

Стоматология
2026, Т. 105, №2, с. 71–74
<https://doi.org/10.17116/stomat202610502171>

Stomatology
2026, vol. 105, no. 2, pp. 71–74
<https://doi.org/10.17116/stomat202610502171>

К 90-летию со дня рождения профессора Виталия Владиславовича Рогинского

© Федор Федорович Лосев, Анна Владимировна Сапрыкина, Наталия Алексеевна Дмитриева,
Светлана Владимировна Текучева

ФГБУ НИИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России,
Москва, Россия

РЕЗЮМЕ

История детской челюстно-лицевой хирургии не может быть написана без упоминания о вкладе профессора Рогинского В.В. В 1991 г. по инициативе Виталия Владиславовича было создано научно-практическое объединение Московский центр детской челюстно-лицевой хирургии, в состав которого вошли подразделения ЦНИИС (отделение хирургической стоматологии и отдел детской челюстно-лицевой хирургии, а также отделение детской челюстно-лицевой хирургии больницы Святого Владимира г. Москвы). За 60 лет своей профессиональной деятельности профессор Рогинский В.В. создал научные направления, которые определили вектор развития детской челюстно-лицевой хирургии, тем самым оставив большое научное наследие будущим поколениям врачей.

Ключевые слова: детская челюстно-лицевая хирургия, гемангиома, мальформация, гиперплазия кровеносных сосудов.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ:

Лосев Ф.Ф. — <https://orcid.org/0000-0002-9448-9614>
Сапрыкина А.В. — <https://orcid.org/0009-0003-8102-4791>
Дмитриева Н.А. — <https://orcid.org/0000-0002-2100-7725>
Текучева С.В. — <https://orcid.org/0000-0002-4628-7372>
Автор, ответственный за переписку: Текучева С.В. — e-mail: tekucheva_sv@cniiis.ru

КАК ЦИТИРОВАТЬ:

Лосев Ф.Ф., Сапрыкина А.В. Дмитриева Н.А., Текучева С.В. К 90-летию со дня рождения профессора Виталия Владиславовича Рогинского. *Стоматология*. 2026;105(2):71–74. <https://doi.org/10.17116/stomat202610502171>

On the 90th anniversary of the birth of Professor Vitaly Vladislavovich Roginsky

© F.F. Losev, A.V. Saprykina, N.A. Dmitrieva, S.V. Tekucheva

Central Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery, Moscow, Russia

ABSTRACT

The history of pediatric maxillofacial surgery cannot be written without mentioning the contribution of Professor Roginsky V.V. In 1991, on the initiative of Vitaly Vladislavovich, the scientific and practical association of the Moscow Center for Pediatric Maxillofacial Surgery was established, which included the divisions of the Central Research Institute of Dentistry (Department of Surgical Dentistry and Department of Pediatric Maxillofacial Surgery, as well as the Department of Pediatric Maxillofacial Surgery of the St. Vladimir Hospital in Moscow). Over the 60 years of his professional activity, Professor Roginsky V.V. created scientific directions that determined the vector of development of pediatric maxillofacial surgery, thereby leaving a great scientific legacy for future generations of doctors.

Keywords: pediatric maxillofacial surgery, hemangioma, malformation, hyperplasia of blood vessels.

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS:

Losev F.F. — <https://orcid.org/0000-0002-9448-9614>
Saprykina A.V. — <https://orcid.org/0009-0003-8102-4791>
Dmitrieva N.A. — <https://orcid.org/0000-0002-2100-7725>
Tekucheva S.V. — <https://orcid.org/0000-0002-4628-7372>
Corresponding author: Tekucheva S.V. — e-mail: tekucheva_sv@cniiis.ru

TO CITE THIS ARTICLE:

Losev FF, Saprykina AV, Dmitrieva NA, Tekucheva SV. On the 90th anniversary of the birth of Professor Vitaly Vladislavovich Roginsky. *Stomatology*. 2026;105(2):71–74. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/stomat202610502171>



**Профессор В.В. Рогинский
(13.04.1936—04.05.2025)**

**Professor V.V. Roginsky
(13.04.1936—04.05.2025)**

13 апреля 2026 года исполняется 90 лет со дня рождения Виталия Владиславовича (13.04.1936—04.05.2025).

Виталий Владиславович Рогинский родился 13 апреля 1936 г. в городе Калинин, ныне — Тверь. В 1960 г. завершил обучение на стоматологическом факультете Калининского медицинского института (в настоящее время — Тверской государственной медицинской университет). Его профессиональная деятельность началась в Плоскошской районной больнице Калининской области, где он работал как врач-стоматолог и общий хирург 4,5 года. С 1964 г. В.В. Рогинский начинает заниматься научной работой и поступает в аспирантуру Московского медицинского стоматологического института (ныне — ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины Минздрава России). В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Фиброзная дисплазия костей лица у детей». После защиты диссертации он продолжил работу в институте в качестве ассистента, а затем доцента кафедры стоматологии детского возраста. В это период В.В. Рогинский активно работал над докторской диссертацией на тему «Доброкачественные опухоли, опухолеподобные и гиперпластические процессы лицевого скелета у детей» (научный консультант — профессор А.А. Колесов), которую защитил в 1980 г.

С 1985 г. профессор Рогинский Виталий Владиславович работал в ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России и возглавлял отделение хирургической стоматологии и отдел профилактики стоматологических заболеваний. С 1992 г. руководил отделом детской челюстно-лицевой хирургии.

История детской челюстно-лицевой хирургии не может быть написана без упоминания о вкладе профессора Рогинского В.В. В 1991 г. по инициативе Виталия Владиславовича было создано научно-практическое объединение Московский центр детской челюстно-лицевой хирургии, в состав которого вошли подразделения ЦНИИС (отделение хирургической стоматологии и отдел детской челюстно-лицевой хирургии, а также отделение детской челюстно-лицевой хирургии больницы Святого Владимира г. Москвы).

В это время профессор Рогинский В.В. формирует свою клиническую школу, много оперирует, воспитывает молодых сотрудников Центра, передает им передовой опыт. Он стал основоположником новой концепции оказания помощи детям с челюстно-лицевой патологией, в которой приоритетом стало снижение возрастного порога для детей с врожден-

ными заболеваниями челюстно-лицевой области. В основе концепции был определен принцип максимального объема хирургических вмешательств, проводимых в раннем детском возрасте, комплексный подход и этапность лечения. Такой подход в то время представлял совершенно новую и трудно воспринимаемую идеологию, и понадобились годы, чтобы эта позиция принята специалистами.



Рис. 1. Выступление профессора В.В. Рогинского на научно-практической конференции в ФГБУ «ЦНИИСиЧЛХ» «Детская челюстно-лицевая хирургия и стоматология» 2013 год.

Fig. 2. Speech by Professor V.V. Roginsky at the scientific and practical conference at the Central Research Institute of Maxillofacial Surgery and Dentistry "Pediatric Maxillofacial Surgery and Dentistry" 2013 year.

В течение первых десяти лет в Центре детской челюстно-лицевой хирургии произошли значительные изменения в подходах к помощи детям с различными видами врожденной патологии челюстно-лицевой области. Например, для детей с односторонней врожденной расщелиной верхней губы впервые в России вместо первичной хейлопластики стали применять первичные ринохейлопериостеопластики. При двусторонних расщелинах верхней губы начали выполнять одномоментную двустороннюю хейлопластику. Была внедрена методика оперативного лечения детей с расщелинами альвеолярного отростка верхней челюсти с применением биорезорбируемых мембран. Внедрение новых технологий позволило сократить возрастные рамки для операций у детей с врожденной расщелиной губы и неба, чему также способствовали методы ортодонтической подготовки новорожденных к первичной ринохейлопериостеопластике с использованием внутриротных аппаратов и внеротовых приспособлений.

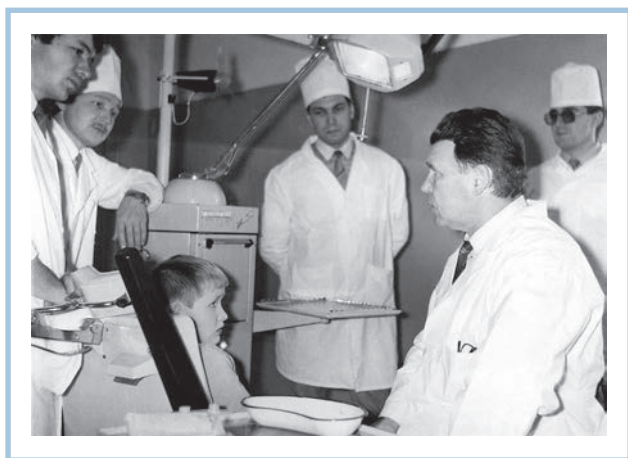


Рис. 2. Консультация профессора В.В. Рогинского.
Fig. 2. Consultation with Professor V.V. Roginsky.



Рис. 3. В.В. Рогинский с пациентом после операции.
Fig. 3. V.V. Roginsky with a patient after surgery.

Еще одно новое направление черепно-челюстно-лицевой хирургии, в которое активно включился В.В. Рогинский, — лечение детей с краниофациальной патологией, которая только начинала свое становление в России. В этот период в Центре начали проводить сложные реконструктивные операции для детей с краниофациальной патологией совместно с нейрохирургами Института нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. Вскоре Центр становится признанным лидером в этой области и активно сотрудничает с Институтом нейрохирургии им. Бурденко, совместно осваивая все виды операций для детей с данной патологией, известных в мировой практике, и внедряя новые методы.

Профессор Рогинский В.В. стоял у истоков строительства Клиники детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии в ФГБУ «ЦНИИСиЧЛХ» (далее-Клиники). Проект создания клиники получил поддержку Министерства здравоохранения и Правительства России. В этом же году был заложен первый камень новой Клиники. В 2010 г. новое шестиэтажное здание уникальной для России Клиники, оснащенной современным оборудованием и высококвалифицированным персоналом, открыло свои двери для первых пациентов. В.В. Рогинский возглавил руководство Клиникой.

Значимым этапом в развитии детской челюстно-лицевой хирургии стал 2010 год, когда была создана новая «Классификация заболеваний кровеносных сосудов головы и шеи». Надо отметить, что профессор Рогинский В.В. долгие годы работал над созданием этой классификации. Начиная с конца 90-х годов, когда с первых шагов своей профессиональной деятельности исследовавший опухоли у детей, он обратил внимание на то, что гемангиома у детей проявляется себя иначе, чем опухоль. Он привлек к исследованиям по данному вопросу группу специалистов из различных областей медицинских знаний для обсуждения этой проблемы. В результате работы предположения о том, что детская гемангиома не является опухолью, подтвердились. Это потребовало пересмотра подходов к диагностике и лечению детей с этой патологией. Итогом исследований стало введение новой нозологии — «гиперплазия кровеносных сосудов». Ранее используемые агрессивные методы лечения детской гемангиомы были отменены, а вместо них разработаны новые малоинвазивные способы, позволяющие более эффективно и безболезненно избавлять детей от данной патологии.

В 2021 г. вышел в свет «Атлас патологии сосудов головы и шеи» под редакцией В.В. Рогинского. В книге подробно описаны, проиллюстрированы и прокомментированы десятки уникальных клинических случаев детей с так называемой «детской гемангиомой». Понятие «детская гемангиома» было отменено и вместо него введен термин «так называемая детская гемангиома», по новой классификации — гиперплазия кровеносных сосудов. В 2024 г. вышло обновленное издание — «Иллюстрированное руководство по патологии сосудов головы и шеи». Новая классификация и разработанные на ее основе методы были включены в главу «Национального руководства по челюстно-лицевой хирургии», изданную в 2019 г. под редакцией академика РАН Кулакова А.А.

За 60 лет своей профессиональной деятельности профессор Рогинский В.В. создал научные направления, которые определили вектор развития детской челюстно-лицевой хирургии, тем самым оставив большое научное наследие будущим поколениям врачей.

Виталий Владиславович Рогинский создал уникальную школу подготовки специалистов. Он был авторитетным хирургом, ученым с мировым именем, успешно совмещавшим научную и лечебную работу с педагогической деятельностью. Им опубликовано свыше 300 научных работ, среди которых три монографии и четыре руководства, охватывающие семь медицинских дисциплин. Он является автором и соавтором более 15 патентов на оригинальные методы и изобретения. Под его научным руководством были защищены 39 кандидатских и 6 докторских диссертаций.

Научное наследие профессора В.В. Рогинского еще много лет будет основополагающим для специалистов в области детской челюстно-лицевой хирургии. Надеемся, что дело, начатое им, продолжит развиваться силами его учеников.

19 августа 2025 г. приказом директора ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессором Лосевым Фёдором Фёдоровичем «Клиника детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» переименована в «Научно-клинический центр детской челюстно-лицевой хирургии, ортодонтии и стоматологии имени профессора В.В. Рогинского».

Говоря о вкладе профессора Рогинского В.В. в развитие отечественной детской медицины, невозможно не восхититься его многосторонним талантом врача и ученого. Его работа вызывает глубокое уважение. В то же время впечатляет высокая требовательность этого выдающегося человека как к себе, так и к молодым специалистам, находившимся рядом с ним. Вот одно из его наставлений: *«Ставьте перед собой амбициозные цели и стремитесь к их достижению! Если вы этого не делаете, то жизнь пройдет в бесполезной суете!»*