



Итоги и перспективы развития научной неврологической школы Волгоградского государственного медицинского университета

В статье, приуроченной к 90-летнему юбилею Волгоградского государственного медицинского университета (ВолгГМУ), представлены основные итоги и векторы развития научной неврологической школы вуза. Рассматривается исторический путь становления школы с 1938 г. – момента основания кафедры неврологии в Сталинградском медицинском институте. Освещен вклад основоположников неврологической науки в регионе и подчеркнута важность преемственности поколений в подготовке научных кадров. Особое внимание уделено научным достижениям последнего периода. Только за 2025 г. представителями школы опубликовано свыше 50 статей в журналах, индексируемых в РИНЦ; получен патент на способ релаксации жевательных мышц, а также зарегистрированы база данных «Головная боль у женщин» и программа для ЭВМ – Telegram-бот PMS BOT, предназначенная для скрининга предменструального синдрома. Вуз участвовал в крупных отраслевых мероприятиях. Традиционными площадками для обмена опытом стали Конгресс неврологов Южного федерального округа, «Нейрофорум на Волге» и конференция «Неврология, психиатрия, реабилитация: точки соприкосновения». Важным направлением работы является реализация социально значимых проектов, получивших поддержку Фонда президентских грантов. Среди них – инициативы «Крылья надежды – героям СВО» и «Экзоскелетная реабилитация на дому», направленные на восстановление пациентов с посттравматическими плексопатиями. Отдельно подчеркивается роль научной школы в формировании кадрового потенциала. Молодые ученые – представители неврологической школы ВолгГМУ – постоянно становятся победителями региональных и всероссийских конкурсов.

Волгоградский государственный медицинский университет (ВолгГМУ) – признанный лидер медицинского образования на юге России – в 2025 г. отметил свое 90-летие. Научная неврологическая школа ВолгГМУ, история которой неразрывно связана с основанием вуза, продолжает динамично развиваться, определяя векторы фундаментальной и клинической неврологии. Период 2024–2025 гг. стал для школы временем значимых преобразований: от внедрения новых форм образовательного процесса до применения передовых методов диагностики и лечения в практическом здравоохранении. Достижения последних лет закономерно опираются на прочный фундамент, заложенный несколькими поколениями выдающихся ученых.

История оказания помощи пациентам с болевыми синдромами и неврологическими заболеваниями в Волгограде неразрывно связана с деятельностью кафедры неврологии, которая началась в 1938 г. спустя три года от момента создания Сталинградского медицинского института (сегодня – ВолгГМУ).

Первым заведующим кафедрой стал доцент Д.С. Губергриц, который уже через год передал функции руководителя профессору Б.И. Шарапову (1897–1969). Б.И. Шарапов – выпускник медицинского факультета Московского государственного университета и ученик известных петербургских невропатологов Л.В. Блуменау и С.Н. Давиденкова – к тому моменту был уже состоявшимся ученым. В 1935 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «К патологической анатомии сухотки спинного мозга». Его вклад в становление школы стал фундаментальным. Впоследствии, передав руководство кафедрой своему ученику, профессору В.А. Ершову, он продолжил научную работу, возглавив клиники в Сочи и Кисловодске, за что удостоился звания Заслуженного деятеля науки Молдавской ССР.

Профессор В.А. Ершов руководил кафедрой в тяжелые военные годы. Он разработал способы лечения и восстановления пациентов с травмами нервной системы, сосудистыми и инфекционными заболеваниями. Эстафету научной деятельности у профессора В.А. Ершова принял профессор И.А. Дмитриев,



К 90-летию Волгоградского государственного медицинского университета

который продолжил разработку методов лечения пациентов с заболеваниями центральной нервной системы до 1975 г.

Настоящий прорыв в изучении боли, ставший впоследствии визитной карточкой школы, связан с именем заведующего кафедрой Владимира Алексеевича Куршева. Его исследования легли в основу монографии «Хронические болевые синдромы. Боль – болезнь» (1986), которая впервые в отечественной неврологии обобщила понимание хронической боли не как симптома, а как самостоятельного заболевания. В дальнейшем, когда кафедру возглавила профессор Вера Александровна Рыбак, изучение особенностей хронической боли окончательно сформировалось в магистральное направление волгоградской неврологической школы. Вера Александровна была не только научным руководителем кафедры, но и лидером мнений среди практикующих врачей. Под ее руководством было защищено шесть кандидатских и две докторские диссертации. Благодаря научной эстафете, заданной ее трудами, изучение болевых и вегетативных синдромов остается ведущим направлением в работе неврологов ВолгГМУ. В настоящее время неврологическая школа ВолгГМУ представлена двумя профильными кафедрами. Кафедру неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования возглавляет д.м.н. Александр Евгеньевич Барулин – признанный авторитет в области изучения биомеханики и ее роли в формировании болевых синдромов, кафедру неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики – д.м.н. Ольга Викторовна Курушина, автор более 310 научных работ, продолжающая разработку научного направления, посвященного диагностике и лечению болевых синдромов.

Научная деятельность неврологической школы ВолгГМУ в 2025 г. характеризовалась переходом к принципам персонализированной медицины и активным развитием междисциплинарного взаимодействия. Исследования, проведенные на кафедрах, легли в основу диссертационных работ, посвященных актуальным проблемам неврологии – лицевой боли, болезни Паркинсона и мигрени.

Результаты работы школы получили широкое признание в профессиональном сообществе. В 2025 г. сотрудники кафедр неврологии опубликовали свыше 50 статей в журналах с высоким рейтингом, индексируемых в РИНЦ.

Значимым достижением года стало получение патента на способ релаксации жевательных мышц. Разработанная методика позволит создать более эффективные терапевтические алгоритмы для пациентов с миофасциальной лицевой болью. Кроме того, зарегистрирована база данных по специализированному опроснику «Головная боль у женщин»,

разработанному на кафедре для углубленного анализа патогенетических механизмов этого вида цефалгии. Получено также свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ – Telegram-бота PMS BOT. Этот инструмент дает возможность изучать распространенность и многообразие клинических проявлений предметного синдрома с использованием современных информационных технологий.

2025 г. ознаменовался проведением на базе ВолгГМУ серии крупных научных форумов, конгрессов и школ неврологов по актуальным вопросам современной медицины. Мероприятия с участием ведущих российских и зарубежных лекторов неизменно собирают широкую аудиторию, становясь авторитетной площадкой для профессионального диалога и обмена опытом.

Ежегодно в марте проводится конференция «Неврология, психиатрия, реабилитация: точки соприкосновения», объединяющая специалистов различных областей, работающих на стыке нейронаук. Традиционный апрельский Конгресс неврологов Южного федерального округа собирает ведущих специалистов юга России, становясь площадкой для обмена передовыми практиками ведения пациентов. Осенью врачей и исследователей объединяет «Нейрофорум на Волге», в работе которого активное участие принимают молодые ученые, студенты и ординаторы из разных городов, представляющие результаты собственных исследований. Завершает год осенняя конференция неврологов Волгограда и Волгоградской области «Актуальные вопросы неврологии».

Особое внимание в школе уделяется подготовке кадров. В 2025 г. аспиранты и ординаторы кафедр неврологии стали лауреатами региональных и всероссийских конкурсов. Студенты участвовали в региональной научной конференции молодых ученых, профильных конкурсах, посвященных Международному дню сна, а также во всероссийских олимпиадах по неврологии.

Значимым направлением работы в 2025 г. стала реализация проектов, поддержанных Фондом президентских грантов. Проект «Крылья надежды – героям СВО» позволил разработать и внедрить программу экзоскелетной реабилитации для пациентов, получивших ранения, с посттравматической плечевой плексопатией. Логическим продолжением стал проект «Экзоскелетная реабилитация на дому – современная технология социальной поддержки», направленный на восстановление двигательной и социальной активности таких пациентов. Научная неврологическая школа ВолгГМУ, отметившая в 2025 г. свое 87-летие, продолжает писать свою историю. Опираясь на знания прошлых поколений и внедряя инновации, ее коллектив приближается к разгадке тайн самого сложного органа – мозга человека. *