

50 ЛЕТ КАФЕДРЕ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ОРТОДОНТИИ ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

О. А. Гаврилова, С. С. Крылов, В. В. Беляев, А. Н. Чумаков

Кафедра детской стоматологии и ортодонтии

ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, Тверь

Аннотация. В статье представлены основные вехи 50-летней истории кафедры детской стоматологии и ортодонтии Тверского государственного медицинского университета, начиная от ее образования в 1973 году до наших дней.

Ключевые слова: история, Тверской государственный медицинский университет, кафедра детской стоматологии и ортодонтии, 50-летний юбилей.

50-TH ANNIVERSARY OF THE DEPARTMENT OF PEDIATRIC DENTISTRY AND ORTHODONTICS AT TVER STATE MEDICAL UNIVERSITY

O. A. Gavrilova, S. S. Krylov, V. V. Belyaev, A. N. Chumakov

Tver State Medical University

Abstract. The article presents the main milestones of the 50-year history of the Department of Pediatric Dentistry and Orthodontics of the Tver State Medical University, from its formation in 1973 to the present day.

Key words: history, Tver State Medical University, Department of Pediatric Dentistry and Orthodontics, 50-th anniversary.

Для повышения качества подготовки врачей-стоматологов в высших медицинских и фармацевтических учебных заведениях министерством здравоохранения СССР была одобрена организация кафедр детской стоматологии. Приказ ректора Калининского государственного медицинского института № 118 от 27 августа 1973 г. объявил об открытии в КГМИ кафедры стоматологии детского возраста. Ее основателем и первым заведующим стал д-р мед. наук Рафаил Дмитриевич Новоселов.

Уже на первом кафедральном заседании 26 августа 1973 г. Р. Д. Новоселов поставил перед коллективом задачу начать преподавание трех разделов детской сто-

матологии (терапевтический, хирургический и ортодонтический) как единой и самостоятельной дисциплины, позволяющей комплексно оценивать состояние детского организма в конкретный возрастной период (рис. 1). В штате кафедры было 7 преподавателей, имевших опыт практической и педагогической деятельности, которые были переведены с других стоматологических кафедр и прониклись идеей важности подготовки специалистов по стоматологии детского возраста. Так, с кафедры хирургической стоматологии пришли д. м. н., проф. Р. Д. Новоселов, к. м. н., доц. Б. Н. Давыдов, к. м. н., асс. А. А. Лаврентьев; на терапевтическом разделе начали работать преподаватели



Рис. 1. Рафаил Дмитриевич Новоселов, Р. Д. Новоселов консультирует пациентку



Рис. 2. Первые преподаватели кафедры детской стоматологии и ортодонтии (1974 год)

кафедры терапевтической стоматологии — к. м. н., доц. М. П. Бушуева, асс., к. м. н. Л. П. Клюева, асс. С. С. Крылов. Ортодонтический раздел возглавила асс. Г. А. Турובהва, ранее работавшая на кафедре ортопедической стоматологии (рис. 2). Учебный процесс на кафедре начался 1 сентября 1973 г. В кратчайшие сроки были разработаны учебные пособия и методические указания для студентов и преподавателей по всем направлениям детской стоматологии, много внимания уделялось наглядности преподавания на практических занятиях и лекциях. Базами кафедры стали отделение стоматологии детского возраста институтской стоматологической поликлиники (на 21 стоматологическое кресло), городская детская стоматологическая поликлиника (на 24 кресла) и челюстно-лицевое отделение 1-й городской больницы (на 20 коек). Кафедра располагала 3 учебными комнатами. Работа кафедры стоматологии детского возраста (так она называлась в те годы) строилась на формировании основ учебно-методической работы, интеграции со смежными кафедрами института и стоматологического факультета.

В первые годы работы на кафедре детской стоматологии сотрудники продолжали научные исследования, начатые на предыдущем месте работы. Приоритетным научным направлением работы кафедры стала врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей, реконструктивная хирургия мягких тканей и костей лицевого скелета как логичное развитие темы докторской диссертации Р. Д. Новоселова («Механизм деформации носа при врожденных расщелинах верхней губы и неба», 1972). С 1975 г. на протяжении нескольких лет на кафедре проводились эксперимен-



Рис. 4. Мария Петровна Бушуева

тально-клинические исследования по применению различных видов лазеров в детской стоматологии. Для систематического наблюдения за больными с врожденными расщелинами верхней губы и неба в 1973 г. на кафедре был создан областной центр диспансеризации детей с врожденной патологией (рис. 3). Его создание стало началом структурирования помощи и организации диспансерного наблюдения за этой категорией больных детей в Тверском регионе.

Каждый из преподавателей первого состава отличался яркой индивидуальностью. **Мария Петровна Бушуева** пришла на кафедру уже сложившимся

Тверской региональный лечебно-консультативный центр диспансеризации детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области – участник европейского проекта «Eurocleft», объединяющего работу более 200 центров лечения врожденной патологии лица из 30 стран Европы.



Рис. 3. Тверской региональный лечебно-диагностический центр диспансеризации детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области – участник европейского проекта «Eurocleft»

научным и педагогическим работником, поэтому была назначена Р. Д. Новоселовым на должность учебного доцента и проработала на кафедре до 2000 года (рис. 4). Совмещая учебно-методическую и научную работу, к. м. н., доцент М. П. Бушуева активно изучала воздействие лекарственных веществ на пульпу зубов, эффективность физиотерапии при лечении детей с заболеваниями слизистой рта, разрабатывала методы предупреждения ошибок и осложнений при использовании физических методов для диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей.

Лидия Петровна Клюева с момента прихода на кафедру первостепенное внимание уделяла изучению проблем профилактики и лечения кариеса зубов и болезней пародонта; региональным, экологически обусловленным стоматологическим заболеваниям у детей. Совместно с другими преподавателями кафедры и в тесной связи с практическими врачами она выступала с докладами на научно-практических конференциях, выполняла большой объем консультативной и лечебной работы (рис. 5). Неоценим ее вклад в организацию гигиенического просвещения школьных педагогов, воспитателей и медицинских работников детских дошкольных учреждений. Доцент, к. м. н. Л. П. Клюева награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, ей присвоено звание «Почетный работник здравоохранения Тверской области». Она и сейчас, уже не работая в вузе с 2017 г., продолжает жить жизнью кафедры, активно участвует в подготовке различных кафедральных мероприятий.

Вячеслав Георгиевич Лавриков был первым аспирантом кафедры. В 1974 г. он, завершив работу над кандидатской диссертацией, начал работать на кафедре ассистентом, в мае 1986 г. ему было присвоено звание доцента. Широкая эрудиция, профессионализм, коммуникабельность, отзывчивость и чуткость снискали В. Г. Лаврикову заслуженный авторитет и уважение среди коллег, больных, сотрудников уни-

верситета, студентов и ординаторов (рис. 6). В портфолио В. Г. Лаврикова 11 почетных грамот от общественных организация г. Твери и Тверской области, 16 благодарностей от администрации вуза. Он награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», а в 2000 году ему было присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации». Он окончил свой земной путь 4 мая 2022 г., но в нашей памяти он останется превосходным лектором,



Рис. 5. Лидия Петровна Клюева и Станислав Семенович Крылов консультируют пациента



Рис. 6. Преподаватели и студенты на последней лекции Вячеслава Георгиевича Лаврикова



Рис. 7. Сотрудники кафедры (2000-е годы)

высококвалифицированным врачом-ортодонтом, активным научным сотрудником, яркой артистичной личностью и просто замечательным человеком.

При поддержке Р. Д. Новоселова в 1975 году практическим врачом хирургом-стоматологом детской стоматологической поликлиники Г. Б. Туркевич подготовлено к печати сообщение о лечении разрабатанным ею способом одонтогенных кист челюстей у детей. Продолжая работу в практическом здравоохранении, Г. Б. Туркевич успешно защитила по этой теме кандидатскую диссертацию, а сам оперативный подход теперь носит ее имя.

С 1978 по 1986 гг. на кафедру пришли новые преподаватели: **Валентина Викторовна Максимова, Анатолий Николаевич Чумаков, Вячеслав Васильевич Петруничев, Валерий Леонидович Чернигин, Александр Викторович Зернов, Василий Викторович Богатов, Ольга Анатольевна Гаврилова** (рис. 7).

Хирургическая стоматологическая помощь, являясь важным звеном оказания специализированной помощи детям, продолжает оставаться ведущим направлением исследований, проводимых на кафедре детской стоматологии. Сотрудники кафедры (А. Н. Чумаков, В. В. Богатов) интересуются вопросом о возможности воздействия ультразвуком на процессы перестройки и роста челюстей при ортодонтическом лечении. Экспериментально-клинические исследования А. Н. Чумакова были оформлены в кандидатскую диссертацию (1985 г.), а также им было получено авторское свидетельство на изобретение. В. В. Петруничев изучал эф-

фективность оперативной техники с использованием лазерного скальпеля при лечении сосудистых образований (кандидатская диссертация защищена в 1999 г.). Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук В. Л. Чернигина (1997) стала первой в череде научных исследований на кафедре, посвященных изучению факторов риска возникновения кариеса зубов. Вопросами предупреждения и лечения кариеса временных зубов и заболеваний пародонта у детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области занимались В. В. Максимова и О. А. Гаврилова (защита кандидатских диссертаций в 1997 г.). Проблемы ортодонтической помощи этой категории больных детей анализировались в диссертационном исследовании А. В. Зернова (1997). Все эти вопросы входили в рамки темы кафедральной научно-исследовательской работы: «Морфофункциональные особенности органов и тканей челюстно-лицевой области у детей в возрастном аспекте, в процессе адаптации и при врожденных пороках лица в очаге эндемического флюороза».

Основной задачей детской стоматологии региона была борьба с главным «врагом» — кариесом зубов. Сотрудники кафедры прекрасно осознавали, что построение стратегии профилактики и лечения данной нозологии невозможно без объективной информации о стоматологической заболеваемости детского населения. В этой связи, уже в 1976 г. кафедра организовала и выполнила первое региональное стоматологическое обследование детей г. Калинина. Важно отметить, что обследование было проведено в соответствии с рекомендациями ВОЗ, что свиде-

тельствоvalo о высоком уровне профессиональных компетенций коллектива кафедры. Применение сотрудниками кафедры этой методики позволило осуществить мониторинг стоматологической заболеваемости детского населения областного центра, а также планирование, реализацию и перспективную коррекцию комплексной программы профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний для детского населения региона.

В реализации всех этих научных исследований активное участие принимал заведующий кафедрой Р. Д. Новоселов, являющийся автором свыше 120 работ, опубликованных в советской и зарубежной печати, соавтором «Руководства по хирургической стоматологии» (1972), учебника «Хирургическая стоматология» (1981), монографии «Лазеры в хирургии». Рафаил Дмитриевич был научным редактором учебника «Стоматология детского возраста» (1984). Его взгляд на патогенез деформации носа при расщелинах верхней губы представлен во всемирно известной монографии Р. Милларда «Расщелины лица».

В 1988 г. на кафедре началось преподавание дисциплины «Профилактика и эпидемиология стоматологических заболеваний», которое возглавила доцент к. м. н. Л. П. Ключева. По ее инициативе и при активном участии были оборудованы и открыты в детском отделении стоматологической поликлиники университета два кабинета профилактики стоматологических заболеваний. В них осуществлялось обучение рациональной гигиене полости рта не только студентов, воспитателей детских садов и учителей начальных классов, но также детей и их родителей. Производственная практика по профилактике стоматологических заболеваний была организована в дошкольных общеобразовательных учреждениях г. Твери и проводилась вплоть до 2020 года (31 год!), что явилось огромной заслугой как лично Л. П. Ключевой, так и продолжателей ее дела (рис. 8).

С января 1991 г. кафедру стоматологии детского возраста возглавил член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор **Борис Николаевич Давыдов**, который с 1987 года был ректором КГМИ (рис. 9).

В 1993 г. при поддержке Р. Д. Новоселова В. Г. Лавриковым на клинической базе стоматологической поликлиники университета был создан лечебно-учебно-научно-методический центр «Нормодент», где Вячеслав Георгиевич собрал ортодонт-единомышленников, которые стали использовать передовые в то время методики лечения ортодонтической патологии с помощью брекет-систем.

Рафаил Дмитриевич Новоселов ушел из жизни 11 октября 1993 г. Его заслуги отмечены двумя орденами «Знак Почета», знаками Министерства высшего и среднего специального образования СССР «За отличные успехи в работе» и «Отличник здравоохранения», знаком общества германо-советской дружбы «Золотая игла» и различными медалями. Мы запомнили Р. Д. Новоселова сильным, самобытным, талантливым врачом и педагогом. Общение с ним всегда доставляло глубокое удовлетворение, он был чуток и доброжелателен, внимателен и корректен.



Рис. 8. Руководители образовательных мероприятий (Б. Н. Давыдов, Л. П. Ключева, В. В. Беляев, В. Е. Митина)



Рис. 9. Борис Николаевич Давыдов

С 1990 по 2001 гг. коллектив кафедры пополнили **Вадим Владимирович Беляев, Сергей Николаевич Бессонов, Людмила Николаевна Соколова, Светлана Александровна Зюзькова, Светлана Владимировна Степина, Дмитрий Васильевич Бобров, Ольга Александровна Мяло и Ирина Михайловна Теперина**. Практически все они обучались в ординатуре на кафедре детской стоматологии, а некоторые и в аспирантуре, поэтому процесс вливания в коллектив проходил быстро и безболезненно. Молодые преподаватели активно включились в выполнение кафедральных научных тем, кандидатских диссертаций, которые впоследствии успешно защитили.



Рис. 10. Участие С. Н. Бессонова в некоммерческой организации «Операция Улыбка»

С приходом молодого пополнения расширяются горизонты научных исследований, акцент в НИР кафедры смещается с частных проблем детской хирургической стоматологии на сохранение стоматологического здоровья детей в целом. Тверская область относится к регионам с дифференцированным содержанием фторидов во внешних источниках, поэтому региональный компонент научно-исследовательской работы кафедры рассматривался в диссертационных исследованиях Л. Н. Соколовой (1996), В. В. Беляева (1998), О. А. Мяло (2001), И. М. Тепериной (2004). Проблемам заболеваний органов полости рта у детей с соматической патологией была посвящена докторская диссертация О. А. Гавриловой (2010). В сфере ее интересов изучение состояния полости рта, разработка задач и обоснование программы диспансерного наблюдения детей с хроническим гастродуоденитом. Выявлению особенностей гомеостаза и стоматологической заболеваемости у школьников разных групп здоровья посвящена кандидатская диссертация С. А. Зюзьковой (2006).

В то же время сотрудники кафедры продолжают активно работать и над вопросами усовершенствования методик оперативного лечения пациентов с врожденными дефектами челюстно-лицевой области на различных этапах их реабилитации (кандидатская и докторская диссертации С. Н. Бессонова, 1991 и 2007), а также подходов к ортодонтическому лечению детей с данной патологией (кандидатские диссертации Д. В. Боброва, 1999; С. В. Степиной, 2004). Признанием заслуг С. Н. Бессонова являлось приглашение его в 1995–1996 гг. на стажировку по пластической хирургии в г. Норфолк (США). После прохождения стажировки Сергей Николаевич принимал участие в 30 благотворительных миссиях международной некоммерческой организации «Операция Улыбка» в России и других странах мира, где выполнил более 500 операций (рис. 10). С 2014 г. д-р мед. наук, профессор С. Н. Бессонов заведует кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО Ярославский ГМУ Минздрава России.

В 1997 г. кафедра детской стоматологии приняла участие в национальных стоматологических обследованиях населения России, проводимых под руководством сотрудничающего Центра ВОЗ (МГМСУ). По итогам обследования были изданы руководства для врачей «Здоровье подростков призывного воз-

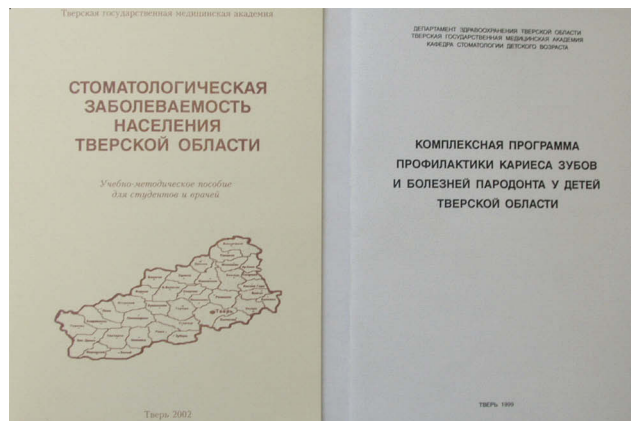


Рис. 11. Руководства для врачей по итогам эпидемиологических обследований сотрудников кафедры

раста» (2000) и «Стоматологическая заболеваемость населения Тверской области» (2002) (рис. 11).

Результаты научных исследований имели прямой выход в практическое здравоохранение. Предложенные и разработанные способы диагностики, лечения и профилактики различных стоматологических заболеваний широко внедрялись в практику работы как детских стоматологических, так и учреждений общетерапевтического профиля города и области. К преподавательской работе в разные годы привлекаются высококвалифицированные практические врачи-стоматологи высшей категории. Это С. С. Бельченко, Г. Б. Туркевич, Н. П. Мазалова, Е. В. Белова, О. В. Шлензина (хирургический раздел), С. А. Виноградова (ортодонтия), Е. М. Ефремова, Е. Б. Соловьева, Е. В. Балябина (терапевтический раздел).

В 1999 г. на кафедре стоматологии детского возраста был организован курс последипломного образования по специальностям «Стоматология детская» и «Ортодонтия», который возглавила О. А. Гаврилова. С первых дней организации курса была поставлена задача постоянного улучшения качества обучения и совершенствования форм и методов повышения квалификации врачебных кадров (рис. 12). У истоков последипломной подготовки по детской стоматологии стояли М. П. Бушуева, Б. Н. Давыдов, Л. П. Ключева, В. Г. Лавриков, которые многое сделали для повышения уровня подготовки кадров



Рис. 12. Стоматологи детские вместе с преподавателями после успешного завершения обучения на цикле повышения квалификации

по детской стоматологии на последипломном этапе обучения.

С 2006 г. в течение 6 лет на кафедре проводилась подготовка гигиенистов стоматологических, но в связи с трудностями трудоустройства выпускников этой специализации в нашей области набор на данную специальность прекращен. Руководила подготовкой гигиенистов стоматологических к. м. н. Л. Н. Соколова.

В 2007 и 2013 гг. сотрудниками кафедры были проведены следующие этапы эпидемиологических стоматологических обследований, результаты которых пополнили банк данных стоматологической заболеваемости в Российской Федерации.

Профессором Б. Н. Давыдовым была создана научная школа по изучению одной из актуальнейших проблем детской стоматологии — лечению врожденных пороков лица. Борис Николаевич является разработчиком нескольких оригинальных хирургических методик в лечении тяжелых врожденных патологий, которые до сегодняшнего дня широко применяются специалистами во всем мире (рис. 13). Методики защищены 14 авторскими свидетельствами и международными патентами. Под руководством Б. Н. Давыдова защищены 4 докторские и 32 кандидатских диссертации; опубликовано свыше 450 статей, из них более 170 — в журналах, рекомендованных ВАК; 6 монографий и 8 учебных пособий, по которым сейчас обучаются новые поколения будущих стоматологов. Борис Николаевич был бессменным организатором целого ряда научно-практических мероприятий Международного и Всероссийского уровней. С 2008 г. он является председателем диссертационного совета университета. Поистине выдающиеся профессиональные заслуги Б. Н. Давыдова высоко оценены медицинским сообществом. В 2005 г. он стал членом-корреспондентом РАМН, с 2014 года —



Рис. 13. Б. Н. Давыдов вместе с преподавателями кафедры консультирует пациента

членом-корреспондентом РАН. За достигнутые успехи в научной, педагогической, лечебной и общественной работе Б. Н. Давыдов награжден тремя медалями, одна из которых «За заслуги в развитии здравоохранения России»; орденом Дружбы народов; знаками отличия Министерств высшего и профессионального образования и здравоохранения РФ; он удостоен высшей награды Тверской области «Почетный знак — Крест Михаила Тверского». Ему присвоены звания «Почетный гражданин Тверской области» и «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». На почетном месте в его кабинете — благодарность Президента России В. В. Путина (рис. 14).

С апреля 2014 г. по настоящий момент кафедрой детской стоматологии и ортодонтии руководит д-р мед. наук, доцент **Ольга Анатольевна Гаврилова**. С 2012



Рис. 14. Благодарность Б. Н. Давыдову от Президента России В. В. Путина



Рис. 16. Новое здание стоматологической поликлиники Тверского ГМУ

по 2014 гг. она возглавляла отделение детской стоматологии поликлиники Тверского ГМУ и до 2020 года работала внештатным специалистом по профилактической стоматологии при Тверском Минздраве, с 2017 года — декан стоматологического факультета университета.

В настоящее время на кафедре трудится квалифицированный коллектив преподавателей, располагающий огромными потенциальными возможностями и запасом творческой энергии для дальнейшего совершенствования научной, педагогической и лечебной работы (рис. 15): профессор д-р мед. наук Б. Н. Давыдов, семь доцентов (д. м. н. О. А. Гаврилова, к. м. н. С. С. Крылов, А. Н. Чумаков, В. Л. Чернигин, В. В. Петруничев, В. В. Беляев, О. А. Мяло), 3 ассистента, к. м. н., в должности доцента (Д. В. Боб-

ров, Л. Н. Соколова и С. А. Зюзькова) и 4 ассистента (М. А. Эль-Айди, И. В. Беляев, А. А. Смирнова, А. А. Куценко). Также на кафедре трудятся очень перспективные практические врачи-стоматологи Е. В. Белова, М. В. Чубарнова (стоматологи-хирурги), А. Д. Николаева и Н. В. Уткина (стоматологи детские).

Сегодня кафедра и отделения детской стоматологии и ортодонтии располагаются в современном здании стоматологической поликлиники университета (рис. 16), где созданы все условия для освоения профессиональных компетенций студентами и ординаторами на терапевтическом, ортодонтическом и на амбулаторном хирургическом приемах и проведения государственной итоговой аттестации, первичной



Рис. 15. Коллектив кафедры (январь 2014 года)



Рис. 17. Прием государственных экзаменов профессором Б. Н. Давыдовым, доцентами С. С. Крыловым и Д. В. Бобровым



Рис. 18. Практическая часть занятия в клиническом кабинете кафедры

и первичной специализированной аккредитации выпускников факультета и ординаторов (рис. 17).

База кафедры — это учебно-клинические кабинеты поликлиники университета (на 22 стоматологических установки), отделения детской стоматологии и ортодонтии, 1-е хирургическое отделение областной детской клинической больницы и ГБУЗ ДСП МЗ Тверской области. В распоряжении студентов на кафедре 4 учебные комнаты, в которых в настоящее время идет ремонт, активная замена изношенного оборудования. И в этом заслуга сплоченной кафедральной команды и администрации университета.

Студенты стоматологического факультета обучаются на кафедре, начиная с 5-го семестра, а педиатрического — с 8-го семестра. Образовательный процесс ведется по 4 дисциплинам («Детская стоматология», включающая в себя детскую терапевтическую стоматологию, хирургическую стоматологию детского возраста и ортодонтию; «Профилактика и эпидемиология стоматологических заболеваний», «Актуальные вопросы детской стоматологии и ортодонтии» и «Стоматология» у студентов педиатрического факультета) (рис. 18). На кафедре реализуются 2 производственные практики («Помощник врача-стоматолога детского», 9 семестр и «Помощник врача стоматолога (гигиениста)», 6 семестр) и 1 учебная практика («Санитарное просвещение», 6 семестр). Подготовка кадров высшей квалификации (ординатура) проходит по специальностям «Детская стоматология» и «Ортодонтия», на кафедре проходят обучение и аспиранты.

Постоянно на клинических базах кафедры преподавателями проводятся консультации и лечение больных детей. Ортодонтическим отделением стоматологической поликлиники с момента его основания руководят сотрудники кафедры (первый заведующий — к. м. н., доцент Д. В. Бобров, с 2023 года — ассистент А. А. Смирнова).

Усилиями к. м. н. Л. Н. Соколовой и активных студентов стоматологического факультета в 2014 г. на кафедре был организован волонтерский отряд «Лига улыбки», в 2022 году в его состав входило 80 человек. Отряд занимается формированием ответственного отношения детей к своему здоровью путем пропаганды здорового образа жизни с акцентом на стоматологический компонент здоровья. В 2018 г. проект стал победителем всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных орга-



Рис. 19. Обучение чистке зубов

низаций высшего образования. Стоматологическим просвещением в рамках его реализации охвачено более тысячи детей и подростков разного возраста, студентов 1-го курса Тверского ГМУ (рис. 19). Проводятся занятия по вопросам гигиены и профилактики стоматологических заболеваний с родителями детей дошкольного возраста в ДОУ и с беременными женщинами в женских консультациях.

Студенческое научное общество при кафедре детской стоматологии было организовано в 1973 г. Стремление передать свои знания, обучить планировать научное исследование от идеи до практического внедрения, искренняя любовь к науке, высокое профессиональное и педагогическое мастерство были присущи руководителям СНО в течение всего 50-летнего периода существования кафедры. Это В. Г. Лавриков, Д. В. Бобров, Л. Н. Соколова, сейчас студенческим научным обществом руководит ассистент А. А. Смирнова. За годы существования кружка многие студенты

стали участниками межвузовских олимпиад, соавторами изобретений, патентов и публикаций в ведущих научных журналах (рис. 20).

Широкая известность кафедры среди стоматологических вузов страны поставила перед ее коллективом главную задачу — поддержание и преумножение авторитета и традиций, заложенных основателями кафедры, касается ли это научной, педагогической, методической и лечебной работы. Специфика работы требует от профессорско-преподавательского состава постоянной работы над собой, внедрения в учебный процесс современных технологий, поиска новых методик преподавания. Начиная с 2014 г., на кафедре были разработаны 42 рабочие программы по реализуемым дисциплинам и практикам для студентов стоматологического и педиатрического факультетов, ординаторов и врачей стоматологов детских и ортодонтотв. Для всех категорий обучающихся вышли в свет 51 учебное и учебно-методическое пособие, 4 из которых получили гриф Координационного Совета. В последние годы в связи с внедрением дистанционных технологий преподавания в учебно-методической работе произошли заметные изменения: активно пополняется банк интерактивных электронных учебных пособий. К основным достижениям учебно-методической деятельности сотрудников кафедры можно отнести большое количество разнообразных учебных пособий, пользующихся заслуженным интересом не только у учащейся молодежи, но и у практикующих стоматологов [1–14].

Помимо непосредственного обучения студентов и ординаторов профессиональным компетенциям в области детской стоматологии, преподаватели кафедры стараются передать обучающимся то лучшее, что было заложено в отечественной медицине и медицинском образовании великими российскими врачами и педаго-



Рис. 20. Представители СНО кафедры — победители и призеры олимпиады в ПМГМУ им И. М. Сеченова (декабрь 2022 года)

гами — гуманизм, милосердие, любовь к профессии, самоотверженность, активную жизненную позицию.

Сотрудникам кафедры есть чем гордиться. Несмотря на трудоемкую педагогическую и клиническую работу, впечатляют успехи в научной деятельности (рис. 21). За годы существования кафедры увидели свет свыше 2000 научных публикаций, представлено более 300 докладов на конференциях и симпозиумах различного уровня (рис. 22), защищено четыре докторские и 33 кандидатские диссертации, получены авторские свидетельства на изобретения и патенты, зарегистрированы базы данных и программы для ЭВМ. Перспективная концепция научной деятельности кафедры на 2021–2026 гг. оформлена в виде НИР «Интегративные аспекты формирования стоматологического здоровья населения в условиях вариативного поступления системных фторидов» (научный руководитель д. м. н. О. А. Гаврилова). Данное стратегическое научное направление дополнит классические методы профилактики и лечения заболеваний орофациальной зоны инновационными



Рис. 21. Общая фотография участников Международной НПК (ноябрь 2018 года)



Рис. 22. Доклад д-ра мед. наук
 О. А. Гавриловой на Международной конференции

компонентами, повышающими эффективность процесса формирования и сохранения стоматологического здоровья детей, подростков и молодежи Тверского региона.

Понятие «кафедра» для каждого ее сотрудника свое. Мы благодарим судьбу за то, что у нас есть наша кафедра, которой мы преданы. Мы горды тем, что более 40 лет кафедрой руководили выдающиеся ученые и талантливые организаторы, вписавшие собственные славные страницы в историю Тверской и Российской научной стоматологической школ.

В память о докторе медицинских наук, профессоре Р. Д. Новоселове на фасаде здания стоматологической поликлиники на Беляковском переулке в декабре 2013 года была открыта мемориальная доска, на которой написано: «Здесь работал доктор медицинских наук, профессор Новоселов Рафаил Дмитриевич, 1918–1993, участник Великой Отечественной войны, организатор, первый главный врач стоматологической поликлиники Калининского государственного медицинского института, ректор КГМИ, основатель и руководитель кафедры стоматологии детского возраста».

Список источников /References

1. Гнойно-воспалительные заболевания у детей : учеб. пособие / под ред. Б. Н. Давыдов, Г. Н. Румянцева, Ю. Г. Портенко. Тверь : РИЦ ТГМА. 2006: 263.
2. Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. В. К. Леонтьева, Л. П. Кисельниковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2017: 952.
3. Лечение основных неотложных состояний в терапии, хирургии, стоматологии : учеб. пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / под ред. Г. А. Базанов, Б.Н. Давыдов, С. Б. Марасанов. Тверь : РИЦ ТГМА. 2009 : 221.

4. Оказания помощи детям с сосудистыми опухолями : учеб. пособие / под ред. Б. Н. Давыдов, Г. Н. Румянцева, В. В. Петруничев. Тверь : Триада. 2006: 46.
5. Патофизиология кислотно-основного равновесия в общеклинической и стоматологической практике: методическое и справочное пособие / под ред. А.И. Воложина, А.Ж. Петрикаса. Москва. 1997: 86.
6. Персии Л.С., Елизарова В.М., Дьякова СВ. Стоматология детского возраста. Москва: Медицина. 2003: 640.
7. Давыдов Б.Н., Беляев В.В., Ключева Л.П., Ольховская Е.Б. Стоматологическая заболеваемость населения Тверской области : уч.-метод. пособие для студентов. Тверь : РИЦ ТГМА. 2002: 24.
8. Телерентгенография в ортодонтии : уч.-метод. Пособие /под ред. Б. Н. Давыдов. Тверь : РИЦ ТГМА. 2008: 24.
9. Челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство / под ред. А.А. Кулакова. Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2019. 692.
10. Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Дмитриенко С.В., Лепилин А.В., Фомин И.В. Изучение морфологии, способов сопоставления зубных и альвеолярных дуг по результатам антропометрии и конусно-лучевой компьютерной томографии (часть I). Институт стоматологии. 2018; 2 (79) : 68–79.
11. Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Дмитриенко С.В., Лепилин А.В., Фомин И.В. Диагностические возможности конусно-лучевой компьютерной томографии при проведении краниоморфологических и краниомерических исследований в оценке индивидуальной анатомической изменчивости (часть III). Институт стоматологии. 2019; 2 (83) : 48–53.
12. Давыдов Б.Н., Доменюк Д.А., Дмитриенко С.В., Кондратьева Т.А., Арутюнян Ю.С. Кефалометрические особенности проявления дисплазии соединительной ткани у детей и подростков. Стоматология детского возраста и профилактика. 2020; 3 (75) : 174–183.
13. Давыдов Б.Н., Доменюк Д.А., Дмитриенко С.В., Кондратьева Т.А., Арутюнян Ю.С. Оптимизация диагностики заболеваний пародонта у детей с дисплазией соединительной ткани по результатам рентгеноморфологических и денситометрических исследований. Пародонтология. 2020; 25 (4) : 266–275.
14. Доменюк Д.А., Давыдов Б.Н., Дмитриенко С.В., Будайчиев Г.М.-А., Иванюта С.О. Математическое моделирование формы и размеров зубных дуг для выбора тактики и объема ортодонтического лечения у пациентов с аномалиями зубочелюстной системы. Медицинский алфавит. 2018; 8 (345) : 7–13.

Гаврилова Ольга Анатольевна (контактное лицо) — д. м. н., доцент, заведующая кафедрой детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России; 170100, Тверь, ул. Советская, д. 4; Тел. 8-964-164-07-31; e-mail: olga.gavrilova2512@yandex.ru

Поступила 11.04.2023.