

НАУЧНАЯ ШКОЛА КАФЕДРЫ ПЕДИАТРИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Я. СТУДЕНИКИНА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА.

С.С. Паунова¹, А.В. Уланова¹, М.И. Алехин²

Аннотация

Научная школа кафедры педиатрии лечебного факультета насчитывает более 110 лет. У истоков научной школы стояли выдающиеся педиатры А.А. Кисель, Н.И. Ланговой, А.А. Колтыпин и др. Заведующая кафедрой М.М. Бубнова стала основоположником отечественной школы детской эндокринологии-диабетологии. Огромный вклад в развитие отечественной педиатрической школы внес выдающийся ученый, педиатр, педагог, ветеран Великой Отечественной войны, академик Российской Академии медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации М.Я. Студеникин, заведовавший кафедрой почти 40 лет.

Сегодня кафедрой руководит С.С. Паунова, по праву считающая себя воспитанницей выдающейся отечественной педиатрической школы. В наши дни кафедра занимает достойное место в ряду подобных подразделений медицинских вузов мира и неуклонно следует примеру своих учителей в лечебной, образовательной и научной деятельности, продолжая традиции основоположников отечественной педиатрии.

Ключевые слова

Московские высшие женские курсы, кафедра педиатрии имени академика М.Я. Студеникина, Студеникин Митрофан Яковлевич, отечественная педиатрическая школа, школа детской эндокринологии, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

¹ Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

² Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ, г. Москва

Для корреспонденции: Уланова Анжела Владимировна, anz-ulanova@yandex.ru

Все мы – лишь карлики, взобравшиеся на плечи великанов; мы видим больше и дальше, чем они, но не потому, что обладаем лучшим зрением или выше их, но потому, что они подняли нас на эту высоту собственным величием.

Бернар Шартрский (ок. 1070-1080 – 1130).

Научная школа кафедры педиатрии лечебного факультета насчитывает более 110 лет с того момента, как в начале прошлого века в учебной программе Московских высших женских курсов появилось учение о детских болезнях.

Из первого образовательного цикла детских болезней и зародилась признанная во всем мире отечественная педиатрическая школа [1]¹. У истоков научной школы стояли выдающиеся педиатры того времени: А.А. Кисель (первый заведующий кафедрой), Н.И. Ланговой, А.А. Колтыпин, С.И. Федынский, Н.И. Осинский. Их соратники и последователи В.А. Власов, П.А. Пономарева, Н.И. Нисевич, В.А. Таболин, В.П. Ситникова, В. А. Архиреева стали известными учеными, основоположниками научных школ, руководителями кафедр 2-го Московского медицинского института и других вузов страны.

М.М. Бубнова стала основоположником отечественной школы детской эндокринологии-диабетологии [2, с.146]. Она – автор первой в стране монографии «Сахарный диабет у детей», выпущенной в 1963 году и ставшей для отечественных педиатров первым методическим письмом по клинике и лечению этого заболевания у детского населения. Благодаря Марии Матвеевне Бубновой было открыто первое специализированное детское эндокринологическое отделение в Москве на базе Морозовской детской городской больницы. Оно послужило образцом для создания подобных отделений по всей стране. Также в столице был открыт детский сад для больных сахарным диабетом. До настоящего времени отделение эндокринологии Морозовской больницы является единственным центром ургентной детской эндокринологии в городе.

Последователи М.М. Бубновой – профессора М.И. Мартынова, П.Д. Ваганов, В.В. Смирнов, доценты кафедры В.М. Скрипкина и Л.В. Сапелкина курировали работу эндокринологического отделения Морозовской больницы, воспитав не одно поколение детских эндокринологов, вели лечебно-

консультативную работу в отделении, принимали активное участие в обучении кафедральных и городских ординаторов по детской эндокринологии.

Школа российской детской эндокринологии с честью продолжает дело ее основателя – Марии Матвеевны Бубновой. Так, академик РАН Валентина Александровна Петеркова, проработав в Морозовской больнице более 20 лет и защитив докторскую диссертацию на кафедре детских болезней, возглавила в последующем детскую клинику Российского Эндокринологического научного центра. В настоящий момент Валентина Александровна – научный руководитель Института детской эндокринологии Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии, главный внештатный детский специалист-эндокринолог Минздрава России. Воспитанники кафедры и отделения эндокринологии Морозовской больницы Игорь Эдуардович Волков и Максим Евгеньевич Карманов долгое время возглавляли отделения эндокринологии РДКБ. О.В. Духарева более 30 лет работала заместителем, а затем главным врачом Эндокринологического диспансера Департамента здравоохранения города Москвы, с 2001 по 2014 была главным внештатным специалистом – детским эндокринологом Москвы. Ее заслуги отмечены дипломом победителя конкурса ДЗМ и Правительства Москвы «ЛидерМед», званием «Заслуженный врач г. Москвы» и статусом «Московский врач». Л.В. Демидова более 10 лет заведовала эндокринологическим отделением Морозовской больницы. Еще один выпускник кафедры В.Ф. Пилютик более четверти века возглавляет детское отделение Эндокринологического диспансера Департамента здравоохранения города Москвы.

Ученица Мюды Ивановны Мартыновой, Елена Ефимовна Петрайкина, стала главным внештатным специалистом – детским эндокринологом Москвы, президентом Морозовской больницы, директором Российской детской клинической больницы. В 2023 году Елена Ефимовна возглавила кафедру детской эндокринологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Большинство окружных и районных эндокринологов по всей стране – тоже выпускники кафедры детских болезней и отделения эндокринологии Морозовской больницы.

Огромный вклад в развитие отечественной педиатрической школы внес выдающийся ученый,

¹Центральный государственный архив города Москвы. Ф. 363 (Московские высшие женские курсы). Оп. 1. Д. 66. Л. 1 – 2, 6 – 7.

педиатр, педагог, ветеран Великой Отечественной войны, академик Российской Академии медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации Митрофан Яковлевич Студеникин (1923 – 2013).

Стать врачом М.Я. Студеникин мечтал с самого детства. Выпускнику школы, золотому медалисту, поступить сразу в медицинский институт помешала Великая Отечественная война. Будущий академик, как большинство его ровесников, мужественно защищал Родину. Его мужество и самоотверженность были отмечены 11 боевыми наградами.

После окончания войны в 1946 г. Митрофан Яковлевич стал студентом лечебного факультета 2-го Московского государственного медицинского института, где прекрасно учился, умело сочетая образование и общественную деятельность. За год до окончания учебы М.Я. Студеникин получил приглашение на работу от своего будущего учителя Н.И. Осинковского, который в то время возглавлял кафедру детских болезней лечебного факультета и вовлек молодого талантливого специалиста в педиатрию. С этого момента вся жизнь М.Я. Студеникина была беззаветно предана педиатрии. Он был ординатором, аспирантом и ассистентом на кафедре Н.И. Осинковского [2, с.130-131]. Став доцентом, М.Я. Студеникин продолжал накапливать клинический опыт, работая дежурным врачом во всех отделениях Морозовской детской городской больницы. Он успел застать представителей старой школы врачей, таких как С.Д. Терновский, В.А. Власов, Д.Д. Лебедев, М.М. Бубнова [там же, с.101, 104-105]. Благодаря этим корифеям медицины уникальные практические навыки и многолетние традиции, сформированные основоположниками отечественной педиатрии, передавались лучшим представителям молодого поколения из рук в руки. В этот период во 2-ом медицинском институте появилась целая плеяда врачей и ученых, среди которых – хорошо известные сегодня имена академиков: В.А. Таболина, Ю.Ф. Исакова, В.С. Савельева, М.В. Волкова, профессоров А.В. Мазурина, Л.Ф. Панченко, Ю.К. Елецкого, К.М. Лобана и других. Дух здорового соперничества, царивший в стенах института, способствовал возникновению блестящих научных идей, осуществлению смелых экспериментов, развитию вновь возникающих направлений в медицине.

С самых первых шагов в медицине М.Я. Студеникин проявил невероятную широту научных

интересов. На этапе работы от кандидатской диссертации «О компрессионных звуковых явлениях на плечевой артерии у детей» (1955) до докторской «Особенности болезней желчных путей у детей и тактика их лечения» (1966) талантливый ученый находился в активном научном поиске решений самых актуальных проблем педиатрии.

В 1960 году Митрофан Яковлевич Студеникин был назначен директором Научно-исследовательского института (НИИ) педиатрии АМН СССР (с 1992 года – НИИ педиатрии РАМН). Он стал самым молодым очень успешным среди директоров академических институтов! [3, с.142] Под руководством М.Я. Студеникина Институт педиатрии РАМН превратился в крупнейшее в стране научное учреждение педиатрического профиля, которое, как головное много лет осуществляло планирование и координацию в стране основных научных исследований по педиатрии. Были развернуты новые, современно оснащенные клиники и лаборатории, расширена работа по подготовке научных кадров. Исследования касались наиболее острых проблем детского здоровья, большое внимание уделялось развитию новых направлений в педиатрии. Результатом этой работы стали: коллективная монография «Справочник педиатра» (1966), позже многократно переизданная и ставшая настольной книгой всех детских врачей; «Уход, вскармливание и воспитание ребенка первого года жизни. Пособие для медсестер и акушерок» (1966), «Ваш малыш» (1968), «Книга о здоровье детей» (1970), переведенная на девять языков [2, с.158-159].

Институт педиатрии под руководством М.Я. Студеникина за короткий срок стал ведущим научно-исследовательским центром страны, в котором сформировалась передовая научная педиатрическая школа. Здесь впервые в стране были созданы специализированные отделения: нефрологическое, аллергологическое, гематологическое, гастроэнтерологическое, отделение для недоношенных детей, поликлиническое отделение и другие. Открылись собственные многочисленные лаборатории. Митрофан Яковлевич задолго до сегодняшнего дня видел перспективы развития медицины в междисциплинарных научных исследованиях. Именно в этом направлении проводилась исследовательская работа по гематологии, хронобиологии и реконструктивной детской хирургии [4, с.25-26]. В 1962 году институт получил новое здание, в котором находится по настоящее время. В 1996 году Советом по грантам Президента

Российской Федерации НИИ педиатрии РАМН был признан ведущей научной школой страны, а академик РАМН М.Я. Студеникин – лидером этой школы. В 1998 году НИИ педиатрии стал частью Научного центра здоровья детей РАМН.

Несмотря на крайнюю занятость, директор НИИ педиатрии М.Я. Студеникин всегда сохранял связь с кафедрой педиатрии лечебного факультета Второго меда.

С 1969 г. и на протяжении почти 40 лет Студеникин заведовал кафедрой детских болезней лечебного факультета 2-го Московского ордена Ленина государственного медицинского института им. Н.И. Пирогова (сегодня – кафедра педиатрии имени академика М.Я. Студеникина лечебного факультета ФGAOY BO PИИМУ им. Н.И. Пирогова). К педагогической деятельности Митрофан Яковлевич относился с не меньшей ответственностью, чем к лечебной. Передать свои знания, поделиться опытом, поддержать, помочь поверить в свои силы – так заведующий кафедрой относился к своим студентам. В годы его руководства на кафедре был существенно расширен список научных тематик. В него вошли нефрология, гастроэнтерология, патология детей раннего возраста, пульмонология. Основными клиническими базами стали отделения для детей грудного возраста, а также соматическое, нефрологическое и эндокринологическое отделения Морозовской детской городской клинической больницы и ряд московских поликлиник. М.Я. Студеникин был научным руководителем 82 кандидатских и 69 докторских диссертаций. Он автор более 300 научных работ, среди которых монографии «Аллергические болезни у детей» (1998), «Болезни почек в детском возрасте» (1976), «Детская артрология. Руководство для врачей» (1987), «Эндокринные болезни у детей» (1976), «Экология и здоровье детей» (1998), «Фоновые состояния у детей» (2002) и другие [5, с.386].

Сотрудники кафедры педиатрии, профессора Виталий Алексеевич Агейкин, Рудольф Георгиевич Артамонов и Владимир Васильевич Смирнов, доценты Лидия Николаевна Рыбина, Елена Георгиевна Бекташянц, Елена Владимировна Куйбышева, Елена Алексеевна Темерина, Любовь Андреевна Ревенкова, Ольга Васильевна Анохина и Семен Семенович Чакветадзе стали достойными представителями его научной школы.

С 2008 г. кафедру педиатрии лечебного факультета РИИМУ им. Н.И. Пирогова возглавила выпускница 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, профес-

сор, доктор медицинских наук Светлана Стояновна Паунова.

С.С. Паунова по праву считает себя воспитанницей выдающейся отечественной педиатрической школы и достойно продолжает традиции основоположников педиатрии Московских высших женских курсов. Под ее руководством кафедра получила возможность обучать студентов в ряде ведущих клиник г. Москвы. Были открыты ординатуры по специальностям: нефрология, детская эндокринология, в последующем были разработаны новые образовательные программы по специальностям лечебное дело, педиатрия, детская эндокринология, нефрология. В нелегкое время реорганизации и модернизации образования и здравоохранения С.С. Пауновой удалось сохранить кадровый и научно-педагогический потенциал кафедры.

Сегодня, как и всегда, кафедра занимает достойное место в ряду подобных подразделений медицинских вузов мира и неуклонно следует примеру своих учителей в лечебной, образовательной и научной деятельности. На кафедре ежегодно обучаются более 800 студентов лечебного, медико-биологического, стоматологического и международного факультетов, готовят ординаторов по специальностям: «Педиатрия», «Нефрология», «Детская эндокринология», которые совместно с врачами клинических баз ведут научно-исследовательскую и лечебную работу по таким направлениям, как детская эндокринология, нефрология, гастродуоденальная патология, соматические заболевания у детей грудного возраста [5, с.388].

За последние 5 лет сотрудники кафедры провели более 15 тыс. консультаций стационарных и амбулаторных пациентов, участвовали в оказании медицинской помощи населению Донбасса. На поликлинических базах было проведено 20 совместных конференций, 24 дистанционных занятия с родителями пациентов, прочитано 148 лекций для врачей и 30 для медсестер. Сотрудники кафедры приняли участие в более 70 мероприятий разного уровня (доклады, тезисы) по направлениям: педиатрия, инфекционные болезни, анестезиология и реанимация, неонатология, нефрология, эндокринология.

Профессор С.С. Паунова являлась инициатором, научным руководителем и сопредседателем Европейских школ по детской нефрологии (Казань 2018, Красноярск 2019) и 6 Европейских школ по детской нефрологии в онлайн-формате 2020-2022 гг. Сотрудники кафедры были

инициаторами и первыми организаторами научно-практической конференции для студентов и молодых ученых «Студеникинские чтения» 2019, 2020 гг. По вопросам научной и учебно-методической работы кафедра сотрудничает с Московским медико-стоматологическим университетом, Оренбургской государственной медицинской академией, Российским университетом дружбы народов, Воронежской государственной медицинской академией, Первым МГМУ им. И.М. Сеченова.

Сотрудники кафедры являются членами российских и международных профессиональных сообществ, активно участвуют в работе ведущих медицинских журналов в качестве членов редколлегии («Российский вестник перинатологии и педиатрии», «Русский медицинский журнал», «Нефрология и диализ», «Лечебное дело», «Трудный пациент», «Кремлёвская медицина» и «Практика педиатра», «Вопросы диетологии»).

Одним из важных направлений работы кафедры является научно-практическая деятельность студентов и молодых ученых. Сегодня, продолжая дело основателей кафедры, сотрудники уделяют большое внимание работе студенческого научного кружка, одного из старейших научных кружков университета. Слушатели СНК регулярно участвуют в научно-практических конференциях для студентов и молодых ученых (Всероссийской научно-практической студенческой конференции "Мазуринские чтения", Научно-практической конференции студентов и молодых учёных «Студеникинские чтения», Международной Пироговской научной медицин-

ской конференции студентов и молодых ученых, Международной (Всероссийской) практической медицинской конференции студентов и молодых учёных «Гаазовские чтения» и др.). За последние пять лет опубликовано 6 работ, получены дипломы 1 степени (XV Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых, 2020), дипломы 3 степени (VII Конференция студентов и молодых ученых «Педиатрические чтения», 2021), онлайн-олимпиады по педиатрической нефрологии, посвященной Всемирному дню почки (Воронеж, 2021). По результатам балльной оценки СНК кафедры педиатрии ЛФ занял шестое место среди других СНК педиатрической направленности РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

В год 95-летия М.Я. Студеникина, в декабре 2018, Ученый совет РНИМУ им. Н.И. Пирогова поддержал инициативу коллектива кафедры педиатрии лечебного факультета о присвоении ей имени академика М.Я. Студеникина.

Учеников Митрофана Яковлевича Студеникина можно встретить в любом уголке Российской Федерации, немало их и в других странах – Казахстане, Киргизии, Латвии, Литве, Таджикистане, Узбекистане, Украине, а также в странах дальнего зарубежья. Они руководят клиниками, заведуют кафедрами медицинских вузов, возглавляют научно-исследовательские центры и другие учреждения здравоохранения. Это является лучшим подтверждением того, что научная педиатрическая школа академика М.Я. Студеникина продолжает свое поступательное развитие.

Список литературы

1. 115 лет лечебному факультету РНИМУ им. Н.И. Пирогова / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова (РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России). – Москва, 2021. – 232 с. : ил., цв. ил., фот., портр.
2. Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова: (1906-2016) – Традиции успеха : [юбилейный альбом] / М.В. Лалабекова, А.В. Уланова, Е.А. Богданова [и др.] ; РНИМУ им. Н.И. Пирогова. - Москва : Возрождение, 2016. – 287 с. : фот.
3. Смирнов, И.Е. Митрофан Яковлевич Студеникин (к 100-летию со дня рождения) / И.Е. Смирнов // Вопросы практической педиатрии. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 141-142.
4. Митрофан Яковлевич Студеникин. 95 лет со дня рождения / ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России. – Москва : НМИЦ здоровья детей, 2018. – 224 с.
5. Паунова, С.С. 110 лет кафедре педиатрии лечебного факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова: от колыбели – в XXI век / С.С. Паунова, А.В. Уланова, Г.И. Смирнова // Российский педиатрический журнал. – 2020. – Т. 23, № 6. – С. 383-388. – DOI 10.18821/1560-9561-2020-23-6-383-388.

References

1. 115 let lechebnomu fakul'tetu RNIMU im. N.I. Pirogova / Ministerstvo zdravoohraneniya Rossijskoj federacii, Rossijskij nacional'nyj issledovatel'skij medicinskij universitet imeni N.I. Pirogova (RNIMU im. N. I. Pirogova Minzdrava Rossii). – Moskva, 2021. – 232 s. : il., cv. il., fot., portr.
2. Rossijskij nacional'nyj issledovatel'skij medicinskij universitet im. N.I. Pirogova: (1906-2016) – Tradicii uspekha : [yubilejnyj al'bom] / M.V. Lalabekova, A.V. Ulanova, E.A. Bogdanova [i dr.] ; RNIMU im. N.I. Pirogova. - Moskva : Vozrozhdenie, 2016. - 287 s. : fot.
3. Smirnov, I.E. Mitrofan Yakovlevich Studenikin (k 100-letiyu so dnya rozhdeniya) / I.E. Smirnov // Voprosy prakticheskoy pediatrii. – 2024. – T. 19, № 1. – S. 141-142.
4. Mitrofan Yakovlevich Studenikin. 95 let so dnya rozhdeniya / FGAU «NMIC zdorov'ya detej» Minzdrava Rossii. – Moskva : NMIC zdorov'ya detej, 2018. – 224 s.
5. Paunova, S. S. 110 let kafedre pediatrii lechebnogo fakul'teta RNIMU imeni N.I. Pirogova: ot kolybeli - v XXI vek / S.S. Paunova, A.V. Ulanova, G.I. Smirnova // Rossijskij pediatricheskij zhurnal. – 2020. – T. 23, № 6. – S. 383-388. – DOI 10.18821/1560-9561-2020-23-6-383-388.

SCIENTIFIC SCHOOL OF THE DEPARTMENT OF PEDIATRICS NAMED AFTER ACADEMICIAN M.YA. STUDENIKIN FACULTY OF MEDICINE.

S.S. Paunova¹, A.V. Ulanova¹, M.I. Alekhin²

Abstract

The scientific school of the Department of Pediatrics of the Faculty of Medicine dates back more than 110 years. The origins of the scientific school were the outstanding pediatricians A.A. Kisel, N.I. Langovoy, A.A. Koltypin and others. Head of the department M.M. Bubnova became the founder of the national school of pediatric endocrinology and diabetes. An outstanding scientist, pediatrician, teacher, veteran of the Great Patriotic War, academician of the Russian Academy of Medical Sciences, Honored Scientist of the Russian Federation M.Ya. Studenikin, who headed the department for almost 40 years, made a huge contribution to the development of the national pediatric school.

Today the department is headed by S.S. Paunova, who rightfully considers herself a graduate of an outstanding national pediatric school. Nowadays, the department occupies a worthy place among similar departments of medical universities around the world and steadily follows the example of its teachers in medical, educational and scientific activities, continuing the traditions of the founders of domestic pediatrics.

Keywords

Moscow Higher Women's Courses, Department of Pediatrics named after Academician M.Ya. Studenikin, Studenikin Mitrofan Yakovlevich, domestic pediatric school, school of pediatric endocrinology, Russian National Research Medical University named after N.I. Pirogov.

¹ Federal State Autonomous Institution of Higher Education "Russian National Research Medical University named after N.I. Pirogov" of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow

² Morozovskaya Children's City Clinical Hospital, Moscow

For correspondence: Ulanova Angela Vladimirovna, anz-ulanova@yandex.ru