробластома: современные подходы к морфологической и молекулярно-генетической диагностике и лечению;
- ТГСК при врожденных, наследственных и приобретенных анемиях, иммунодефицитных состояниях, а также при злокачественных новообразованиях у детей;
- современные направления и препараты сопроводительной терапии.

Регистрация и дополнительная информация на сайте [www.oncology.by](http://www.oncology.by).

## ОТ РЕДАКЦИИ

### Уважаемые коллеги!



Начиная с этого номера, мы будем знакомить вас с новыми назначениями в нашем сообществе, так как очень важно знать коллег, работающих в нашей сплоченной специальности.



**Заведующая отделением гематологии и химиотерапии № 1 ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава России  
Екатерина Андреевна Пристанкова (с января 2017 г.)**

Екатерина Андреевна в 2005 г. с отличием окончила Волгоградский государственный медицинский университет. После завершения обучения начала свою трудовую деятельность врачом-педиатром нефрологического отделения, врачом анестезиологом-реаниматологом отделения анестезиологии-реанимации ГУЗ «Волгоградская областная детская клиническая больница».

С 2011 г. работала врачом в отделении трансплантации костного мозга ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава России (РДКБ). С января 2017 г. была назначена на должность заведующей отделением гематологии и химиотерапии № 1 РДКБ.

Является соавтором и автором статей, опубликованных в российских научных журналах, постерных докладов и тезисов на российских и международных конференциях. В сферу научных интересов Екатерины Андреевны входит оптимизация диагностики и терапии до и после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, подбор оптимального донора при незлокачественных гематологических заболеваниях. Врач высшей квалификационной категории. Сейчас работает над написанием диссертации на соискание звания кандидата медицинских наук. За свой труд была отмечена почетными грамотами. Замужем, двое детей.



**Заведующая отделением онкогематологии ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан  
Ильсия Вагизовна Осипова (с февраля 2017 г.)**

Ильсия Вагизовна в 1995 г. с отличием окончила Казанский государственный медицинский университет. С 1996 г. после завершения интернатуры работала врачом в отделении онкогематологии на базе Детского медицинского центра Минздрава Республики Татарстан (в последующем переименованного в Детскую республиканскую клиническую больницу). С декабря 2003 г. Ильсия Вагизовна — врач-гематолог МУГБ «Мать и дитя» (г. Нижневартовск, ХМАО), а с января 2004 по апрель 2005 г. — исполняла обязанности заведующей отделением; с июля — заведующая отделением гематологии Окружной детской больницы (г. Нижневартовск, ХМАО).

В мае 2005 г. вернулась в Казань в отделение онкогематологии Детской республиканской клинической больницы, где работает и сейчас. С февраля 2017 г. вступила в должность заведующей отделением.

Ильсия Вагизовна — врач высшей квалификационной категории, проходила обучение в ведущих научных центрах России и стажировку в клинике Университета Гамбург-Эппендорф (Гамбург, Германия). Является соавтором более 30 печатных работ, выступает на российских конференциях. За свой труд была отмечена почетными грамотами. Замужем, трое детей.