УДК 614.23+929+614.258.1+616-053.2 DOI: 10.56871/CmN-W.2025.56.11.001

# ЮБИЛЕЙ КЛИНИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК)

© Дмитрий Олегович Иванов, Лариса Арзумановна Федорова, Юрий Валентинович Петренко, Виталий Анатольевич Резник, Карина Евгеньевна Моисеева, Алексей Викторович Федоров

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2, Российская Федерация

### Контактная информация

Лариса Арзумановна Федорова — к.м.н., доцент кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО. E-mail: arslarissa@rambler.ru ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9747-762X SPIN: 5474-0902

### Лля питипования:

Иванов Д.О., Федорова Л.А., Петренко Ю.В., Резник В.А., Моисеева К.Е., Федоров А.В. Юбилей клиники Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (исторический очерк). Children's Medicine of the North-West. 2025;13(1):7-15. DOI: https://doi.org/10.56871/CmN-W.2025.56.11.001

Поступила: 18.12.2024 Одобрена: 10.01.2025 Принята к печати: 26.02.2025

**РЕЗЮМЕ.** В 2025 году клинике ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации исполняется 120 лет. Становление клиники от детской городской больницы до многопрофильного стационара неразрывно связано со страницами истории страны, пережившей тяжелые времена революции, Великой Отечественной войны, блокады Ленинграда. Стремительное развитие Выборгской детской больницы (она стала так называться в 1918 году) и реорганизация ее в Научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества им. К. Цеткин в 1925 году позволило создать уникальное высшее учебное медицинское заведение — «больница-медвуз», что обеспечило интеграцию образовательной, клинической, научной и инновационной деятельности, необходимой для развития отечественного здравоохранения. В 1935 году «больницу-медвуз» реорганизуют в Ленинградский педиатрический медицинский институт (ЛПМИ) первое в мире специализированное учреждение для подготовки педиатров со студенческой скамьи. Героической страницей в истории клиники и вуза были годы Великой Отечественной войны (1941-1945). Ленинградский педиатрический медицинский институт и его клиника всю войну и блокаду продолжали работать в Ленинграде, отдавая все силы во имя спасения жизни детей, которых в блокированном городе оставалось более 400 тысяч. Эти страницы истории связаны с именами великих педиатров — академика А.Ф. Тура, профессоров Ю.А. Менделевой, А.Б. Воловика, С.С. Мнухина. В послевоенные годы клиника стремительно развивалась и совершенствовалась, создавались новые отделения, внедрялись прогрессивные методики лечения. Становление педиатрической и хирургической помощи обязано талантливым врачам — детскому хирургу, профессору Г.А. Баирову, педиатру, профессору И.М. Воронцову и многим другим. Новый виток развития и совершенствования клиники Педиатрического университета произошел со второго десятилетия XXI века, когда были открыты Центр эндокринной хирургии, Международный центр детской ревматологии, а в 2013 году — Перинатальный центр, на базе которого успешно развивается неонатальная, фетальная хирургия, кардиохирургия, позволяющие оказывать своевременную помощь детям с различными пороками развития. Отмечая свой 120-летний юбилей, клиника ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России продолжает оставаться крупнейшим многопрофильным медицинским учреждением, оказывающим помощь детям всех регионов России на базе мощнейшего научного потенциала и вековых традиций ленинградской школы детских врачей.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: юбилей, история, клиника, педиатрия, научные достижения, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**CHILDREN'S MEDICINE** 2025 DOI: 10.56871/CmN-W.2025.56.11.001

# ANNIVERSARY OF THE CLINIC OF SAINT PETERSBURG STATE PEDIATRIC MEDICAL UNIVERSITY (HISTORICAL ESSAY)

© Dmitry O. Ivanov, Larisa A. Fedorova, Yuri V. Petrenko, Vitali A. Reznik, Karina E. Moiseeva, Alexey V. Fedorov

Saint Petersburg State Pediatric Medical University, 2 Lithuania, Saint Petersburg 194100 Russian Federation

### **Contact information**

Larisa A. Fedorova — Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Neonatology with courses in Neurology and Obstetrics-Gynecology of the Faculty of Additional Postgraduate Education. E-mail: arslarissa@rambler.ru ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9747-762X SPIN: 5474-0902

Ivanov DO, Fedorova LA, Petrenko YuV, Reznik VA, Moiseeva KE, Fedorov AV, Anniversary of the clinic of Saint Petersburg State Pediatric Medical University (historical essay). Children's Medicine of the North-West. 2025;13(1):7-15. (In Russian). DOI: https://doi.org/10.56871/CmN-W.2025.56.11.001

Received: 18.12.2024 Revised: 10.01.2025 Accepted: 26.02.2025

ABSTRACT. In 2025, the clinic of the the St. Petersburg State Pediatric Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation turns 120 years old. The development of the clinic from a children's city hospital to a multidisciplinary hospital is inextricably linked with the pages of the history of the country, which was going through the difficult times of the revolution, the Great Patriotic War, and the siege of Leningrad. The rapid development of the Vyborg Children's Hospital (it became so called in 1918) and its reorganization into the Research Institute of Maternal and Child Health named after K. Zetkin in 1925 made it possible to create a unique higher medical education institution - "Hospital-Medical University". Close interaction between the clinic and science in the concept of "children's hospital - medical university" ensured the integration of educational, clinical, scientific and innovative activities necessary for the development of domestic healthcare. In 1935, the "Hospital-Medical University" was reorganized into the Leningrad Pediatric Medical Institute (LPMI) — the first specialized institution in the world for training pediatricians from the student bench. A heroic page in the history of the clinic and the university were the years of the Great Patriotic War of 1941-1945. The Leningrad Pediatric Medical Institute and its clinic remained in Leningrad throughout the war and the blockade, giving all their strength to save the lives of children, of whom more than 400 thousand remained in the blockaded city. These pages of history are associated with the names of great pediatricians - Academician A.F. Tur, Professors Yu.A. Mendeleva, A.B. Volovik, S.S. Mnukhin. In the post-war years, the clinic rapidly developed and improved, new departments were created, progressive treatment methods were introduced. The development of pediatric and surgical care is due to talented doctors — pediatric surgeon Professor G.A. Bairov, pediatrician Professor I.M. Vorontsov and many others. A new round of development and improvement of the clinic of the Pediatric University occurred in the second decade of the XXI century, when the endocrine surgery center, the International Center for Pediatric Rheumatology were opened, and in 2013 – the Perinatal Center, on the basis of which neonatal, fetal surgery, cardiac surgery are successfully developing, allowing to provide timely assistance to children with various developmental defects. Celebrating its 120th Anniversary, the Clinic of the St. Petersburg State Pediatric Medical University continues to be the largest multidisciplinary medical institution providing assistance to children of all regions of Russia based on the most powerful scientific potential and centuries-old traditions of the Leningrad school of pediatricians.

KEYWORDS: anniversary, history, clinic, pediatrics, scientific achievements, St. Petersburg State Pediatric Medical University

2025 CHILDREN'S MEDICINE В 2025 году клинике ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации исполняется 120 лет. История клиники неразрывно связана с городской детской больницей «В память священного коронования их Императорских Величеств», открытой 25 мая 1905 года в Санкт-Петербурге на Литовской улице, проходящей по бывшему здесь когда-то огороду лейб-гвардии Литовского полка. Отсюда и произошло название улицы.

Изначально комплекс зданий городской детской больницы был создан архитектором М.И. Китнером, а в 1916 году к нему добавились здания, построенные С.С. Кричинским. В настоящее время комплекс исторических зданий бывшей городской детской больницы признан памятником архитектуры и охраняется государством [1, 2]. Строительство многопрофильного детского стационара, рассчитанного на 650 коек (самого крупного в те годы в России), было обусловлено высокими показателями детской и младенческой смертности, а также дефицитом коечного фонда педиатрического профиля. Так, на рубеже XIX и XX веков общий коэффициент смертности в России составлял примерно 35%, и в значительной степени общая смертность была обусловлена смертностью детей в возрасте до 5 лет, которые составляли более 55% общего числа умерших, а доля детей до 1 года — 33% [3-9]. Благодаря Обществу русских врачей и великих педиатров сформировалось движение за снижение детской и младенческой смертности, стремительно наращивались темпы развития системы здравоохранения. В 1901 году по инициативе педиатра Н.П. Гундобина была создана официальная комиссия для изучения детской смертности. Несколькими годами позже, в 1904 году, врач Н.А. Русских организует «Союз борьбы с детской смертностью в России». Позднее, в 1913 году, после Первого съезда детских врачей по предложению педиатра К.А. Раухфуса было создано «Всероссийское попечительство об охране материнства и детства». В рамках этого движения, все более ориентирующегося на решение конкретных проблем массового оздоровления населения, создается концепция будущей системы охраны материнства и младенчества [2, 4, 8-11].

Большой вклад в совершенствование системы помощи детям внес профессор медицины Петр Сергеевич Медовиков, который наряду с ведущими профессорами (Н.П. Гундобин, А.Н. Шкарин, К.А. Раухфус, А.А. Руссов, А.Д. Зотов, Д.О. Отт

и др.) участвовал в разработке программы снижения снижения летальных исходов у детей, входил в состав правления «Союза для борьбы с детской смертностью в России» [10, 12]. В книге П.С. Медовикова «В чем должна состоять борьба с детской смертностью», изданной в 1916 году, не только анализируются причины летальных исходов, но и приводятся конкретные меры по борьбе с ними [10]. Медовиков пишет о необходимости создания научно-учебных учреждений для теоретического и практического изучения причин и средств предотвращения и лечения болезней детей. Приводим цитату из его книги, отражающую актуальность и необходимость внедрения комплекса мероприятий по улучшению медицинской помощи детям: «Ведь, страшно сказать, в России ежегодно гибнет больше 1.200.000 детей в возрасте до одного года. Как расцветет наша Родина, если разумными мероприятиями удастся сохранить хотя бы необходимую часть этого количества детей». И далее: «Чтобы поставить дело борьбы с детской смертностью на верный путь, прежде всего необходимо, чтобы различные вопросы, касающиеся этой борьбы, разрабатывались и освещались в научно-поставленных учреждениях. Таковыми учреждениями должны служить прежде всего специальныя кафедры по детским болезням при Университетах» [10].

Детская больница «В память священного коронования их Императорских Величеств» (ныне клиника Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета) в Санкт-Петербурге была спроектирована по павильонной системе и обошлась городской казне в 1,7 миллиона рублей. В ее проектировании, устройстве и оборудовании принимали участие такие видные врачи-педиатры, как К.А. Раухфус, В.Н. Коровин и В.Н. Рейтц; она считалась лучшей в Петербурге. Штатных кроватей в больнице было 650, а служебный персонал состоял из 24 штатных и 4 сверхштатных врачей, 2 фельдшеров, 56 сестер милосердия, 2 массажисток, 232 сиделок, 22 палатных служителей, 6 служителей при дезинфекционной камере и 149 низших служащих [1, 2]. Учитывая высокую заболеваемость детей инфекционной патологией, помимо терапевтического и хирургического отделений, было открыто инфекционное отделение, расположенное в отдельных павильонах (для больных корью, оспой, дифтерией, скарлатиной и др.) с целью предотвращения внутрибольничного заражения детскими инфекциями. Отделения были оснащены лучшим медицинским оборудованием, аппаратурой и мебелью. Больница заняла ведущее место в государственном здравоохранении Санкт-Петербурга, оказывая помощь детям всех возрастных групп. Первым главным врачом больницы стал известный профессор-педиатр Дмитрий Александрович Соколов — заведующий кафедрой детских болезней в Женском медицинском институте (ныне Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова). С 1907 по 1923 годы больницу возглавлял доктор медицины Александр Дмитриевич Зотов. С первых дней в ней работали замечательные врачи и выдающиеся ученые: Н.Э. Берг, П.С. Медовиков, Б.Ф. Знаменский, М.Г. Данилевич, Ю.Н. Садыкова, приват-доцент С.И. Златогоров, В.А. Тарнухин, магистр фармации В.Е. Брем и др. [1, 2]. Они не только внесли огромный вклад в развитие и совершенствование медицинской помощи самой больницы «В память священного коронования их Императорских Величеств», но и распространили систему практического здравоохранения в концепции «больница-медвуз» по всей России. Так, доктор медицины Петр Сергеевич Медовиков, приглашенный в 1905 году врачом в больницу, впоследствии получил приват-доцентуру при кафедре детских болезней Военно-медицинской академии, где вместе с начальником кафедры, профессором Александром Николаевичем Шкариным открыл первую в России консультацию для грудных детей. В 1905 году П.С. Медовиков в звании профессора создал кафедру детских болезней Петроградского института для усовершенствования врачей. А в 1930 году Петр Сергеевич Медовиков возглавил кафедру детского туберкулеза в Ленинградском НИИ охраны материнства и младенчества им. К. Цеткин. С преобразованием НИИ в Ленинградский педиатрический медицинский институт кафедра приобрела статус учебной, где впервые стали проводить курс по детской фтизиатрии [1, 12].

После Великой Октябрьской революции больница вместе со страной переживала трудные времена, связанные со многими лишениями, но коллектив врачей практически не изменился, все честно исполняли свой гражданский и врачебный долг. С января 1925 года началось стремительное развитие Выборгской детской больницы (она стала так называться в 1918 году), и в ходе реорганизации возник НИИ охраны материнства и младенчества им. К. Цеткин. Этот статус сохранился до 1932 года. На вновь созданных кафедрах - физиологии, социальной гигиены женщины и ребенка, гигиены и диететики раннего возраста, патологии детского возраста, рентгенологии, детского туберкулеза, острых детских инфекций развертывается интенсивная педагогическая и научная деятельность [1, 2]. В 1932 году НИИ преобразовался в высшее учебное медицинское заведение — «больница-медвуз». Стране требовались квалифицированные врачи-педиатры - детская смертность оставалась высокой. Необходимо было расширить сеть детских лечебных и профилактических учреждений, наладить медицинское обслуживание в детских домах и колониях для беспризорников. В 1935 году «больницу-медвуз» реорганизовали в Ленинградский педиатрический медицинский институт (ЛПМИ) - первое в мире специализированное учреждение для подготовки педиатров со студенческой скамьи. Авторами проекта и организаторами института были известные педиатры М.С. Маслов, А.Я. Гольдфельд, З.О. Мичник, А.Л. Антонов, В.О. Мочан (директор института), П.С. Медовиков, Л.И. Эрлих, П.И. Люблинский, А.В. Попова и др. С 1925 по 1949 годы институтом руководила Ю.А. Менделева — талантливый организатор, а главным врачом больницы был Д.С. Тумаркин [1, 2, 12]. На базе уже имевшихся и вновь открывшихся отделений и лабораторий создавались кафедры, что способствовало активизации научной деятельности, работы по усовершенствованию подготовки врачей и среднего медицинского персонала. В эти годы в больнице был создан родильный дом, появились новый анатомический корпус и здание инфекционной клиники. Коечный фонд стационара достиг 800 коек. Сотрудниками проводились исследования значительного спектра патологических состояний детского возраста, что позволило добиться выдающихся результатов в лечении и профилактике различных заболеваний у детей, улучшить качество оказания медицинской помощи, внедрить новые организационные формы работы, снизить заболеваемость и смертность в учреждениях и клиниках института, города и страны. К 1940 году больница имела уже 1215 коек и включала соматическое, хирургическое, инфекционное, невропатологическое, туберкулезное, венерическое, акушерское и гинекологическое отделения. Особое внимание уделялось профилактике внутрибольничных инфекций [1, 2, 12].

Героической страницей в истории клиники и вуза были годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов. Ленинградский педиатрический медицинский институт и его клиника всю войну и блокаду продолжали работать в Ленинграде, способствуя успешному решению основных задач по охране материнства и детства. Несмотря на артиллерийские обстрелы и бомбежки, работа не прекращалась ни на один день. На немецких картах Педиатрический институт значился как подлежащий уничтожению объект № 708 [14]. Все долгие годы войны сотрудники больницы и института сражались на фронте, трудились в тылу, шли на огромные жертвы и лишения, отдавая все силы во имя Великой Победы, спасения жизни детей. В блокированном городе остались неэвакуированными более 400 тысяч детей, и многие из них обязаны своей жизнью самоотверженной работе врачейпедиатров. В исключительно тяжелых условиях, под градом бомбежек и артиллерийских обстрелов, врачи оказывали помощь детям, получившим ранения, принимали роды, лечили и выхаживали новорожденных, больных и истощенных детей и матерей.

Изменилась тематика научных исследований, она стала отвечать нуждам военного времени. Ученые иисследовали особенности патологии военного времени, особое внимание уделялось дистрофии, авитаминозам, пневмонии, туберкулезу, детским инфекционным заболеваниям. Разрабатывались новые методы лечения, режимы дня для детей разного возраста, были созданы уникальные витаминные и питательные смеси из сои, солода, натурального масла из олифы, проводились действенные организационные мероприятия по профилактике эпидемий в детских коллективах. Клиника Педиатрического института в своем составе создала молочно-пищевую станцию с отделениями: отдел питания (отдел прикорма, главная кухня), витаминный отдел, молочная станция, а в июле 1942 года при Горздравотделе начал действовать Совет детского питания, председателями которого стали профессоры Ю.А. Менделева и А.Ф. Тур. Тогда же, в 1942 году, в связи с необходимостью принятия оперативных организационных решений Ленинградский Горздравотдел ввел должность главного педиатра города. С 1942 по 1952 годы эту должность занимал профессор A. Φ. Typ [1, 13, 14].

Александра Федоровича Тура по праву считают одним из основоположников неонатологии, детской гематологии и эндокринологии, диететики. ЛПМИ взял на себя разработку режима питания детей, введения новых блюд из различных заменителей и веществ, ранее не применявшихся для детского питания. Для спасения маленьких ленинградцев от голода было разработано 18 заменителей молока из сои, солода и других продуктов. Молочная станция института ежедневно обслуживала до

8 тысяч детей. За время войны молочно-пищевая станция ЛПМИ отпустила 487 132 порции всякой продукции. Смесь № 3 во время войны готовилась в количестве 1500 л/сут (в мирное время — 90–100 л), каши — до 500 л/сут (в мирное время — 30–40 л). 23 октября 1942 года при Педиатрическом институте была организована молочная ферма из трех породистых коров. До конца года они дали 870 л молока, а в следующем году надой составил 12 000 литров. В 1943 году ферма получила пополнение из 7 коров [1, 13, 14].

В первые же дни войны были развернуты госпитали для больных и раненых воинов, а также для гражданского населения, в них большую работу вели опытнейшие врачи института. В годы войны в институте были организованы курсы по обучению врачей переливанию крови, по подготовке к работе по системе «единого педиатра», по повышению квалификации государственных санитарных инспекторов, врачей-педиатров по диететике больного и здорового ребенка, курсы для районных педиатров, для врачей отделения новорожденных, по инфекционным болезням, курсы повышения квалификации школьных врачей и др. Дважды в месяц для педиатров города проводились учебные обходы больных в клиниках. Кроме того, в институте готовили сандружинниц из числа работниц фабрик и заводов города [1, 13, 14]. Подвигу врачей-педиатров блокадного Ленинграда посвящен памятник и мемориальная доска на территории вуза, куда студенты и сотрудники возлагают цветы в память о жертвах блокады.

Продолжалась работа Общества детских врачей. Так, в 1942 году было проведено 17 заседаний, в 1943 году — 18 заседаний. Тематика заседаний и доклады выдающихся врачей и ученых того времени демонстрируют самые актуальные задачи, стоящие перед медиками блокадного Ленинграда: профессором А.Ф. Туром были представлены доклады «Пеллагра у детей», «Режим жизни и питания детей в условиях войны и блокады», «Лечение алиментарных дистрофий у детей», «О развитии, выживаемости недоношенных детей и постановке дела в палате для новорожденных детей». Профессором А.Б. Воловиком представлены доклады «Лечение тяжелых дистрофий у детей», «Характер заболеваний у детей в условиях блокады Ленинграда»; профессором А.С. Розенбергом — «Дистрофические и инфекционные заболевания». Выдающийся детский психиатр профессор С.С. Мнухин выступил с докладом «О психических нарушениях при алиментарной дистрофии»; тема доклада профессора А.Н. Филатова — «Кровозамещающие растворы Ленинградского института переливания крови и их значение в клинике внутренних болезней». Сотрудники клиники и кафедры туберкулеза детского возраста (профессор С.И. Волчок, врачи А.Э. Певзнер, С.Б. Адельберг, Ц.Л. Бибикова) представили доклад «Особенности течения туберкулеза у детей в условиях блокады г. Ленинграда» [11, 13]. Во время войны не переставал издаваться журнал «Педиатрия», основанный в 1922 году профессором Г.Н. Сперанским. Весь четвертый номер журнала «Педиатрия» за 1944 год составлен из работ ленинградских педиатров. Редакционная коллегия журнала писала: «Пусть этот номер "Педиатрии" останется историческим памятником самоотверженной работе детских врачей Ленинграда на пользу детей того многострадального города, стремлению педиатров к научной работе, которому не могли помешать никакие внешние условия. Честь и слава героическим врачам-педиатрам города Ленина!» (из лекции профессоров Н.П. Шабалова, Л.В. Эрмана «Детское здравоохранение в блокадном Ленинграде»).

В послевоенные годы клиника стремительно развивалась и совершенствовалась, создавались новые отделения, внедрялись прогрессивные методики лечения. В клинике Педиатрического института в 1950-х годах было создано новое хирургическое отделение для оказания экстренной хирургической помощи, а также для детей с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата. В это же время профессор Г.А. Баиров начал лечение врожденных сколиозов; в 1955 году была выполнена первая операция по поводу атрезии пищевода и тогда же проведен первый эндотрахеальный наркоз у новорожденного. В 1955 году в клинике проведена первая в СССР тимпанопластика. В 1960 году сотрудниками ЛОР-отделения совместно с Туберкулезным институтом была изменена методика вакцинации новорожденных от туберкулеза (ранее вакцинация проводилась per os), что позволило устранить такие осложнения, как BCG-отит. В 1960-е годы внедрены новые методы лечения синуситов у детей, совершенствуются техники тимпанопластики, в кожно-венерологическом отделении вводятся новые методы лечения врожденного ихтиоза. В 1966 году организовано отделение анестезиологии-реанимации, в 1968 году — хирургическое отделение для лечения гнойных заболеваний [1]. В 1970 году кафедру пропедевтики детских болезней возглавил профессор

И.М. Воронцов, который за последующие 35 лет с коллективом педиатрического отделения № 3 внедрили самые современные и прогрессивные методы лечения детей с различной патологией, впервые в стране стали применяться цитостатики для лечения ревматологических заболеваний, внедрены методы гипосенсибилизации и комплексной реабилитации. В сентябре 1989 года при академии на базе поликлиники на улице Александра Матросова открылся Консультативно-диагностический центр для Северо-Западного региона РФ. Детей с сочетанной и наиболее сложной патологией наблюдают специалисты, назначают им комплекс реабилитационных мероприятий, проводятся современные диагностические исследования, включая методы лучевой диагностики, ЭЭГ-мониторинг, фиброгастроскопия, аудиометрия, спирометрия и др. В 1980-е годы разработаны новые методы реконструктивной хирургии гортани при стенозах и врожденных пороках развития, внедрены методики микрохирургии уха. В 1987 году открыто отделение ангиомикрохирургии, проведены исследования по аутотрансплантации тканей. С 1995 года в хирургическом отделении № 2 активно внедряются реконструктивно-пластические операции на крупных суставах с применением метода артроскопии, активно развиваются эндовидеохирургические методы лечения. С 2007 года функционирует центр эндокринной хирургии, выполняются операции на щитовидной железе и других органах эндокринной системы. В 2011 году на базе педиатрического отделения № 3 организован Международный центр детской ревматологии, в клинику поступают пациенты со всех регионов страны.

В апреле 2013 года произошло знаменательное событие: открылся Перинатальный центр (ПЦ) стационар на 116 коек, в составе которого имеются родильное отделение, отделение реанимации новорожденных на 12 коек, отделение кардиореанимации на 6 коек, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей на 50 коек, отделение репродуктивных технологий. В состав ПЦ также входит консультативно-диагностическое отделение. В ПЦ успешно развивается неонатальная, фетальная хирургия, кардиохирургия, позволяющие оказывать своевременную помощь детям с различными пороками развития. В декабре 2021 года было открыто отделение онкогематологии для лечения детей со злокачественными новообразованиями со всей России [1, 12].

За долгую историю существования клинику возглавляли: 1950-1957 годы — Нина Георгиевна

Синявская; 1957–1965 годы — Мариам Хусаиновна Максутова; 1965–1983 годы — Вера Сидоровна Морозова; 1983–2004 годы — Нина Валентиновна Кременецкая; 2004–2005 годы — Татьяна Петровна Веревитина; 2005–2007 годы — Виктор Михайлович Кононов; 2007–2015 годы — Игорь Алексеевич Комиссаров; 2015–2019 годы — Андрей Геннадьевич Кулев. В настоящее время главным врачом клиники является Виталий Анатольевич Резник [1, 12].

В стенах Ленинградского педиатрического института (Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета) и его клиники трудились выдающиеся врачи и ученые, внесшие значительный вклад в развитие как фундаментальных наук, так и клинических дисциплин. В ЛПМИ сформировались и продолжают развиваться научные школы действительных членов АМН СССР М.С. Маслова и А.Ф. Тура, члена-корреспондента АМН СССР Г.А. Баирова, профессоров И.М. Воронцова, Н.П. Шабалова, С.С. Мнухина, М.Г. Данилевича, А.Б. Воловика, Э.К. Цыбулькина, В.И. Гордеева и многих других. Коллективами этих школ были разработаны практические рекомендации по диагностике и лечению самых разных заболеваний у детей, получившие мировое признание, ряд из которых используется и в настоящее время. Действительным членом АМН СССР Михаилом Степановичем Масловым и его соратниками было обосновано и внедрено функционально-биохимическое направление в изучении особенностей организма ребенка в норме и при патологии, установлены биохимические маркеры, определяющие здоровье и болезнь, создано понятие об индивидуальной реактивности на основе конституции ребенка. Такой методологический подход при изучении заболеваний детского возраста стал достоянием всех ученых-педиатров. Профессор Н.П. Шабалов – выдающийся врачпедиатр и неонатолог, верный ученик А.В. Тура, не только продолжил научные направления своего учителя, но и стал признанным лидером в области перинатологии, обеспечил вместе с профессором Э.К. Цыбулькиным научно-методическое руководство впервые созданного самостоятельного центра патологии новорожденных на базе городской многопрофильной больницы, являлся одним из разработчиков первой в России автоматизированной системы дистанционного наблюдения за новорожденными. Профессор Игорь Михайлович Воронцов, ученик А.Ф. Тура и А.Б. Воловика, является основателем нового направления исследований — физиологии акселерационного фенотипа —

учения о роли темпа роста и созревания ребенка в норме и при патологии. Член-корреспондент АМН СССР Гирей Алиевич Баиров — лидер научной школы детских хирургов. Г.А. Баиров стоял у истоков хирургии новорожденных в нашей стране, в том числе хирургии врожденных пороков развития. Его по праву можно назвать одним из основоположников неонатальной хирургии [1, 12]. Особого внимания заслуживает создание научной школы психиатрии детского возраста, оказавшей влияние на всю систему психиатрической службы в городе и во всей стране. Огромная роль в развитии и совершенствовании этого направления принадлежит профессору Самуилу Семеновичу Мнухину, который возглавлял кафедру психиатрии с 1942 по 1970 годы. Научные и клинические исследования в концепции данной школы были посвящены вопросам психопатологических, соматических и нервных расстройств в их целостной взаимосвязи, проблемам детского аутизма, умственной отсталости, ранней детской шизофрении, была разработана клинико-патофизиологическая систематика эпилепсии, олигофрении. Научные разработки внедрены в систему практического здравоохранения города: помимо психоневрологических диспансеров базой кафедры является старейшее учреждение города — Центр восстановительного лечения «Детская психиатрия» им. С.С. Мнухина, созданный на территории Императорской Николаевской детской больницы, открытой в Санкт-Петербурге еще в 1834 году [1, 15].

На современном этапе клиника ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России остается крупнейшим многопрофильным медицинским учреждением, оказывающим помощь детям всех регионов России. Двадцать семь профильных стационарных отделений на 843 койки, включая 3 педиатрических, 4 хирургических, эндокринологическое, гастроэнтерологическое, 2 инфекционных, кожно-венерологическое, а также отделения анестезиологии-реанимации, онкогематологии, оториноларингологии, психоневрологии, консультативно-диагностический центр для детей и консультативно-диагностическое отделение для женщин оказывают помощь пациентам из любого региона страны. Клиника оснащена современной диагностической аппаратурой: мультиспиральным компьютерным томографом, магнитно-резонансным томографом, ультразвуковым сканерами экспертного класса, установкой для рентгенхирургии, современной радиоизотопной лабораторией. Клинико-биохимическая, бактериологическая, иммунологическая лаборатории позволяют выполнять весь спектр высокотехнологичных медицинских исследований.

Ежегодно в клинике получает лечение более 100 тысяч пациентов, проводится более 15 тысяч операций. Университетская клиника имеет все кадровые и материальные ресурсы для оказания высококвалифицированной специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи детям с любыми заболеваниями, беременным, роженицам и родильницам, женщинам с нарушением репродуктивной функции. Клиника СПбГПМУ специализируется в том числе на оказании помощи новорожденным с различной патологией, включая врожденные аномалии развития. Активно применяются новые технологии хирургического лечения, методики фетальной хирургии, выхаживания глубоко недоношенных детей. Современное оснащение операционных блоков позволяет выполнять оперативные вмешательства любой сложности. Благодаря сохраняющейся традиции концепции «больница — медицинский вуз» в Университете продолжается использование эффективной системы взаимодействия научной, педагогической и практической деятельности. Проводятся научные исследования, происходит обучение студентов и врачей факультета последипломного образования, широко внедряются новые методы лечения, что позволяет совершенствовать систему оказания помощи детям в целом по всей стране.

Заслуги ученых и врачей Педиатрического университета по праву получили высокую оценку Правительства и медицинского сообщества. Так, в 2024 году в рамках проведения III национального конгресса с международным участием «Национальное здравоохранение — 2024» победителями Всероссийского конкурса врачей с присвоением почетного звания «Лучший хирург» удостоился врач микрохирургического отделения клиники, главный внештатный детский хирург Ленинградской области Андрей Петрович Иванов, а в номинации «Лучший неонатолог» победителем стала заведующая отделением патологии новорожденных и детей грудного возраста Ирина Владимировна Мызникова. 5 декабря 2024 года губернатор Санкт-Петербурга отметил высокие заслуги врачей Педиатрического университета и вручил медали Луки Крымского детскому хирургу Роману Адриановичу Ти и заведующему отделением анестезиологииреанимации для беременных, рожениц и родильниц Александру Владимировичу Филиппову.

Ярким образцом эффективного взаимодействия в системе «больница - медицинский вуз» служит пример ректора Педиатрического университета Дмитрия Олеговича Иванова, совмещающего высокий пост руководителя Университета с работой в должности Главного неонатолога страны. За время служения в этой должности Дмитрий Олегович неоднократно отмечен правительственными наградами, почетными грамотами, а в 2024 году министр здравоохранения М.А. Мурашко в приветственном слове на XVII Региональном форуме «Мать и дитя» отметил заслуги Д.О. Иванова в достижении исторического минимума младенческой смертности в России: «Безусловно, это результат системной работы всей отрасли и службы, созданной главным неонатологом, по координации регионов, учреждений, обеспечению условий для спасения и выхаживания детей».

Отмечая свой 120-летний юбилей, клиника ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России продолжает оставаться крупнейшим многопрофильным медицинским учреждением, оказывающим помощь детям всех регионов России на базе мощнейшего научного потенциала и вековых традиций ленинградской школы детских врачей.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Вклад авторов.** Все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией.

**Конфликт интересов.** Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

**Источник финансирования.** Авторы заявляют об отсутствии внешнего финансирования при проведении исследования.

# **ADDITIONAL INFORMATION**

**Author contribution.** Thereby, all authors made a substantial contribution to the conception of the study, acquisition, analysis, interpretation of data for the work, drafting and revising the article, final approval of the version to be published and agree to be accountable for all aspects of the study.

**Competing interests.** The authors declare that they have no competing interests.

**Funding source.** This study was not supported by any external sources of funding.

## **ЛИТЕРАТУРА**

- Иванов Д.О., Петренко Ю.В., Резник В.А. и др., ред. Иванов Д.О. Клиника Санкт-Петербургского педиатрического медицинского университета. СПб.: СПбГПМУ; 2022.
- 2. Грекова Т.И., Голиков Ю.П. Медицинский Петербург: очерки, адресованные врачам и их пациентам. СПб.; 2001.
- 3. Губерт В.О. Современное состояние вопроса о детской смертности в России и борьбе с нею. Журнал Русского общества охранения народного здравия. 1911:9-10.
- 4. Гундобин Н.П. Детская смертность в России и борьба с ней. СПб.; 1906.
- 5. Глебовский С.А., Гребенщиков В.И. Детская смертность в России. Общественное и частное призрение в России. СПб.; 1907.
- 6. Никитенко В.П. Детская смертность в Европейской России за 1893-1896 годы. СПб.; 1901.
- 7. Новосельский С.А. Обзор главнейших данных по демографии и санитарной статистике России. Календарь для врачей на 1916 год. Под ред. П. Булатова. Часть II. Петроград; 1916: 66-67.
- Бессер Л., Баллод К. Смертность, возрастной состав и долговечность православного населения обоего пола в России за 1851-1890 годы. 1897.
- 9. Историческая демография: сборник статей. Под ред. М.Б. Денисенко, И.А. Троицкой. 2-е изд. Демографические исследования. Вып. 14. М.: МАКС Пресс; 2010: 13-72.
- 10. Медовиков П.С. Причины детской смертности. СПб.; 1916.
- 11. Воронцов И.М., Шабалов Н.П. 120-летие Общества детских врачей Санкт-Петербурга. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2007;3(52):64-67.
- 12. Микиртичан Г.Л. К 75-летию Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии 1925-2000. СПб.; 2000.
- 13. Шабалов Н.П. Александр Федорович Тур в блокадном Ленинграде. Детская больница. 2014;2(56):4-6.
- 14. Иванов Д.О., Микиртичан Г.Л., Савина И.А. и др. Объект 708: подвиг ленинградских педиатров. СПб: СП6ГПМУ; 2021.
- 15. Колесин А.Н. История учреждения. Сайт СПбГКУЗ ЦВЛ «Детская психиатрия» им. С.С. Мнухина. 2022. Доступно по: http://cvldp.ru (дата обращения: 03.02.2025).

## **REFERENCES**

- Ivanov D.O., Petrenko Yu.V., Reznik V.A. i dr., red. Ivanov D.O. Clinic of the St. Petersburg Pediatric Medical University. Saint Petersburg: SPbGPMU; 2022. (In Russian).
- 2. Grekova T.I., Golikov Ju.P. Medical Petersburg: Essays addressed to doctors and their patients. Saint Petersburg; 2001. (In Russian).
- Gubert V.O. Current state of the issue of infant mortality 3. in Russia and the fight against it. Zhurnal Russkogo obshchestva okhraneniya narodnogo zdraviya. 1911;9-10. (In Russian).
- 4. Gundobin N.P. Infant mortality in Russia and the fight against it. Saint Petersburg; 1906. (In Russian).
- Glebovskij S.A., Grebenshhikov V.I. Infant mortality in European Russia in 1893-1896. Saint Petersburg; 1907. (In Russian).
- Nikitenko V.P. Infant mortality in European Russia in 1893-1896. Saint Petersburg; 1901. (In Russian).
- Novosel'skij S.A. Review of the most important data on demography and sanitary statistics of Russia. Calendar for doctors for 1916. Pod red. P. Bulatova. Chast' II. Petrograd; 1916: 66-67. (In Russian).
- Besser L., Ballod K. Mortality, age composition and longevity of the Orthodox population of both sexes in Russia for 1851-1890. 1897. (In Russian).
- Historical demography: Collection of articles. Pod red. M.B. Denisenko, I.A. Troickoj. 2-ye izd. Demograficheskiye issledovaniya. Vyp. 14. Moscow: MAKS Press; 2010: 13-72. (In Russian).
- 10. Medovikov P.S. Causes of infant mortality. Saint Petersburg; 1916. (In Russian).
- 11. Voroncov I.M., Shabalov N.P. 120th anniversary of the Society of Pediatric Doctors of St. Petersburg. Rossiyskiy vestnik perinatologii i pediatrii. 2007;3(52):64-67. (In Russian).
- 12. Mikirtichan G.L. On the 75th Anniversary of the St. Petersburg State Pediatric Medical Academy 1925-2000. Saint Petersburg; 2000. (In Russian).
- 13. Shabalov N.P. Aleksandr Fedorovich Tour in Blockaded Leningrad. Children's Hospital. 2014;2(56):4-6. (In Russian).
- 14. Ivanov D.O., Mikirtichan G.L., Savina I.A. i dr. Object 708: the feat of Leningrad pediatricians. Saint Petersburg: SPbSPMU; 2021. (In Russian).
- 15. Kolesin A.N. History of the institution. Website SPbGKUZ TSVL "Detskaya psikhiatriya" im. S.S. Mnukhina. 2022. Available at: http://cvldp.ru (accessed: 03.02.2025) (In Russian).

**CHILDREN'S MEDICINE**