

12 февраля свой юбилей отметил Александр Григорьевич Румянцев

Александр Григорьевич Румянцев родился 12 февраля 1947 г. В 1971 г. окончил с отличием педиатрический факультет 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова (с 1991 г. — Российский государственный медицинский университет (РГМУ), с 2011 г. — Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова). В течение последующих лет А.Г. Румянцев в стенах 2-го МОЛГМИ прошел путь от клинического ординатора, ассистента, доцента, профессора педиатрии до заведующего кафедрой поликлинической педиатрии, которую он организовал в 1987 г.



За время работы во 2-м МОЛГМИ А.Г. Румянцев проявил себя высококвалифицированным специалистом — педиатром, гематологом/иммунологом, детским онкологом, ученым и педагогом высшей медицинской школы. Талантливый педагог, автор и соавтор учебных программ и клинических рекомендаций по детским болезням, поликлинической педиатрии, детской гематологии/онкологии, иммунологии/аллергологии, трансфузионной медицине, научный редактор базовых руководств, учебников и учебных пособий по педиатрии, детской гематологии и иммунологии А.Г. Румянцев в 1987 г. отмечен Почетной грамо-

той Министерства высшего и среднего образования СССР. С 1992 г. и по 2004 г. он возглавлял Центральную методическую комиссию по педиатрическому образованию Минздрава России.

Организованная А.Г. Румянцевым в 1987 г. кафедра поликлинической педиатрии РГМУ — ведущая кафедра России по организации преподавания общей педиатрии, неотложной догоспитальной помощи, школьной и подростковой медицины студентам и врачам-педиатрам первичного звена здравоохранения. Основное научное направление кафедры — разработка критериев оценки состояния здоровья детей и подростков, наблюдение за развитием и состоянием детей, лечение и профилактика детских инфекций на дому, диспансеризация детей и подростков в организованных коллективах и профилактика детской инвалидности, междисциплинарные взаимодействия педиатров, психологов и педагогов в организации охраны здоровья детей и подростков, семейная и социальная педиатрия. В 1991 г. на кафедре впервые в стране был организован курс детской гематологии/онкологии факультета усовершенствования врачей (ФУВ) для подготовки и сертификации профильных специалистов-педиатров в области гематологии и онкологии и определены фундаментальные и прикладные программы подготовки специалистов в области иммунологии и разработки клеточных технологий в педиатрии.

В рамках работы кафедры поликлинической педиатрии под руководством А.Г. Румянцева в 1992 г. на базе школы № 109 ЮЗАО г. Москвы (директор — академик РАО Е.А. Ямбург) организован научно-исследовательский медико-психолого-педагогический центр «Диагностика, адаптация, развитие» (ДАР) им. Л.С. Выготского Министерства образования РФ. Идеологией работы Центра была разработка новых педологических технологий обучения и воспитания здорового ребенка. Сотрудниками кафедры и центра ДАР (заведующий — профессор В.Н. Касаткин) в 1992—1995 гг. подготовлены технологические руководства для школьных медицинских сестер, врачей дошкольно-школьных отделений детских поликлиник, педагогов и психологов по здоровьесберегающим технологиям в школе, в 1993 г. в ЮЗАО г. Москвы организована первая в СССР специализированная поликлиника для подростков, где получили развитие ювенильное акушерство/гинекология и андрология, в 2004 г. — Центр неуспешности школьников Департамента образования г. Москвы, в 1995 г. создан комплекс социально-педагогической реабилитации детей и подростков, а в 2000 г. — Московский центр аутизма и кафедра лечебной физкультуры и реабилитации Московского института открытого образования Департамента образования г. Москвы (заведующая — профессор С.С. Чечельницкая).

В 2004 г. кафедра поликлинической педиатрии была разделена на 4 кафедры, 3 из которых возглавили

ученики А.Г. Румянцева: кафедру поликлинической и неотложной педиатрии (заведующий — заслуженный врач РФ, профессор Б.М. Блохин), кафедру факультетской педиатрии Московского факультета (заведующий — профессор А.П. Продеус), кафедру поликлинической педиатрии и функциональной диагностики Московского факультета (заведующая — заслуженный врач РФ, профессор О.А. Майорова), кафедру педиатрии и подростковой медицины ФУВ (заведующий — профессор Д.Д. Панков).

Курс гематологии/онкологии ФУВ был реорганизован в кафедру клинической гематологии, онкологии и иммунопатологии с курсом поликлинической и социальной педиатрии ФУВ РГМУ (заведующий — профессор А.Г. Румянцев). В течение 2004–2010 гг. кафедра гематологии, онкологии и иммунопатологии ФУВ возглавила организацию службы детской и подростковой гематологии/онкологии в стране. Основными научными направлениями кафедры была организация кооперированных исследований в лечении гемобластозов и опухолей головного мозга у детей, гемобластозов у подростков и молодых взрослых. В 2010 г. кафедра ФУВ реорганизована в кафедру онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета РГМУ, которую возглавил ученик А.Г. Румянцева — член-корр. РАН, профессор С.А. Румянцев.

Как исследователь А.Г. Румянцев известен своими работами в области детской гематологии и иммунологии, медицинской экологии, интенсивной и амбулаторной педиатрии, подростковой медицины и организации здравоохранения, клинической иммунологии, физиологии и патофизиологии крови, регуляции кроветворения и иммунного ответа, патогенеза и лечения наследственных и приобретенных заболеваний крови у детей, интенсивной полихимиотерапии и иммунотерапии лейкозов, трансфузиологии и биологии развития ребенка. К наиболее значимым исследованиям могут быть отнесены: разработка методов диагностики и лечения болезней крови у детей, функциональных методов оценки клеток крови и костного мозга в норме и патологии, разработка и внедрение в практику адъювантных методов иммунотерапии лейкемии и рака мочевого пузыря, исследования по механизмам адъювантной иммунотерапии и регуляции противоопухолевого иммунитета идиотипическими антителами, иммунотерапии эндотоксического шока, исследования по программной полихимиотерапии и сопроводительному лечению миелодисплазий, аплазий кроветворения, лейкемий, злокачественных лимфом, гистиоцитозов и опухолей головного мозга у детей, разработка патогенетических методов лечения гнойно-воспалительных заболеваний, краш-синдрома, цитостатической болезни и аплазий кроветворения у детей клиническо-гематологические и молекулярно-генетические исследования экологических катастроф в Киришах (Россия), Черновцах (Украина) и последствий аварии на Чернобыльской АЭС (Брянская, Гомельская, Могилевская, Житомир-

ская и Киевская области СССР). Под его руководством выполнены фундаментальные исследования по механизму действия инкорпорированных радионуклидов на организм ребенка в результате аварии на Чернобыльской АЭС, представленные от имени РФ в МАГАТЭ.

А.Г. Румянцев является автором (соавтором) оригинальных научных концепций механизма адъювантного ответа при химиоиммунотерапии острого лимфобластного лейкоза у детей, биохимического ограничения (толерантности) иммунного ответа при адъювантной иммунотерапии пациентов с онкологическими заболеваниями. Им проведены фундаментальные и прикладные исследования в области патогенеза, диагностики и лечения анемий и болезней перегрузки железом, депрессий кроветворения и гемобластозов, организована служба детской гематологии/онкологии в России, впервые в России созданы кооперированные группы проспективных центров исследований по изучению эффективности лечения острых лейкозов, злокачественных лимфом и опухолей мозга у детей, результатом многолетней работы которых явилось создание оригинальных протоколов лечения детей с острым лимфобластным лейкозом, получивших международное признание.

Впервые в России созданы молекулярные чипы для диагностики лейкозов, банки пуповинных клеток-предшественников в г. Москве и г. Самаре для неродственных трансплантаций в педиатрии. А.Г. Румянцев — автор руководств по клинической детской трансфузиологии и трансплантации гемопоэтических клеток у детей, им и его сотрудниками налажены диагностика и мониторинг онкологических заболеваний с помощью молекулярных зондов циркулирующих нуклеиновых кислот и их продуктов в сыворотке крови. Под руководством А.Г. Румянцева впервые в России выполнены трансплантации стволовых пуповинных клеток детям с первичными иммунодефицитами, гематологическими и онкологическими заболеваниями и организованы системные исследования генетики первичных иммунодефицитов, материнского и детского микрохимеризма.

В течение последних лет А.Г. Румянцев и его сотрудники активно разрабатывают новые методы трансплантации гемопоэтических клеток-предшественников костного мозга, периферической и пуповинной крови при иммунодефицитах, генетических, гематологических и онкологических заболеваниях у детей и подростков, клеточных продуктов для иммунотерапии рака, междисциплинарной реабилитации детей, выздоровевших от рака. Создана медико-социальная служба и реализована программа школьного образования для детей с онкологическими заболеваниями, налажена международная деятельность в области детской онкологии в рамках ВОЗ и ЮНИСЕФ.

А.Г. Румянцев — активный организатор медицинской науки и практики. В течение многих лет он возглавлял в РГМУ научные программы ГКНТ СССР

по лейкозам человека и животных, и программы НИР по ликвидации последствий Чернобыльской аварии, был членом Научных советов АМН и Минздрава СССР и РФ по педиатрии, гематологии и онкологии. С 1989 г. по настоящее время — председатель секции гематологов Московского общества детских врачей. Является участником ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (1986–1987 гг.), организатором программы НИР «Дети Чернобыля» в СССР (1990–1991 гг.) и России (1991–1995 гг.). С 1994 г. по 1997 г. был заместителем Председателя правления, с 1998 г. по настоящее время является членом правления Союза педиатров России. В течение 15 лет (с 1998 по 2013 г.) А.Г. Румянцев являлся главным педиатром Департамента здравоохранения г. Москвы. В течение 42 лет (с 1978 по 2021 г.) А.Г. Румянцев — главный внештатный детский специалист гематолог-онколог Минздрава России, в течение 4 лет (1987–1991 гг.) одновременно был главным внештатным специалистом гематологом Минздрава СССР, с 2018 г. — вице-президент Национальной медицинской палаты РФ.

В 2021 г. Правительством России назначен председателем экспертного фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями «Круг добра».

В 1991 г. А.Г. Румянцев организовал и возглавил новый научно-исследовательский институт Минздрава России — Институт детской гематологии (с 2005 г. — Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии, с 2011 г. — Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева Минздрава России, с 2016 г. — Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева Минздрава России), который стал головным учреждением в РФ по разработке программ диагностики и лечения гематологических и онкологических заболеваний у детей и подростков, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, клинической иммунологии, трансфузионной и генной терапии. В составе Центра работают Институт гематологии, иммунологии и клеточных технологий (директор — член-корр. РАН, профессор А.А. Масчан), Институт онкологии, радиологии и ядерной медицины (директор — профессор А.И. Карачунский), Лечебно-реабилитационный научный центр «Русское поле» (директор — к.м.н. А.Ф. Карелин), Институт молекулярной и экспериментальной медицины (директор — д.м.н. М.А. Масчан).

В 2018 г. А.Г. Румянцев избран президентом ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. Генеральным директором Центра назначена ученица А.Г. Румянцева профессор Г.А. Новичкова.

А.Г. Румянцев — автор более 1000 научных работ, в том числе 75 монографий и руководств, является членом Научного совета и руководителем научной

платформы «Онкология» Минздрава России, главным редактором журналов «Педиатрия» и «Вестник службы крови России», членом редакционных коллегий журналов «Российский педиатрический журнал», «Вопросы практической педиатрии», «Вопросы диетотерапии в педиатрии», «Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии», «Гематология и трансфузиология», «Российский журнал детской гематологии и онкологии», «Школа здоровья», «Russian Journal of Immunology»; почетным президентом Национального общества детских гематологов и онкологов; вице-президентом Национальной Медицинской Палаты России, председателем Национального совета экспертов по первичным иммунодефицитам, членом Национального совета экспертов по редким заболеваниям, подготовил 75 докторов и 134 кандидата медицинских наук. Удостоен званий Лауреата премий 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова (1978, 1983, 1994, 2007 гг.), Академии медицинских наук СССР им. М.С. Маслова (1978 г.), Московского комсомола (1979 г.) за научно-исследовательские работы в области гематологии и иммунологии. Отмечен дипломом участника и серебряной медалью ВДНХ (1989 г.) за разработку диагностики и иммунотерапии болезней крови у детей, почетной медалью Университета г. Монпелье (Франция, 1990 г.). В 1994 г. за научно-педагогическую деятельность награжден орденом Дружбы народов, в 2002 г. — Почетными грамотами Государственной Думы РФ и Московской Городской Думы, в 2003 г. и 2015 г. — премией лучшим врачам России «Призвание», в 2003 г. — медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением», в 2007 г. — знаком «Отличник здравоохранения» и медалью «Ветеран труда». В 2008 г. и 2011 г. удостоен премий Правительства г. Москвы в области медицины, в 2013 г. — международной премии Клавдия Галена (Prix Callen). В 2014 г. награжден медалью Президиума Совета Судей РФ «150 лет судебной реформы в России». В 2015 г. награжден орденом «Во славу Осетии» и медалью МЧС России «За содружество во имя спасения». В 2017 г. награжден Памятными медалями академика В.И. Кулакова и И.Я. Сандульского, в 2018 г. — Орденом Восходящего солнца золотые лучишейной лентой (Япония), премией Правительства РФ в области науки и техники (2018 г.) за разработку, промышленное производство и масштабное внедрение отечественных рекомбинантных факторов свертывания крови VII, VIII и IX для лечения гемофилии, Памятной медалью Г.Н. Сперанского Союза педиатров России за выдающиеся заслуги в охране здоровья детей (2019 г.). Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2019 г.) и Премией Правительства г. Москвы в области образования (2015 г.), Благодарственными письмами Президента России (июнь 2020 г., март 2021 г.).

А.Г. Румянцев в декабре 1993 г. избран членом-корреспондентом, в ноябре 1995 г. — академиком отделения биомедицины Российской академии естественных наук. В 2004 г. избран членом-корреспондентом,

в 2011 г. — академиком Российской академии медицинских наук. В 2013 г. избран академиком Российской академии наук, в 2017 г. — членом Президиума Российской академии наук.

А.Г. Румянцев — доверенное лицо и сопредседатель избирательного штаба В.В. Путина на выборах Президента России в 2018 г., доверенное лицо С.С. Собянина на выборах Мэра г. Москвы (2018 г.),

член попечительских советов благотворительного фонда «Подари жизнь», Международного союза помощи и поддержки пациентов, экспертных профильных комиссий Правительства России, Совета Федерации и Государственной Думы по здравоохранению и социальной политике. В сентябре 2021 г. избран депутатом Государственной Думы РФ VIII созыва.

В день Вашего 75-летия, дорогой Александр Григорьевич, Ваши ученики, коллеги, пациенты, друзья поздравляют Вас и желают Вам крепкого здоровья, новых удач и побед, чтобы были здоровы Ваши родные и близкие, а жизнь преподносит Вам только приятные сюрпризы, и всегда находились новые мечты, к осуществлению которых хотелось бы стремиться! Мы гордимся Вами, спасибо Вам за все!