

DOI: <https://doi.org/10.17816/PED144125-134>

Персоналия

Путь от ученика сельской школы до известного в стране профессора педиатра-инфекциониста

Д.О. Иванов, И.Д. Ляхов, Т.М. Чернова, С.Л. Баннова, Е.Б. Павлова, О.В. Булина, В.Ф. Суховецкая, Е.В. Баракина, А.Н. Назарова, Т.А. Каплина, М.Д. Субботина, Н.В. Павлова, А.В. Федорова

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, Россия

АННОТАЦИЯ

В августе 2023 г. исполнилось 70 лет Владимиру Николаевичу Тимченко — декану педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, заведующему кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича доктору медицинских наук, профессору, Заслуженному врачу России, Главному внештатному специалисту по инфекционным заболеваниям у детей Северо-Западного федерального округа страны. В.Н. Тимченко после окончания ЛПМИ с отличием в 1978 г. поступил в клиническую ординатуру на кафедру инфекционных болезней у детей. В период с 1980 по 1983 г. обучался в очной аспирантуре на той же кафедре. В 1983 г. успешно защитил кандидатскую, а в 1989 г. — докторскую диссертации. Руководит кафедрой с 1997 г. Под руководством заведующего кафедрой в течение многих лет проводятся разносторонние исследования инфекционных заболеваний у детей. Владимир Николаевич является научным руководителем десяти кандидатских диссертаций, научным консультантом одной докторской диссертации. Систематически выступает с лекциями и докладами в детских поликлиниках, на конгрессах, конференциях, симпозиумах. Консультирует тяжелых пациентов из Ленинградской, Новгородской, Псковской, Калининградской областей, Республики Карелии и других регионов страны. Автор более 530 научных трудов. Ректорат, общественные организации, сотрудники и студенты Университета желают профессору дальнейших больших творческих успехов в подготовке и воспитании молодых врачей, крепкого здоровья и личного благополучия, неиссякаемой энергии и процветания.

Ключевые слова: профессор В.Н. Тимченко; Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет; дети; инфекционные заболевания.

Как цитировать:

Иванов Д.О., Ляхов И.Д., Чернова Т.М., Баннова С.Л., Павлова Е.Б., Булина О.В., Суховецкая В.Ф., Баракина Е.В., Назарова А.Н., Каплина Т.А., Субботина М.Д., Павлова Н.В., Федорова А.В. Путь от ученика сельской школы до известного в стране профессора педиатра-инфекциониста // Педиатр. 2023. Т. 14. № 4. С. 125–134. DOI: <https://doi.org/10.17816/PED144125-134>

DOI: <https://doi.org/10.17816/PED144125-134>

Personal

The path from a student of a rural school to a known in the country professor of a pediatricist-infectionist

Dmitry O. Ivanov, Ivan D. Lyakhov, Tatyana M. Chernova, Svetlana L. Bannova, Elena B. Pavlova, Oksana V. Bulina, Vera F. Sukhovetskaya, Elena V. Barakina, Anna N. Nazarova, Tatyana A. Kaplina, Maria D. Subbotina, Natalia V. Pavlova, Anna V. Fedorova

Saint Petersburg State Pediatric Medical University, Saint Petersburg, Russia

ABSTRACT

In August 2023, Vladimir Nikolaevich Timchenko, dean of the pediatric faculty of the St. Petersburg State Pediatric Medical University of the Russian Ministry of Health, and head of the Department of Infectious Diseases in Children named after Vladimir Nikolaevich, turned 70 years old. Professor M.G. Danilevich, Doctor of Medical Sciences, Professor, Honored Doctor of Russia, Chief freelance specialist in infectious diseases in children of the Northwestern Federal District of the country. V.N. Timchenko after graduating from LPMI with honors in 1978, he entered clinical residency at the Department of Infectious Diseases in Children. Between 1980 and 1983 studied full-time graduate school at the same department. In 1983 he successfully defended his candidate's dissertation, and in 1989 — his doctoral dissertation. He has headed the department since 1997. Under the leadership of the head of the department, comprehensive studies of infectious diseases in children have been conducted for many years. Vladimir Nikolaevich is the scientific supervisor of ten candidate dissertations, the scientific consultant of one doctoral dissertation. He regularly gives lectures and reports in children's clinics, at congresses, conferences, and symposiums. Consults seriously ill patients from the Leningrad, Novgorod, Pskov, Kaliningrad Regions, the Republic of Karelia and other regions of the country. Author of more than 530 scientific papers. The administration, public organizations, staff and students of the University wish the professor further great creative success in the training and education of young doctors, good health and personal well-being, inexhaustible energy and prosperity.

Keywords: Professor V.N. Timchenko; St. Petersburg State Pediatric Medical University; children; infectious diseases.

To cite this article:

Ivanov DO, Lyakhov ID, Chernova TM, Bannova SL, Pavlova EB, Bulina OV, Sukhovetskaya VF, Barakina EV, Nazarova AN, Kaplina TA, Subbotina MD, Pavlova NV, Fedorova AV. The path from a student of a rural school to a known in the country professor of a pediatricist-infectionist. *Pediatrician (St. Petersburg)*. 2023;14(4):125–134. DOI: <https://doi.org/10.17816/PED144125-134>

Received: 07.06.2023

Accepted: 05.07.2023

Published: 31.08.2023

В августе 2023 г. исполнилось 70 лет Владимиру Николаевичу Тимченко — декану педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, заведующему кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича доктору медицинских наук, профессору, Заслуженному врачу России, Главному внештатному специалисту по инфекционным заболеваниям у детей Северо-Западного федерального округа страны.

Владимир Николаевич родился 22 августа 1953 г. на Брянщине, в небольшой деревне Новая Рудня, которая расположилась вдоль берега живописной реки Ельня.

Отец — Николай Николаевич Тимченко — учитель школы, преподаватель русского языка и литературы, физической культуры и трудового воспитания. В дальнейшем, после окончания заочного отделения педагогического института, многие годы работал завучем и директором восьмилетней школы, одновременно организовал и руководил вечерней средней школой молодежи. Н.Н. Тимченко — ветеран Великой Отечественной войны, участник штурма Берлина, награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны I степени, 15 медалями, в том числе «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Берлина», «За освобождение Варшавы». Интересный факт биографии — в КПСС отца не приняли, даже на фронте после двух тяжелых ранений, мотивируя это тем, что он несовершеннолетним подростком проживал на временно оккупированной фашистами территории. На фронт отец ушел добровольцем в 17 лет, сразу после освобождения деревни от немецко-фашистских захватчиков. В современной России по рекомендации губернатора Брянской области отец вступил в члены партии «Единая Россия». После Великой Отечественной войны он проходил действительную военную службу в Ленинграде, откуда в семье огромная любовь к Северной столице. С особой гордостью отец Владимира Николаевича вспоминал свои поездки в город трех революций в пассажирском поезде «Ленинград – Мариуполь», который ежедневно проходил по железной дороге рядом с родительским домом.

Мать — Евдокия Тимофеевна Тимченко — родилась в Стародубском районе, там, где родилась первая ректор нашего института Юлия Ароновна Менделеева. Мама работала учительницей в начальных классах, очень красивая и трудолюбивая женщина. Имела большое домашнее хозяйство — огород, сад, корову и телят, свиней, кур и кроликов. Всех завораживал прекрасный яблоневый сад — созревшие яблоки Белого налива просвечивались до семечек, запах спелых яблок Антоновки разносился далеко по всей округе. Брат Владимира Николаевича Петр Тимченко, старше на 3 года, очень добрый и жизнерадостный, окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт, в дальнейшем трудился на малой родине на различных врачебных должностях,

а также принимал участие в партийной работе. Жена — Валентина Ивановна Тимченко — душевная, талантливая педиатр-неонатолог от Бога, дочь и сын успешно продолжают семейную врачебную династию.

Владимир, как принято говорить, рос и развивался в соответствии с возрастом. Всегда был окружен большой родительской любовью и заботой. Родители покупали ему различные велосипеды, красивые санки, коньки с ботинками, лыжи, спортивные гантели, футбольные мячи, гармошки и гитары, фотоаппараты и переносные радиоприемники. В детстве он любил ловить рыбу и раков, собирать грибы и ягоды, косить траву и заготавливать дрова, кормить домашних питомцев, ухаживать за сельскохозяйственными животными, играть в футбол, лапту и военные игры, лазать по деревьям и прятаться в больших плантациях колхозной кукурузы.

У Володи всегда были самые красивые игрушки, самая занимательная детская литература. В семье настольной книгой являлся неповторимой красоты роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь», любили песни военных лет — «Шумел сурово Брянский лес», «Казачки в Берлине» и о Ленинграде — «Город над вольной Невой».

Восемь лет школы пролетели быстро, в памяти навсегда осталась доброта и теплота учителей (первая учительница — Зинаида Александровна Лисовская), праздничные школьные линейки и подарочные стаканчики, сделанные из газетной бумаги (кульки), наполненные такими вкусными конфетами детства — «Разноцветный горошек», «Кис-кис», «Барбарис». Вместе со своими друзьями Владимир с большим воодушевлением ухаживал за памятником советским воинам-освободителям района и оказывал помощь семьям фронтовиков. В школе получил первые знания по медицине и первую должность санитарного инструктора класса (проверка чистоты рук, уборка помещений и т. д.).

После окончания Добричской восьмилетней сельской школы Унечского района успешно сдал вступительные экзамены в Клиновское медицинское училище на фельдшерское отделение. Учился с большим желанием и окончил медицинское училище с отличием, вошел в число 5 % выпускников, имеющих право поступать в институт сразу после получения диплома о среднем медицинском образовании. Здесь Владимир встретил свою первую любовь — очень красивую девушку Валентину, которая впоследствии стала его женой. Занимался общественной работой — являлся секретарем комсомольской организации медицинского училища, старостой группы, возглавлял спортивные секции по шахматам и настольному теннису, выступал в команде КВН. После получения диплома был направлен по распределению на работу в Нивнянскую участковую больницу Суражского района на должность фельдшера, где проработал до поступления в медицинский институт. Первое место работы запомнилось своей удивительно сказочной природой и широкой

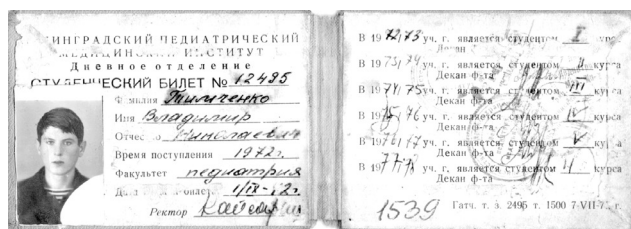


Рис. 1. Студенческий билет Владимира Тимченко, 1972 г.
Fig. 1. Student card Vladimir Timchenko, 1972



Рис. 2. Заседание профсоюзного комитета студентов Ленинградского педиатрического медицинского института, 1978 г. (слева направо): декан института, доцент А.Л. Капитанак; председатель профкома студентов В.Н. Тимченко; ректор института профессор, д-р мед. наук Г.А. Тимофеева
Fig. 2. Meeting of the Trade Union Committee of Leningrad Pediatric Medical Institute Students, 1978 (from left to right) Dean of the Institute, Associate Professor A.L. Kapitanaki; Chairman of the Students' Trade Union Committee V.N. Timchenko; Rector of the LPMI Professor, Doctor of Medical Sciences, G.A. Timofeeva



Рис. 3. Владимир Тимченко и Валентина Тимченко (Поправко) в студенческом строительном отряде, Ленинградская область, 1973 г.
Fig. 3. Timchenko Vladimir and (Popravko) Timchenko Valentina in the student construction team, Leningrad Region, 1973



Рис. 4. В студенческом строительном отряде на переднем плане Владимир Тимченко и Владимир Петроченков (справа налево), Республика Коми, 1976 г.
Fig. 4. In the student construction team in the foreground are Vladimir Timchenko and Vladimir Petrochenkov (from right to left), Komi Republic, 1976

щедростью русской деревенской души. Медицинскую помощь приходилось оказывать взрослым и детям, в стационаре и на дому с самой различной патологией. Большое внимание уделялось профилактической работе — выпуск санитарных листов, беседы с населением, контроль за водоснабжением, подворовые обходы с целью проведения актуальных профилактических прививок.

В Ленинград Владимир приехал 31 июля 1972 г. в День военно-морского флота СССР вместе со своей девушкой на третьей полке общего вагона поезда «Брянск – Ленинград». Несколько суток провел на вокзалах и скамейках скверов, пока не нашел жилье. В дальнейшем в течение двух лет снимал «уголок» у бабушки на Лесном проспекте в доме рядом с институтом. Сдав экзамен по биологии на «отлично», 1 августа 1972 г. стал студентом ЛПМИ — Ленинградского педиатрического медицинского института (рис. 1).

В студенческие годы, во время обучения в ординатуре и аспирантуре активно занимался общественной работой — являлся председателем студенческого профсоюзного комитета института (рис. 2), старостой потока, ежегодно выезжал в студенческие строительные отряды в различные регионы нашей страны, а также в Болгарию.

Особенно запомнилось строительство коровника в Волосовском районе Ленинградской области и бетонной взлетно-посадочной полосы в аэропорту Республики Коми, а также прокладка инженерных коммуникаций в г. Печора, работа на предприятии по переработке сельскохозяйственной продукции в г. Пловдиве. В стройотрядах Владимир прошел все ступеньки кадрового роста — от бойца отряда, бригадира, комиссара до командира отряда. Студенческие годы — самые яркие, красочные, светлые, запоминающиеся, а работа в студенческих строительных отрядах самая прекрасная, самая лучшая их страничка (рис. 3, 4).

Очень много впечатлений оставили военные сборы (начальник сборов — старший преподаватель кафедры

ЛПМИ, коммунист, полковник медицинской службы Михаил Яковлевич Горбаткин), на которых Владимир получил первое воинское звание «старший сержант» и приобрел новых друзей (рис. 5).

Первые шаги в студенческой науке сделаны на кафедре детских инфекций (заведующий кафедрой — д-р мед. наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР Г.А. Тимофеева, руководитель СНО кафедры — д-р мед. наук, профессор В.Н. Бондарев), под руководством кандидатов медицинских наук, ассистентов Н.П. Журавлева и Ю.Д. Игнатьевой.

После окончания института с отличием в 1978 г. В.Н. Тимченко поступил в клиническую ординатуру на кафедру инфекционных болезней у детей. В период 1980–1983 гг. обучался в очной аспирантуре на той же кафедре. В 1983 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Функциональная активность коры надпочечников и половых желез у мальчиков, больных эпидемическим паротитом» (научные руководители д-р мед. наук, профессор Г.А. Тимофеева, д-р мед. наук, профессор А.М. Зайчик) [12]. С 1983–1989 гг. — ассистент кафедры инфекционных заболеваний у детей. С сентября 1989 г. избран по конкурсу на должность доцента кафедры.

В 1984 г. присвоена ученая степень кандидата медицинских наук, в 1989 г. — ученое звание доцента, 17 сентября 1996 г. успешно защитил в диссертационном совете Медицинской академии последипломного образования докторскую диссертацию на тему: «Клинико-патогенетические аспекты воздушно-капельных инфекций у детей (коклюша, эпидемического паротита, скарлатины)», научные консультанты — д-р мед. наук, профессор Л.В. Быстрякова, д-р мед. наук, профессор Н.Г. Веселов [13]. В ноябре 1996 г. присуждена ученая степень доктора медицинских наук, в марте 1997 г. присвоено ученое звание профессор. Со 2 июня 1997 г. В.Н. Тимченко возглавляет кафедру инфекционных болезней у детей СПбГПМА.

Основными научными направлениями работы коллектива кафедры в это время являются: изучение эволюции инфекционных болезней у детей; особенностей инфекционных заболеваний у пациентов разного возраста в современных условиях; клинической картины герпесвирусной, иерсиниозной, стрептококковой и коклюшной инфекций; течения инфекционных заболеваний у детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией; совершенствование диагностики и терапии ОРВИ/гриппа/COVID-19; клинико-лабораторных особенностей паразитарных инвазий (токсокароз, токсоплазмоз и др.); эффективности и безопасности применения новых лекарственных препаратов.

В.Н. Тимченко — автор более 530 научных трудов, в том числе учебника для студентов медицинских вузов «Инфекционные болезни у детей» (5 изданий) [3], 9 монографий: «Паразитарные инвазии в практике детского врача» (2005) [17], «Эволюция коклюшной инфекции у детей» (2005) [16], «Все о детских прививках» (2003) [15], «Воздушно-капельные инфекции в практике



Рис. 5. Военные сборы (справа налево): Владимир Тимченко, Борис Нейштадт (Мурманская область, 1977 г.)

Fig. 5. Timchenko Vladimir, Neishtadt Boris (right to left) (Murmansk Region, 1977)

педиатра и семейного врача» (2007) [11], «Эпидемический паротит (эволюция, причина бесплодного брака, современная терапия, экстренная профилактика)» (2007) [14], «Страницы истории кафедры детских инфекций им. профессора М.Г. Данилевича» (2010) [6], «Профилактические прививки детям: Детские врачи и родители — “ЗА”! Кто “Против?”» (2013) [9], «Болезни цивилизации (корь, ВЭБ-мононуклеоз) в практике педиатра» (2017) [21], «Вклад Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета в борьбу с пандемией COVID-19» (2022) [10]; 3 руководств для врачей всех специальностей «Острые кишечные инфекции в практике педиатра и семейного врача» (2011) [7], «ВИЧ-инфекция на рубеже веков» (2012) [1], «Эволюция стрептококковой инфекции» (2015) [23], 2 справочников для врачей «Диагностика и лечение детских инфекций» (4 издания) [18], справочника «Экзантемы у детей» (2021) [24].

В период борьбы с пандемией COVID-19 (2020–2022) профессорско-преподавательский состав кафедры принимал активное участие в подготовке врачей различных специальностей по особо опасным инфекциям, в первую очередь, новой коронавирусной инфекции. Проводились многочисленные тематические циклы усовершенствования врачей страны в очном и в дистанционном форматах. Сотрудники кафедры оказывали практическую помощь органам здравоохранения (доцент С.Л. Баннова — заведующая отделением по борьбе с COVID-19 у детей, выезжала в регионы страны), аспиранты и ординаторы, студенты-члены СНО работали в специализированном отделении (М.А. Шакмаева, Д.Н. Соболева, А.С. Громов). Коллектив университета под руководством ректора, заведующего кафедрой неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО, заслуженного врача РФ,



Рис. 6. Конгресс «Здоровые дети — будущее страны», Санкт-Петербург, 2021 г. (справа налево): проректор по оперативному управлению, административной и воспитательной работе И.Д. Ляхов, ректор университета д-р мед. наук, профессор Д.О. Иванов, декан педиатрического факультета д-р мед. наук, профессор В.Н. Тимченко

Fig. 6. Congress “Healthy children are the future of the country”, St. Petersburg, 2021 (from right to left): Vice-Rector for Operational Management, Administrative and Educational Work I.D. Lyakhov, Rector of the University Doctor of Medical Sciences, Professor D.O. Ivanov, Dean of the Faculty of Pediatrics Doctor of Medical Sciences, Professor V.N. Timchenko

Главного неонатолога Минздрава России д-ра мед. наук, профессора Д.О. Иванова — подготовил и опубликовал уникальную книгу, посвященную различным аспектам борьбы с новой коронавирусной инфекцией у детей («Дети ковидом не болеют... Заметки из красной зоны Педиатрического университета», 2022 г.) [2]; принял участие в подготовке 2 монографий: «Беременность



Рис. 8. Конгресс по инфекционным болезням, Москва, 2018 г. (слева направо): заслуженный деятель науки РФ, д-р мед. наук, профессор Н.В. Скрипченко, заслуженный деятель науки РФ, д-р биол. наук, профессор В.В. Малиновская, д-р мед. наук, профессор В.Н. Тимченко

Fig. 8. Congress on Infectious Diseases, Moscow, 2018 (from left to right): Honored Scientist of the Russian Federation, Doctor of Medical Sciences, Professor N.V. Skripchenko, Honored Scientist of the Russian Federation, Doctor of Biological Sciences, Professor V.V. Malinovskaya, Doctor of Medical Sciences, Professor V.N. Timchenko



Рис. 7. Конгресс по инфекционным болезням, Москва, 2017 г. (справа налево): д-р мед. наук, профессор С.А. Хмилевская, д-р мед. наук, профессор В.Н. Тимченко, д-р мед. наук, профессор С.П. Кокорева

Fig. 7. Congress on Infectious Diseases, Moscow, 2017 (from right to left): Doctor of Medical Sciences, Professor S.A. Khmylevskaya, Doctor of Medical Sciences, Professor V.N. Timchenko, Doctor of Medical Sciences, Professor S.P. Kokoreva

и COVID-19. Интерфероны в патогенезе, терапии и профилактике новой коронавирусной инфекции у беременных» (2021) [4], «Интерфероны: Роль в патогенезе и место в терапии и профилактике COVID-19» (2020) [5], научных статей, информационных писем, методических рекомендаций по борьбе с COVID-19 среди детского населения [8, 22].

Заведующий и сотрудники кафедры принимают активное участие в организации и проведении научно-практических конференций, конгрессов, съездов, в частности Национального конгресса «Здоровые дети — будущее страны» (Санкт-Петербург), конференции «Грипп и другие ОРВИ» (Санкт-Петербург), «Всероссийского ежегодного Конгресса инфекционные болезни у детей» (Санкт-Петербург), «Ежегодного Конгресса детских инфекционистов России с международным участием» (Москва), «Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского» (Москва) (рис. 6–9).

Под руководством заведующего кафедрой в течение многих лет проводятся клинические исследования современных лекарственных препаратов при инфекционных заболеваниях у детей. В частности, показана высокая эффективность и безопасность применения препарата человеческого рекомбинантного интерферона α -2 β с антиоксидантами (витамин С, витамин Е) в форме ректальных свечей и назальных форм при острых респираторно-вирусных инфекциях у детей различного возраста (Виферон[®]-мазь, Виферон[®]-гель) [19, 20]. Многолетняя клиническая практика показала высокую эффективность

и безопасность Виферона в комплексной терапии и других инфекций: герпесвирусной (ВЗБ-моноклеоза, ветряной оспы), кори, кишечных вирусных инфекций, сопутствующей вирусной патологии у пациентов с ВИЧ-инфекцией, при микст патологии (коклюш и ОРВИ, псевдотуберкулез и ОРВИ), новой коронавирусной инфекции у детей различного возраста. Препарат разработан и предложен для применения в педиатрической практике доктором биологических наук, профессором В.В. Малиновской (руководитель лаборатории «Онтогенеза и коррекции системы интерферона» Научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, Москва).

Под руководством профессора В.Н. Тимченко успешно защищено 10 кандидатских диссертаций, при научном консультировании — одна диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Он является членом редакционных советов журналов: «Детские инфекции», «Журнал инфектологии», «Медицина и здравоохранение», а также членом редакционной коллегии журнала «Педиатр».

В течение 28 лет (1992–2019) В.Н. Тимченко успешно выполнял обязанности Главного внештатного специалиста по инфекционным заболеваниям у детей Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, с 2012 г. является Главным внештатным специалистом по инфекционным заболеваниям у детей в Северо-Западном федеральном округе России. Работу проводит под руководством Главного специалиста по инфекционным заболеваниям у детей Минздрава России и ФМБА академика РАН, профессора Ю.В. Лобзина, в тесном сотрудничестве с организационно-методическим отделом инфекционной службы города под руководством главного специалиста по инфекционным болезням Министерства обороны РФ и Санкт-Петербурга, члена-корреспондента РАН, д-ра мед. наук, профессора К.В. Жданова.

В.Н. Тимченко входит в состав Аттестационной комиссии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга по присуждению врачебных квалификационных категорий по специальности «инфекционные болезни», принимает активное участие в работе городских лечебно-контрольных комиссий. Постоянно оказывает большую лечебно-консультативную и организационно-методическую помощь органам практического здравоохранения. Систематически выступает с лекциями и докладами в детских поликлиниках, на конгрессах, конференциях, симпозиумах. Консультирует тяжелых пациентов из Ленинградской, Новгородской, Псковской, Калининградской областей, Республики Карелии и других регионов страны. Врач высшей категории, является руководителем постоянно действующего семинара для педиатров и инфекционистов детских поликлиник и детских стационаров. Прекрасный детский врач, которого очень любят маленькие пациенты, с большим уважением к нему относятся их родители, а также коллеги по научной и профессиональной деятельности.



Рис. 9. XIII Всероссийский ежегодный конгресс по инфекционным болезням, Санкт-Петербург, 2022 (справа налево): академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, д-р мед. наук, профессор Ю.В. Лобзин, д-р мед. наук, профессор В.Н. Тимченко

Fig. 9. XIII All-Russian Annual Congress on Infectious Diseases, St. Petersburg, 2022 (from right to left): Honored Scientist of the Russian Federation, Academician of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Medical Sciences, Professor Yu.V. Lobzin, Doctor of Medical Sciences, Professor V.N. Timchenko



Рис. 10. Заведующий кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича, профессор, д-р мед. наук В.Н. Тимченко с сотрудниками, 2023 г.

Fig. 10. Head of the Department of Infectious Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich, Doctor of Medical Sciences, Professor V.N. Timchenko with employees, 2023

Кафедра принимает активное участие в лечебно-профилактической работе клинических баз — инфекционное отделение № 1, № 2 СПбГПМУ, Детская городская клиническая больница № 5 им. Н.Ф. Филатова, Детская инфекционная больница № 3, детские поликлиники № 25, 27, 41, 45 (рис. 10), а также сотрудничает с другими медицинскими учреждениями (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА, ФГБУ НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева, СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера и др.).

Владимир Николаевич принимает активное участие в работе приемной комиссии университета, в том числе в должности ответственного секретаря выезжал в Псков и Великий Новгород. Много времени и сил отдает организационно-методической и общественно-воспитательной работе. В 1977–1984 гг. возглавлял студенческий профсоюзный комитет института, был членом президиума Ленинградского областного комитета профсоюза медицинских работников и делегатом XIII съезда профсоюза медицинских работников СССР.

В 1984–1989 гг. Владимир Николаевич занимал должность заместителя декана педиатрического факультета, 1990–1991 гг. — декана по работе с иностранными студентами. В течение 18 лет успешно руководит деканатом педиатрического факультета, постоянно совершенствуя методы воспитания, повышая качество подготовки врачей-педиатров.

Указом Президента Российской Федерации 8 июня 2005 г. В.Н. Тимченко за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Ректорат, общественные организации, сотрудники и студенты университета желают Владимиру Николаевичу Тимченко дальнейших творческих успехов в подготовке и воспитании молодых врачей, крепкого здоровья

и личного благополучия, неиссякаемой энергии и процветания.

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

Authors' 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.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Леванович В.В., Тимченко В.Н., Архипова Ю.А. ВИЧ-инфекция на рубеже веков: руководство для врачей всех специальностей / под ред. В.В. Левановича, В.Н. Тимченко. Санкт-Петербург: Изд-во Н-Л, 2012. 495 с.
2. Иванов Д.О., Петренко Ю.В., Резник В.А., и др. Дети ковидом не болеют... Заметки из красной зоны Педиатрического университета / под ред. Д.О. Иванова. Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2022. 208 с.
3. Инфекционные болезни у детей. Учебник для студентов медицинских вузов. 5-е изд., испр. и доп. / под ред. В.Н. Тимченко. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2023. 895 с.
4. Косенкова Т.В., Зазерская И.Е., Беженарь В.Ф. Беременность и COVID-19. Интерфероны в патогенезе, терапии и профилактике новой коронавирусной инфекции у беременных. Методическое пособие для врачей. Санкт-Петербург, 2022. 139 с.
5. Косенкова Т.В., Никитина И.Л., Иванов Д.О. Интерфероны: роль в патогенезе и место в терапии и профилактике COVID-19. Методическое пособие для врачей. Санкт-Петербург, 2020. 64 с.
6. Леванович В.В., Микиртичан Г.Л., Тимченко В.Н. Страницы истории кафедры детских инфекций имени профессора М.Г. Данилевича (1930–2010). Санкт-Петербург: СПбГПМА, 2010. 56 с.
7. Острые кишечные инфекции в практике педиатра и семейного врача. Руководство для врачей всех специальностей / под ред. В.Н. Тимченко, В.В. Левановича. Санкт-Петербург: Издательство Н-Л, 2011. 544 с.
8. Полунина А.В., Шакмаева М.А., Иванов Д.О., и др. Состояние желудочно-кишечного тракта у детей при новой коронавирус-

ной инфекции и цитокиновый статус. Есть ли связь? // Children's medicine of the North-West. 2022. Т. 10, № 4. С. 69–74.

9. Профилактические прививки детям: детские врачи и родители — «за!» Кто «против»? / под ред. В.Н. Тимченко, В.В. Левановича. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013. 183 с.

10. Тимченко В.Н. Вклад Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета в борьбу с пандемией COVID-19 (2020–2021 гг.): Актовая речь. Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2022. 84 с.

11. Тимченко В.Н. Воздушно-капельные инфекции в практике педиатра и семейного врача. Руководство для врачей. Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2007. 644 с.

12. Тимченко В.Н. Изменение функциональной активности коры надпочечников и половых желез при эпидемическом паротите у мальчиков: дис. ... канд. мед. наук. Ленинград, 1983.

13. Тимченко В.Н. Клинико-патогенетические аспекты воздушно-капельных инфекций у детей (коклюша, эпидемического паротита, скарлатины): дис. ... д-ра мед. наук. Санкт-Петербург, 1996.

14. Тимченко В.Н. Эпидемический паротит (эволюция, причина бесплодного брака, современная терапия, экстренная профилактика). Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2006. 261 с.

15. Тимченко В.Н., Бабаченко И.В., Дробаченко О.А., Чернова Т.М. Все о детских прививках. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2003. 134 с.

16. Тимченко В.Н., Бабаченко И.В., Ценева Г.Я. Эволюция коклюшной инфекции у детей. Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2005. 192 с.

17. Тимченко В.Н., Леванович В.В., Абдукаева Н.С., и др. Паразитарные инвазии в практике детского врача. Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2005. 288 с.
18. Тимченко В.Н., Павлова Е.Б., Михайлов И.Б., и др. Диагностика и лечение детских инфекций. Справочник. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2020. 476 с.
19. Тимченко В.Н., Субботина М.Д., Каплина Т.А., и др. Клинико-лабораторная эффективность препарата Виферон® при вирусных поражениях желудочно-кишечного тракта у детей // Педиатр. 2018. Т. 9, № 3. С. 41–48. DOI: 10.17816/PED9341–48
20. Тимченко В.Н., Суховецкая В.Ф., Каплина Т.А., и др. Этиотропная терапия острых респираторных вирусных инфекций со stenozующими ларинготрахеитами // Детские инфекции. 2018. Т. 17, № 2. С. 29–33. DOI: 10.22627/2072-8107-2018-17-2-29-33

REFERENCES

1. Levanovich VV, Timchenko VN, Arkhipova YuA. *VICH-infektsiya na rubezhe vekov: rukovodstvo dlya vrachei vseh spetsial'nostei*. Levanovich VV, Timchenko VN, editor. Saint Petersburg: Izd-vo N-L, 2012. 495 p. (In Russ.)
2. Ivanov DO, Petrenko YuV, Reznik VA, et al. *Deti kovidom ne boleyuT... Zametki iz krasnoi zony Pediatricheskogo universiteta*. Ivanov DO, editor. Saint Petersburg: SPBGPMPU, 2022. 208 p. (In Russ.)
3. Timchenko VN, editor. *Infektsionnye bolezni u detei. Uchebnik dlya studentov meditsinskikh VUZov*. Saint Petersburg: SpetsLit, 2023. 895 p. (In Russ.)
4. Kosenkova TV, Zazerskaya IE, Bezhenar' VF. *Beremennost' i COVID-19. Interferony v patogeneze, terapii i profilaktike novoi koronavirusnoi infektsii u beremennykh. Metodicheskoe posobie dlya vrachei*. Saint Petersburg, 2022. 139 p. (In Russ.)
5. Kosenkova TV, Nikitina IL, Ivanov DO. *Interferony: rol' v patogeneze i mesto v terapii i profilaktike COVID-19. Metodicheskoe posobie dlya vrachei*. Saint Petersburg, 2020. 64 p. (In Russ.)
6. Levanovich VV, Mikirtichan GL, Timchenko VN. *Stranitsy istorii kafedry detskikh infektsii imeni professora M.G. Danilevicha (1930–2010)*. Saint Petersburg: SPBGPMA, 2010. 56 p. (In Russ.)
7. Timchenko VN, Levanovich VV, editors. *Ostrye kischechnye infektsii v praktike peditra i semeinogo vracha. Rukovodstvo dlya vrachei vseh spetsial'nostei*. Saint Petersburg: Izd-vo N-L, 2011. 544 p. (In Russ.)
8. Polunina AV, Shakmaeva MA, Ivanov DO, et al. State of the gastrointestinal tract in children with new coronavirus infection and cytokine status. Is there a relationship? *Children's medicine of the North-West*. 2022;10(4):69–74. (In Russ.)
9. Timchenko VN, Levanovich VV, editors. *Profilakticheskie privivki detyam: detskie vrachi i roditeli — "za"! Kto "protiv"?* Saint Petersburg: SpetsLit, 2013. 183 p. (In Russ.)
10. Timchenko VN. *Vklad Sankt-Peterburgskogo gosudarstvenno pediatricheskogo meditsinskogo universiteta v bor'bu s pandemiei COVID-19 (2020–2021): Aktovaya rech'*. Saint Petersburg: SPBGPMPU, 2022. 84 p. (In Russ.)
11. Timchenko VN. *Vozdushno-kapel'nye infektsii v praktike peditra i semeinogo vracha. Rukovodstvo dlya vrachei*. Saint Petersburg: EHLBI-SPb, 2007. 644 p. (In Russ.)
12. Timchenko VN. *Izmenenie funktsional'noi aktivnosti kory nadpochechnikov i polovykh zhelez pri ehpidemicheskom parotite u mal'chikov* [dissertation]. Leningrad, 1983. (In Russ.)
13. Timchenko VN. *Kliniko-patogeneticheskie aspekty vozdushno-kapel'nykh infektsii u detei (koklyusha, ehpidemicheskogo parotita, skarlatiny)* [dissertation]. Saint Petersburg, 1996. (In Russ.)
14. Timchenko VN. *Ehpidemicheskii parotit (ehvolyuetsiya, prichina besplodnogo braka, sovremennaya terapiya, ehkstretnaya profilaktika)*. Saint Petersburg: EHLBI-SPb, 2006. 261 p. (In Russ.)
15. Timchenko VN, Babachenko IV, Drobachenko OA, Chernova TM. *Vse o detskikh privivkakh*. Saint Petersburg: SpetsLit, 2003. 134 p. (In Russ.)
16. Timchenko VN, Babachenko IV, Tseneva GYa. *Ehvolyuetsiya koklyushnoi infektsii u detei*. Saint Petersburg: EHLBI-SPb, 2005. 192 p. (In Russ.)
17. Timchenko VN, Levanovich VV, Abdukaeva NS, et al. *Parazitarnye invazii v praktike detskogo vracha*. Saint Petersburg: EHLBI-SPb, 2005. 288 p. (In Russ.)
18. Timchenko VN, Pavlova EB, Mikhailov IB, et al. *Diagnostika i lechenie detskikh infektsii. Spravochnik*. Saint Petersburg: SpetsLit, 2020. 476 p. (In Russ.)
19. Timchenko VN, Subbotina MD, Kaplina TA, et al. Clinico-laboratory efficacy of the drug Viferon® in viral lesions of the gastrointestinal tract in children. *Pediatrician (St. Petersburg)*. 2018;9(3):41–48. (In Russ.) DOI: 10.17816/PED9341–48
20. Timchenko VN, Sukhovetskaya VF, Kaplina TA, et al. Etiotropic therapy for acute respiratory viral infections with stenosing laryngotracheitis. *Children infections*. 2018;17(2):29–33. (In Russ.) DOI: 10.22627/2072-8107-2018-17-2-29-33
21. Timchenko VN, Khmilevskaya SA. *Bolezni tsivilizatsii (kor', VEHB-mono-nukleoz) v praktike peditra: rukovodstvo dlya vrachei*. Saint Petersburg: SpetsLit, 2017. 527 p. (In Russ.)
22. Kharit SM, Timchenko VN, Chernova TM, Bulina OV. Vaccination of children against coronavirus infection caused by SARS-CoV-2. *Pediatrician (St. Petersburg)*. 2023;14(1):5–14. (In Russ.) DOI: 10.17816/PED1415–14
23. Levanovich VV, Timchenko VN, editors. *Ehvolyuetsiya streptokokovoi infektsii. Rukovodstvo dlya vrachei*. Saint Petersburg: SpetsLit, 2015. 495 p. (In Russ.)
24. Timchenko VN, Zaslavskii DV, Khmilevskaya SA, et al. *Ehkzantemy u detei: fotoillyustrirovannyi spravochnik po diagnostike i lecheniyu*. Ed. by V.N. Timchenko. Saint Petersburg: SpetsLit, 2021. 255 p. (In Russ.)

ОБ АВТОРАХ

Дмитрий Олегович Иванов, д-р мед. наук, профессор, главный внештатный специалист-неонатолог Минздрава России, ректор, заведующий кафедрой неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО; ORCID: 0000-0002-0060-4168; eLibrary SPIN: 4437-9626; e-mail: doivanov@yandex.ru

Иван Дмитриевич Ляхов, проректор по оперативному управлению, административной и воспитательной работе; e-mail: lyahov.id@gpmu.org

Татьяна Маратовна Чернова, канд. мед. наук, доцент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; ORCID: 0000-0003-4845-3757; eLibrary SPIN: 3146-3629; e-mail: t-chernova@mail.ru

Светлана Леонидовна Баннова, канд. мед. наук, доцент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; ORCID: 0000-0003-1351-1910; eLibrary SPIN: 9654-9386; e-mail: detinfection@mail.ru

Елена Борисовна Павлова, канд. мед. наук, доцент кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии и фармакоэкономики; ORCID: 0000-0002-7596-1004; eLibrary SPIN: 8900-3143; e-mail: infarm@bk.ru

Оксана Владимировна Булина, канд. мед. наук, доцент кафедры реабилитологии ФП и ДПО; ORCID: 0000-0002-2997-7777; eLibrary SPIN: 7960-2040; e-mail: detinfection@mail.ru

Вера Федотовна Суховецкая, канд. мед. наук, доцент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; ORCID: 0000-0002-1566-7137; eLibrary SPIN: 3633-2952; e-mail: detinfection@mail.ru

***Елена Владимировна Баракина**, канд. мед. наук, доцент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; адрес: Россия, 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2; ORCID: 0000-0002-2128-6883; eLibrary SPIN: 9313-2879; e-mail: elenabarakina@mail.ru

Анна Николаевна Назарова, ассистент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; ORCID: 0000-0002-4678-4328; eLibrary SPIN: 3375-2127; e-mail: detinfection@mail.ru

Татьяна Анатольевна Каплина, канд. мед. наук, доцент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; ORCID: 0000-0003-1659-2058; eLibrary SPIN: 1381-9580; e-mail: detinfection@mail.ru

Мария Дмитриевна Субботина, канд. мед. наук, доцент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; ORCID: 0000-0001-8748-7146; eLibrary SPIN: 1458-6062; e-mail: detinfection@mail.ru

Наталья Валерьевна Павлова, канд. мед. наук, доцент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; ORCID: 0000-0002-0661-6477; eLibrary SPIN: 4174-0170; e-mail: detinfection@mail.ru

Анна Владимировна Федорова, ассистент кафедры инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича; ORCID: 0000-0003-2870-4344; eLibrary SPIN: 1198-4914; e-mail: detinfection@mail.ru

AUTHORS' INFO

Dmitry O. Ivanov, MD, PhD, Dr. Sci. (Med.), Professor, Chief Free-lance Neonatologist of the Ministry of Health of Russia, Rector, Head of the Department of Neonatology with Courses in Neurology and Obstetrics-Gynecology, Postgraduate and Additional Professional Education; ORCID: 0000-0002-0060-4168; eLibrary SPIN: 4437-9626; e-mail: doivanov@yandex.ru

Ivan D. Lyakhov, Pro-Rector for Operational Management, Administrative and Educational Work; e-mail: lyahov.id@gpmu.org

Tatyana M. Chernova, MD, PhD, Associate Professor, Department of Infectious Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; ORCID: 0000-0003-4845-3757; eLibrary SPIN: 3146-3629; e-mail: t-chernova@mail.ru

Svetlana L. Bannova, MD, PhD, Associate Professor, Department of Infectious Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; ORCID: 0000-0003-1351-1910; eLibrary SPIN: 9654-9386; e-mail: detinfection@mail.ru

Elena B. Pavlova, MD, PhD, Associate Professor, Department of Pharmacology with the Course of Clinical Pharmacology and Pharmacoeconomics; ORCID: 0000-0002-7596-1004; eLibrary SPIN: 8900-3143; e-mail: infarm@bk.ru

Oksana V. Bulina, MD, PhD, Associate Professor, Department of Rehabilitation Postgraduate and Additional Professional Education; ORCID: 0000-0002-2997-7777; eLibrary SPIN: 7960-2040; e-mail: detinfection@mail.ru

Vera F. Sukhovetskaya, MD, PhD, Associate Professor, Department of Infectious Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; ORCID: 0000-0002-1566-7137; eLibrary SPIN: 3633-2952; e-mail: detinfection@mail.ru

***Elena V. Barakina**, MD, PhD, Associate Professor, Department of Infectious Diseases in Children Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; address: 2 Litovskaya st., Saint Petersburg, 194100, Russia; ORCID: 0000-0002-2128-6883; eLibrary SPIN: 9313-2879; e-mail: elenabarakina@mail.ru

Anna N. Nazarova, Assistant Professor, Department of Infectious Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; ORCID: 0000-0002-4678-4328; eLibrary SPIN: 3375-2127; e-mail: detinfection@mail.ru

Tatyana A. Kaplina, MD, PhD, Associate Professor, Department of Infectious Diseases in Children Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; ORCID: 0000-0003-1659-2058; eLibrary SPIN: 1381-9580; e-mail: detinfection@mail.ru

Maria D. Subbotina, MD, PhD, Associate Professor, Department of Infectious Diseases in Children Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; ORCID: 0000-0001-8748-7146; eLibrary SPIN: 1458-6062; e-mail: detinfection@mail.ru

Natalia V. Pavlova, MD, PhD, Associate Professor, Department of Infectious Diseases in Children Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; ORCID: 0000-0002-0661-6477; eLibrary SPIN: 4174-0170; e-mail: detinfection@mail.ru

Anna V. Fedorova, Assistant Professor, Department of Infectious Diseases in Children named after Prof. M.G. Danilevich; ORCID: 0000-0003-2870-4344; eLibrary SPIN: 1198-4914; e-mail: detinfection@mail.ru

* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author