

# Знаменательные и юбилейные даты истории педиатрии 2023 года<sup>1</sup>



**175 лет со дня рождения Анны Николаевны ШАБАНОВОЙ (1848–1932)**, одной из первых русских женщин-врачей, педиатра, общественного деятеля в области женского образования, председателя комитета Первой женской лиги мира в России (1899), вице-председателя Международного союза женщин (1912), одной из инициаторов Первого Всероссийского женского съезда (1908). Основные труды посвящены детским заболеваниям, вопросам вскармливания детей, призрения хронически больных детей. При ее участии были организованы лечебницы для хронически больных детей в Гатчине и детский санаторий близ Виндавы.



**165 лет со дня рождения Генриха Ивановича ТУРНЕРА (1858–1941)**, профессора, заслуженного деятеля науки, одного из основоположников отечественной ортопедии, организатора и руководителя первой в России кафедры и клиники ортопедии в Медико-хирургической академии (1900), по его инициативе создано Ленинградское общество детских ортопедов (1926). Заметный след в мировой литературе оставили исследования, посвященные искривлениям шейки бедра, травматическим эпифизеолизам, бехтеревской болезни позвоночника, проявлениям защитных сил организма в течении туберкулезного спондилита, врожденным аномалиям позвоночника для профессиональной трудоспособности, порокам развития позвоночника и др.



**150 лет со дня рождения Георгия Несторовича СПЕРАНСКОГО (1873–1969)**, русского педиатра, члена-корреспондента АН СССР, академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки, Лауреата Ленинской премии (1970) за цикл работ по физиологии и патологии детей раннего возраста. С 1922 по 1931 г. возглавлял Институт педиатрии (ныне — НИИ педиатрии Научного центра здоровья детей), с 1932 г. — кафедру педиатрии Центрального института усовершенствования врачей (ныне — Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования). Исследования посвящены проблемам вскармливания, уходу и воспитанию ребенка; антенатальной профилактике заболеваний плода и новорожденного; сепсису новорожденных, а также респираторным и острым желудочно-кишечным заболеваниям у детей и др.



**125 лет со дня рождения Элен ТАУССИГ (H.B. Taussig, 1898–1968)**, американского педиатра, описавшей клиническую картину неполной транспозиции аорты и легочной артерии (синдром Тауссиг – Бинга), совместно с другими американскими врачами описала синдром врожденного порока сердца, обусловленного неправильным впадением всех легочных вен (синдром Тауссиг – Снеллена – Альберса), и разработала операцию по поводу врожденного порока сердца с легочным стенозом или атрезией (операция Блелока – Тауссиг).



**115 лет со дня рождения Бориса Васильевича ПЕТРОВСКОГО (1908–2004)**, русского хирурга, академика АН и АМН СССР, заслуженного деятеля науки, участника Великой Отечественной войны, Лауреата Государственной премии СССР, Героя Социалистического Труда. Один из основоположников отечественной грудной и сердечно-сосудистой хирургии, клинической трансплантологии, основатель одной из крупнейших научных хирургических школ, внесший огромный вклад в развитие детской хирургии. С 1956 г. заведовал кафедрой госпитальной хирургии 1-го Московского

<sup>1</sup> Составители: ведущий научный сотрудник, к.и.н. Егорышева И.В., ведущий научный сотрудник, к.и.н. Шерстнева Е.В. (Отдел истории медицины и здравоохранения ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», FSSBI “N.A. Semashko National Research Institute of Public Health”); otldelistorii@rambler.ru.

медицинского института им. И.М. Сеченова (ныне — Первый МГМУ им. И.М. Сеченова) и одновременно с 1963 г. руководил Всесоюзным НИИ клинической и экспериментальной хирургии (ныне — РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского). С 1965 по 1980 г. возглавлял Министерство здравоохранения СССР. В 1964 г. выполнил первую успешную операцию протезирования митрального клапана сердца с механической (бесшовной) фиксацией, а в 1965 г. впервые в СССР успешно осуществил пересадку почки человеку.



**100 лет со дня рождения Николая Гавриловича ЗЕРНОВА (1923–1991)**, российского педиатра, профессора, заслуженного деятеля науки, участника Великой Отечественной войны. С 1970 по 1985 г. руководил кафедрой детских болезней ММСИ (ныне — МГМСУ им. А.И. Евдокимова). Основные исследования посвящены детской кардиологии, детской гематологии, аллергологии, неотложным состояниям детского возраста и др. Основоположник такого актуального направления работы кафедры, как детская гастроэнтерология.



**100 лет со дня рождения Юрия Федоровича ИСАКОВА (1923–2016)**, российского детского хирурга, академика РАН, заслуженного деятеля науки, участника Великой Отечественной войны, Лауреата Государственных премий, премии Правительства РФ, почетного члена Союза педиатров России. С 1981 по 1987 г. — заместитель министра здравоохранения СССР, с 1990 г. — вице-президент РАМН. Основные работы посвящены хирургии пищевода, легких у детей, а также вопросам абдоминальной хирургии в педиатрии.



**100 лет со дня рождения Елены Михайловны ЛУКЬЯНОВОЙ (1923–2014)**, советского и украинского педиатра, академика РАМН и АМН Украины, заслуженного деятеля науки и техники, участника Великой Отечественной войны, Лауреата Государственной премии СССР, почетного члена Союза педиатров России. С 1979 по 2004 г. — директор НИИ педиатрии, акушерства и гинекологии АМН Украины, с 2004 г. — почетный директор. Создала украинскую школу по изучению кальций-фосфорного гомеостаза и систем его регуляции в различные возрастные периоды жизни ребенка в норме и при патологии и связанных с этим многих клинических, биохимических и физиологических нарушений у детей, а также научную школу по детской гастроэнтерологии. С 1982 г. — президент Ассоциации педиатров Украины.



**100 лет со дня рождения Андрея Владимировича МАЗУРИНА (1923–2001)**, российского педиатра, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки, участника Великой Отечественной войны. С 1967 по 1989 г. руководил кафедрой пропедевтики детских болезней 2-го Московского медицинского института (ныне — РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Основные исследования посвящены заболеваниям желудочно-кишечной системы и геморрагическим диатезам у детей, один из организаторов становления педиатрических факультетов в стране.



**100 лет со дня рождения Елены Чеславовны НОВИКОВОЙ (1923–2021)**, российского педиатра, профессора, заслуженного деятеля науки, ученицы Г.Н. Сперанского, члена правления Всесоюзного научного общества детских врачей, почетного члена Союза педиатров России. С 1961 по 1981 г. руководила отделением для новорожденных и недоношенных детей НИИ педиатрии АМН СССР (ныне — НИИ педиатрии Научного центра здоровья детей). С 1972 по 1984 г. — заместитель министра здравоохранения СССР по вопросам охраны здоровья детей и женщин, а далее по 2001 г. возглавляла организационно-методический отдел Центрального института усовершенствования врачей (ныне — Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования). Ею создана отечественная школа неонатологов, будучи одним из лидеров отечественной неонатологии, занималась изучением вопросов физиологии и патологии новорожденных.



**100 лет со дня рождения Сергея Владимировича РАЧИНСКОГО (1923–2010)**, российского педиатра, профессора, заслуженного деятеля науки, почетного члена Союза педиатров России. С 1948 г. работал в НИИ педиатрии АМН СССР (ныне — НИИ педиатрии Научного центра здоровья детей). Основоположник детской пульмонологической службы в нашей стране, под его руководством разработана концепция хронической пневмонии у детей, новая классификация болезней органов дыхания у детей, начато всестороннее изучение муковисцидоза — впервые им официально поставлен диагноз «муковисцидоз» ребенку в 1963 г.



**100 лет со дня рождения Митрофана Яковлевича СТУДЕНИКИНА (1923–2013)**, российского педиатра, академика РАМН, заслуженного деятеля науки, участника Великой Отечественной войны, почетного члена Союза педиатров России. С 1960 по 2005 г. — директор Научно-исследовательского института педиатрии (ныне — НИИ педиатрии Научного центра здоровья детей). Одновременно (с 1970 г.) руководил кафедрой детских болезней лечебного факультета 2-го Московского медицинского института (ныне — РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Труды посвящены приоритетным проблемам педиатрии — неонатологии, питанию детей раннего возраста, заболеваниям печени и желчных путей, почеч, аллергическим болезням, социальным вопросам педиатрии и пр. Предложил классификацию и обосновал принципы лечения болезней печени и желчных путей у детей. Разработал классификацию болезней почек у детей, создал новые научные направления в педиатрии — аллергологию и иммунопатологию детского возраста.



**100 лет со дня рождения Николая Алексеевича ТЮРИНА (1923–2005)**, российского педиатра, профессора, заслуженного деятеля науки, участника Великой Отечественной войны, по его инициативе и при его непосредственном участии было издано три сборника об участниках Отечественной войны 1941–1945 гг. С 1975 по 1996 г. возглавлял кафедру детских болезней медицинского факультета Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (ныне — Российский университет дружбы народов). Основными направлениями научной деятельности являлись болезни легких, сердечно-сосудистой системы и состояние иммунитета у детей. Член правления Всероссийского общества педиатров и председатель правления Московского общества детских врачей; академик Международной академии Высшей школы, почетный член Богемо-Словацкой медицинской ассоциации им. Пуркyně, член-корреспондент Кубинского общества аллергологов.



**90 лет со дня рождения Леонида Михайловича РОШАЛЯ (род. 27 апреля 1933)**, российского детского хирурга, профессора, Героя Труда Российской Федерации, почетного члена Союза педиатров России, президента Национальной медицинской палаты, председателя Международного комитета помощи детям при катастрофах и войнах, эксперта ВОЗ. С 2003 г. — директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, с 2015 г. — президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии. Основные сферы деятельности — неотложная хирургия и травматология, медицина катастроф, организация здравоохранения. Основатель научной школы в хирургии детского возраста по разработке консервативных методов лечения у детей острых хирургических заболеваний грудной и брюшной полости (острая кишечная непроходимость, нагноительные заболевания легких и плевры), требующих раннего оперативного вмешательства.



**85 лет со дня рождения Владимира Петровича ПОДЗОЛКОВА (род. 15 ноября 1938)**, российского детского кардиохирурга, академика РАН, заслуженного деятеля науки. С 1978 г. руководил отделением хирургии врожденных пороков сердца у детей старшего возраста Института сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (ныне — Научный центр сердечно-сосудистой хирургии, НЦССХ); с 2001 г. — заместитель директора НЦССХ имени А.Н. Бакулева. Основные научные исследования посвящены вопросам разработки и внедрения в практику новых методов радикальной анатомической и гемодинамической коррекции сложных врожденных пороков сердца. Первым в России выполнил ряд новых операций при врожденных пороках сердца с затруднением оттока крови из правого желудочка.



**85 лет со дня рождения Василия Федоровича УЧАЙКИНА (род. 7 декабря 1938)**, российского педиатра, академика РАН. С 1988 г. возглавлял кафедру детских инфекций РГМУ (ныне — РНИМУ им. Н.И. Пирогова), с 2001 по 2009 г. — главный детский инфекционист Минздрава России. Основные научные исследования посвящены проблеме вирусных гепатитов. Выдвинул оригинальную гипотезу патогенеза массивного некроза печени и печеночной колики, предложил математический метод оценки тяжести и прогноза. Сформулировал концепцию патогенеза и разработал новые схемы комбинированного лечения хронического вирусного гепатита В.



**75 лет со дня рождения Анатолия Семеновича СИМАХОДСКОГО (род. 1 мая 1948)**, российского педиатра, профессора, заслуженного работника здравоохранения, Лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники, главного внештатного специалиста по педиатрии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. С 2015 г. — заведующий кафедрой детских болезней с курсом неонатологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. Научные интересы связаны с организацией медицинской помощи детям, изучением заболеваний, в основе которых лежит иммунопатологический компонент, а также с вопросами детской гастроэнтерологии, особенностями роста и развития детей.



**125 лет** со дня издания книги «Клинические лекции по нервным болезням детского возраста» (В.А. Муратов, 1898).



**75 лет** со дня издания книг «Туберкулез у детей и подростков» (В.Д. Маркузон, 1948) и «Диагноз и прогноз детских заболеваний (теория и практика)» (М.С. Маслов, 1948).



**75 лет** со дня учреждения журнала Pediatrics (Вашингтон, США, 1948).



**50 лет** со дня учреждения международного журнала Pediatric Radiology (Берлин, Германия, Нью-Йорк, США, 1973).