



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

  
проректор по учебной работе

В.Е. Изосимова

2026г.

**Отчет о самообследовании кафедры неврологии  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
за период 2025 год**

Комиссия в составе председателя Фаршатовой Е.Р.  
и членов: Ахмадуллиной Г.Х., Карягиной Н.Т., Цыглина А.А.

Согласно приказу ректора № 5-а от 12.01.2026 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры неврологии  
«10» февраля 2026 года

## 1. Общая характеристика кафедры

1.1. Сведения и реквизиты кафедры: адрес, базы реализации практических занятий (адреса, телефоны, E-mail)

### Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Адрес	г. Уфа, ул. Достоевского, 132
2.	Номер телефона	8 (347) 248-23-01
3.	Базы реализации практических занятий	Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова (г. Уфа, ул. Достоевского, 132), Клиника БГМУ (г.Уфа, ул. Шафиева, 2), РМГЦ (г. Уфа, ул. Гафури 74).
4.	E - mail	<a href="mailto:kafneuro@bashgmu.ru">kafneuro@bashgmu.ru</a>

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра нервных болезней Башкирского государственного медицинского института была создана в 1936 году на базе Башкирского областного нервно-физиотерапевтического института. Первым заведующим кафедрой был Ворошилов Василий Константинович, приглашенный из клиники нервных болезней Казанского университета, руководимой известным профессором А.В. Фаворским. В 1937 году на должность заведующего кафедрой был избран Николай Иванович Савченко, незадолго до этого защитивший докторскую диссертацию при кафедре нервных болезней II-го Московского медицинского института под руководством академика М.Б. Кроля. Наряду с заведованием кафедрой он был назначен директором Башкирского областного нервно-физиотерапевтического института. Профессор Н.И. Савченко был талантливым организатором и ученым с широким кругом научных интересов. Одной из его заслуг является организация первого в республике нейрохирургического отделения на 10 коек при нервно-физиотерапевтическом институте. Большое внимание Н.И. Савченко уделял исследованию естественных природных лечебных факторов Башкирии. По его инициативе в 1939 году открылась опытная Красноусольская бальнеологическая станция, на базе которой в последующие годы вырос крупный курорт федерального значения. В годы Великой Отечественной войны сотрудники кафедры вели большую консультативную работу в госпиталях и, в соответствии с потребностями времени, изучали травмы черепа и мозга (проф. Н.И.Савченко, к.м.н. М.Р.Еникеева). Материалы этих исследований опубликованы в многотомном издании «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне». В конце 40-ых годов, в связи с интенсивным развитием в Башкирии нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, сотрудники кафедры начали изучать клинические проявления и патогенез поражений нервной системы при профессиональных заболеваниях, обусловленных воздействием продуктов нефтепереработки (проф. Н.И.Савченко, к.м.н. А.И Слободчикова., канд. дисс. Н.А Борисовой.). Были предложены методы лечения неврологических проявлений профессиональных интоксикаций и разработаны рекомендации по оздоровлению условий труда. По инициативе Н.И.Савченко при клинике нервных болезней в 1947 году впервые в Башкирии было создано специализированное профпатологическое отделение на 50 коек, которое в 1955 г. стало базой для клинического отделения Уфимского научно-исследовательского

института гигиены труда и профзаболеваний (ныне Институт медицины труда и экологии человека).

Другой ведущей проблемой, которой занимались ученики профессора Савченко Н.И., было изучение клинико-эпидемиологических особенностей нейроинфекционного заболевания, распространенного на территории Башкирии – клещевого энцефалита (к.м.н. М.Е.Третьякова). Под руководством Н.И. Савченко были выполнены и защищены пять кандидатских диссертаций.

После отъезда профессора Н.И. Савченко на родину в г. Омск (где в течение многих лет он также руководил кафедрой неврологии), кафедру нервных болезней с курсом физиотерапии Башкирского медицинского института возглавил доцент Николай Федорович Воробьев, который на протяжении пятнадцати лет одновременно был ректором института. Он прошел тяжелую школу жизни на фронтах Великой Отечественной войны и вернулся к преподавательской деятельности после Победы. Опытный педагог и великолепный клиницист, Н.Ф. Воробьев пользовался непререкаемым авторитетом у сотрудников кафедры и всего института в целом. Его научные интересы были посвящены изучению роли сосудистого фактора в клинической картине опухолей головного мозга, патогенеза поражения нервной системы при некоторых инфекционных заболеваниях. Он продолжил исследование курортных ресурсов Башкирии, что позволило рекомендовать их обоснованное использование при лечении и реабилитации больных с заболеваниями периферической и центральной нервной системы. Большое внимание Н.Ф. Воробьев уделял оснащению современной диагностической аппаратурой клиники, которая к тому времени находилась на базе Республиканской клинической больницы имени Г. Г. Куватова. Это подняло на новый уровень практическую и научно-исследовательскую работу неврологов.

С 1967 года по 1989 год кафедру возглавляла Нинель Андреевна Борисова – крупный ученый и организатор здравоохранения. Новым научным направлением кафедры стало изучение дизонтогенетических и нейродегенеративных заболеваний. Особенно пристально изучалась сирингомиелия, имевшая для Башкирии значимость краевой патологии. Были установлены частота и распространение заболевания на территории республики, изучены особенности клинических проявлений, характер метаболических, иммунологических изменений и нарушений микроциркуляции в организме на разных стадиях болезни, разработаны новые подходы к диагностике, лечению, в т.ч. хирургическому и санаторно-курортному, благодаря чему снизился уровень первичной инвалидности больных ( канд. дисс. Л.А.Агаповой, Р.В. Магжанова, А.Г.Галлямова, Ф.М. Байбазаровой, Ж.Х. Заруди, И.В. Валиковой, Г.А.Кучаевой, И.Ш.Хурамшина, Ш.М.Сафина, К.З.Бахтияровой, Р.Х.Ахметова и др.). Многолетние фундаментальные исследования этого заболевания профессором Н.А. Борисовой и ее учениками были обобщены в монографии «Сирингомиелия», вышедшей в издательстве «Медицина» в 1989 году. Уфа становится одним из активных центров неврологической науки. Проводятся Республиканские, Всероссийские, Всесоюзные конференции по различным проблемам неврологии, нейрохирургии, в том числе Всероссийская конференция по дегенеративным заболеваниям нервной системы (1974 г.), выездная научная сессия Института неврологии АМН СССР (1978 г.), IV Всероссийский съезд невропатологов и психиатров (1980г.), Всесоюзные конференции по иммунопатологии нервных и психических заболеваний (1983 г.), по нейрохирургии (1985 г.) и сексопатологии (1986 г.). При участии профессора Н.А. Борисовой, как главного внештатного невролога МЗ РБ и руководителя Неврологического центра, совершенствовалась неврологическая служба г.Уфы и республики, открывались новые неврологические отделения, формировались новые виды специализированной медицинской помощи (медико-генетическая, сексопатологическая). Под руководством профессора Н.А. Борисовой выполнены 1 докторская и 32 кандидатские диссертации, она имеет 14 авторских свидетельств на изобретения. С 1969г.- она бессменный Председатель с 2014г. – Почетный Председатель Правления

общества неврологов (до 1989г. – невропатологов и психиатров) Башкортостана, член Правления Всероссийского общества неврологов. Нинель Андреевна - талантливый педагог, клиницист и ученый, заслуженный деятель науки БАССР, почетный академик Академии Наук, Республики Башкортостан, кавалер Ордена Трудового Красного Знамени.

В связи с открытием педиатрического факультета в 1964 году введено преподавание детской неврологии, а в 1972 году была организована самостоятельная кафедра неврологии педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов, которую возглавила профессор Мифтахова Амина Садыковна - первый очный аспирант кафедры (1950-1953 гг.). Ее научные исследования были посвящены изучению туберкулезного менингита (канд. дисс., 1953 г.), детского церебрального паралича, предложено использование лечебных факторов курорта Красноусольский для комплексного лечения вялых и спастических параличей (докт. дисс., 1971 г.). В 1982 году кафедры снова объединены под руководством профессора Н.А.Борисовой.

Многолетние и разносторонние исследования наследственных нервно-мышечных заболеваний, проводимые на кафедре (к.м.н. М.Е.Третьякова), создали предпосылки для открытия в 1970 г. под научно-методическим руководством кафедры медико-генетической консультации при Республиканской клинической больнице и начала преподавания медицинской генетики на кафедре (в соответствии с приказом МЗ СССР «Об организации консультативных кабинетов медицинской генетики в Республиканских, краевых, областных больницах», 1969 г.) И в настоящее время МГК является учебной базой кафедры, на которой проводятся практические занятия со студентами всех основных факультетов университета по медицинской генетике, ведутся научные исследования совместно с практическими врачами, консультации больных заведующим кафедрой и доцентом. Под руководством кафедры сотрудниками МГК выполнены и защищены 7 кандидатских диссертаций.

С 1989 года кафедру неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики возглавляет доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Республики Башкортостан и Российской Федерации, кавалер Ордена «За заслуги перед Республикой Башкортостан» Магжанов Рим Валеевич. Одновременно он обеспечивает руководство неврологической и медико-генетической службами республики, будучи главным внештатным неврологом и специалистом по медицинской генетике МЗ РБ. (1989 – 2012 гг.). В настоящее время на кафедре проходят обучение студенты лечебного, педиатрического, медико-профилактического и стоматологического факультетов по неврологии. С самого начала существования кафедры работает студенческий научный кружок, кузница научных и педагогических кадров (куратор кружка – профессор Ахмадеева Л.Р.). На ежегодных итоговых межвузовских научных конференциях студентов и молодых ученых кружковцы кафедры с завидным постоянством занимают призовые места, сам кружок был неоднократно отмечен дипломами за активную деятельность. На кафедре проводится постдипломная подготовка врачей в интернатуре по специальности «неврология» и ординатуре по специальностям «неврология» и «нейрохирургия». За время существования кафедрой подготовлено более 400 интернов и 170 клинических ординаторов, 20 человек прошли обучение в аспирантуре, в том числе два гражданина иностранных государств. В течение многих лет кафедрой проводились циклы общего и тематического усовершенствования для врачей неврологов республики, а первым деканом ФУВ института был доцент кафедры А.Г.Бакиров. С 2001 г. усовершенствование врачей проводится на кафедре неврологии и нейрохирургии ИДПО университета, возглавляемой профессором Л.Б.Новиковой. Тем не менее, кафедра продолжает активно участвовать в непрерывном профессиональном образовании врачей-неврологов: проводятся научно-практические конференции, школы, семинары, телеконференции с участием ведущих отечественных и зарубежных ученых-неврологов: в частности,

Британо-башкирские семинары по наследственным нервно-мышечным заболеваниям (2000 г.) и нейропатиям (2001 г.), школы-семинары по клинической нейрофизиологии и эпилептологии (2003-2015 г.г.), ранней нейрореабилитации больных с инсультом (2005), рассеянному склерозу (ежегодно с 2011 г.), первая в России школа ангионеврологии НЦН РАМН (2006 г.), неврологические чтения (ежегодно с 2010 года) и Неврологические форумы (ежегодно с 2011 года), Сотрудники кафедры являются членами аттестационной комиссии МЗ РБ и сертификационной комиссии при БГМУ по профильным специальностям, экспертами лицензионной комиссии и РФОМС.

Образовательная деятельность, лечебно-консультативная и организационно-методическая работа сотрудников кафедры ведется на базе отделения неврологии и консультативной поликлиники Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова, Республиканской детской клинической больницы, Республиканского медико-генетического центра, Клиники БГМУ, Городской клинической больницы №18, Республиканского кардиологического центра.

Основными направлениями научной работы кафедры связаны с изучением наследственных, нейродегенеративных, сосудистых и демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы, ведутся исследования в области генетики и нейрореабилитации. Нейрогенетические исследования вступили с 1993 года в новую фазу своего развития благодаря тесному сотрудничеству с учеными Института биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН под руководством профессора Э.К. Хуснутдиновой и использованию молекулярно-генетической технологии распознавания наследственной и наследственно предрасположенной патологии. В результате этих исследований определены спектр и частота мутаций в соответствующих генах: фенилкетонурии (к.м.н. С.Ш.Мурзабаева), миодистрофии Дюшенна (к.б.н. О.Гринчук), болезни Вильсона (к.м.н. А.С.Карунас, к.м.н. А.Р.Магжанова), болезни Шарко-Мари-Тута (к.м.н. Н.Б.Крупина, д.б.н. И.М. Хидиятова), выявлены мутации, ранее не описанные в литературе. Изучены эпидемиология, клинические и биохимические проявления, клинико-молекулярно-генетические корреляции при болезнях экспансии тринуклеотидных повторов: миотонической дистрофии (д.м.н. Л.Р. Ахмадеева., к.б.н. Р.И.Фатхлисламова, д.м.н. Е.В.Сайфуллина, к.м.н. В.Ф.Туник, к.м.н. Р.Р.Мухаметова), хорее Гентингтона ( к.м.н. И.А.Кутуев ), спиноцеребеллярных атаксиях ( к.м.н. Э.З. Мингазова). Результаты многолетних совместных научных исследований были обобщены в коллективных монографиях «ДНК-диагностика и профилактика наследственной патологии в Республике Башкортостан» (Уфа, 2005), «Этногеномика народов Центральной Азии: структура генофонда и молекулярно-генетические основы наследственной патологии» /под редакцией проф. Э.К. Хуснутдиновой (Уфа, 2014). Под руководством профессора Р.В. Магжанова впервые проведено клинико-эпидемиологическое, клинико-генетическое и молекулярно-генетическое изучение в РБ таких распространенных мультифакторных заболеваний нервной системы как миастения (к.м.н. А.Т. Ишмухаметова), болезнь Паркинсона (к.м.н. А.Р. Байтимеров), рассеянный склероз (д.м.н. К.З. Бахтиярова), эпилепсия (к.м.н. С.Р. Нурмухаметова). Результаты исследований вошли в монографию коллектива авторов под редакцией акад. М.В. Угрюмова «Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма» (в 2 томах, М.: Изд-во «Научный мир», 2014), которая отмечена «Гран-При» конкурса «Научная книга 2015» Совета по книгоизданию при Международной ассоциации академий наук. Разработаны и внедрены в практику работы клиники неврологии и медико-генетической консультации республики компьютерные регистры по моногенным и мультифакторным заболеваниям (хорее Гентингтона, миотонической дистрофии, болезни Шарко-Мари-Тута, миастении, болезни Паркинсона), которые позволяют упорядочить, систематизировать и анализировать данные по больным, оптимизировать диагностику,

диспансерное наблюдение и медико-генетическое консультирование в отягощенных семьях, повысить эффективность профилактических программ. Как признание достижений ученых Башкортостана в области популяционно-генетических исследований, изучения наследственной патологии в г. Уфа в мае 2005 года был проведен V Российский съезд медицинских генетиков.

С 2007 г. кафедра участвует в выполнении международных мультицентровых клинических исследований. Продолжались исследования природно-очаговых нейроинфекций. Впервые было проведено комплексное изучение церебральных нарушений при наиболее распространенной в Башкортостане природно-очаговой инфекции – геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС), выделены основные неврологические синдромы, предложены диагностические и прогностические критерии церебральной патологии (докторская диссертация Л.Б.Новиковой при научной консультации проф. Р.В.Магжанова). Впервые в Республике Башкортостан под руководством проф. Р.В.Магжанова изучены эпидемиология и клинические проявления клещевого нейроборрелиоза (к.м.н. Р.А.Ибатуллин). Исследования в области дизонтогенетической патологии нервной системы дополнены изучением клинических проявлений и эффективности лечения, включая хирургическое, гидроцефалии (д.м.н. Ш.М.Сафин, к.м.н. Файзуллин А.Р.), краниовертебральных аномалий - мальформации Киари (к.м.н. Рашид Имад Мухамад) и аномалии атланта Киммерле (к.м.н. Г.М. Мусина, к.м.н. Р.Т. Шарипов). В рамках комплексной научной Программы ЭНТАС АН РБ эколого-эпидемиологические исследования были посвящены Северо-восточному региону РБ (проф. Р.В. Магжанов, проф.Н.А. Борисова), результаты их отмечены в 1998 году “Золотым Дипломом” Международного Форума по проблемам науки, техники и образования и обобщены в монографии коллектива авторов «Проблемы экологии. Принципы их решения на примере Южного Урала» (М.: «Наука», 2003). Коллектив кафедры продолжил исследования по эпидемиологии сосудистых заболеваний мозга в РБ, проведенные в 70-е годы в нескольких регионах страны (в их числе в Башкирии) по программе ВОЗ под научно-методическим руководством НИИ неврологии АМН СССР. По инициативе Национальной Ассоциации по Борьбе с Инсультом (НАБИ) Башкортостан вновь был включен в число регионов России по выполнению научной программы «Регистр мозгового инсульта», для реализации которой в г. Уфа на базе поликлиники ГКБ №18 был создан под научно-методическим руководством кафедры (проф. Н.А. Борисова) Центр по профилактике инсульта. Благодаря регистру были получены наиболее точные эпидемиологические данные по заболеваемости инсультом, которые послужили основой для научно обоснованного планирования объема медико-социальной помощи больным, перенесшим инсульт (канд. дисс. О.В.Качемаевой, 2007 г.).

В 2018 году проведена реорганизация кафедры с выделением из ее состава курсов медицинской генетики и нейрохирургии. Они стали самостоятельными кафедрами БГМУ, которые возглавили проф. Э.К. Хуснутдинова и проф. Ш.М. Сафин соответственно.

С 2020 года кафедру неврологии возглавляет д.м.н., доцент Кутлубаев М.А. На кафедре продолжается научная работа по приоритетным направлениям клинической неврологии. Большое внимание уделяется междисциплинарным исследованиям. К числу новых научных направлений кафедры можно отнести изучение когнитивно-поведенческих расстройств в неврологической практике, исследование различных аспектов бокового амиотрофического склероза, разработку новых подходов к ведению пациентов с цереброваскулярной патологией. Под руководством проф. К.З. Бахтияровой ведется изучение клинико-эпидемиологических и генетических особенностей демиелинизирующих болезней ЦНС (к.м.н. А.Р. Рахматуллин, Е.В. Иванова, Э.Р. Хасанова (совместно с Харбинским Университетом), Л.Р. Рахматуллина, Т.Р. Галиуллин). Проф. Л.Р. Ахмадеева с учениками проводит исследования по различным аспектам

нейрореабилитации, по проблеме головных болей, соматоневрологии (к.м.н. В.А. Воеводин, Э.Н. Закирова, Н.М. Блинова, А.Р. Саитгареева (совместно с Харбинским Университетом), Д.Р. Тергулова и др.).

Активно развивается сотрудничество с другими ВУЗами, в частности, с Сеченовским университетом, Российской медицинской академией непрерывного постдипломного образования (г. Москва), Казанским государственным медицинским университетом, Национальным институтом здравоохранения Республики Армения, Эдинбургским университетом (Великобритания), Университетом Сиднея (Австралия), Университетом Вашингтона (Сиэтл, США) и многими другими. Совместно ведутся научные разработки, ведущие сотрудники других ВУЗов выступают в качестве приглашенных лекторов. Результаты исследований профессорско-преподавательского состава кафедры публикуются в ведущих мировых и отечественных периодических изданиях (Stroke, Journal of Neurology, International Journal of Stroke, Cochrane Database of Systematic Reviews, Epilepsy and Behavior, Practical Neurology, Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова и др.)

Кафедра неврологии тесно сотрудничает с медицинскими организациями РБ. Регулярно проводятся конференции, семинары, клинические разборы для практических врачей, активно ведется консультативная работа. М.А. Кутлубаев является главным внештатным неврологом Министерства здравоохранения РБ (с 2019 года), зав. отделом неврологии клиники БГМУ - доцент Первушина Е.В., проф. Л.Р. Ахмадеева – руководит клиникой неврологии КБГМУ, доц Р.А. Ибатуллин – Центром ботулинотерапии и экстрапирамидной патологии РКБ им. Г.Г. Куватова.

На кафедре защищены 11 докторских и 91 кандидатских диссертаций, оформлено 22 патента на изобретения, опубликовано 31 монографий и сборников научных трудов. Достижения кафедры – это общая заслуга всех сотрудников, которые являются сплоченным коллективом. Мы чтим память учителей и стараемся передать лучшие традиции прошлого будущим поколениям преподавателей.

### 1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей));
- имеется в наличии вся документация: да
- организовано делопроизводство на кафедре.

## 2. Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям).

На кафедре неврологии обучаются студенты (обучающиеся) IV, V, VI курсов лечебного, IV курсов лечебного иностранного, III, IV стоматологического иностранного, IV курсов педиатрического и медико-профилактического факультетов, III курса Института развития образования по образовательным программам (далее - ОПОП):

- 31.05.01 Лечебное дело;
- 31.05.01 Лечебное дело (иностран. обуч.)
- 31.05.02 Педиатрия;
- 32.05.01 Медико-профилактическое дело.
- 31.05.03 Стоматология (иностран. обуч.)
- 37.05.01 Клиническая психология

### Реализуемые дисциплины:

Неврология, нейрохирургия;

Неврология

Болевые синдромы в детской неврологии

Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения

31.08.42 Ординатура: дисциплина неврология

Научная специальность – 31.08.42 Неврология

## 3. Качество и содержание подготовки обучающихся в рамках внутренней оценки качества образования

### 3.1. Полнота и качество документов

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплин	
	<b>Рабочая программа дисциплин</b>	
	Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело);	Соответствует/ в наличии
	Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело, иностранные	Соответствует/ в наличии

	<p>обучающиеся)  Неврология, нейрохирургия (специальность Педиатрия);  Неврология (специальность Медико-профилактическое дело)  Элективный курс «Болевые синдромы в детской неврологии» (специальность Педиатрия).  Факультатив «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения» (специальность Лечебное дело)</p>	<p>Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии</p>
	<p>Методические материалы по реализуемым дисциплинам  <b>Лечебное дело:</b>  Методические разработки лекции  Методические рекомендации для преподавателей;  Методические указания для студентов;  Методические указания для самостоятельной работы обучающихся  <b>Педиатрия:</b>  Методические разработки лекции  Методические рекомендации для преподавателей;  Методические указания для студентов;  Методические указания для самостоятельной работы обучающихся;  <b>Медико-профилактическое дело:</b>  Методические разработки лекции   Методические рекомендации для преподавателей;  Методические указания для студентов;  Методические указания для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Соответствуют/ в наличии   Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии   Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии   Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии</p>
	<p>Оценочные материалы по реализуемым дисциплинам  Тестовые задания для входного контроля;  Тестовые задания для текущего контроля;  Тестовые задания, экзаменационные вопросы, ситуационные задачи для промежуточного контроля</p>	<p>Соответствуют/ в наличии  Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии  Соответствует/ в наличии</p>



	<p><b>Клиническая психология</b>          Методические разработки лекции          Методические рекомендации для преподавателей;          Методические указания для студентов;          Методические указания для самостоятельной работы обучающихся</p> <p><b>Медицинская биохимия</b>          Методические разработки лекции          Методические рекомендации для преподавателей;          Методические указания для студентов;          Методические указания для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Соответствует/ в наличии          Соответствует/ в наличии          Соответствует/ в наличии          Соответствует/ в наличии</p> <p>Соответствует/ в наличии          Соответствует/ в наличии          Соответствует/ в наличии          Соответствует/ в наличии</p>
	<p>Оценочные материалы по реализуемым дисциплинам          Тестовые задания для входного контроля;          Тестовые задания для текущий контроль;          Тестовые задания, экзаменационные вопросы, ситуационные задачи для промежуточного контроля</p>	<p>Соответствуют/ в наличии          Соответствует/ в наличии          Соответствует/ в наличии          Соответствует/ в наличии</p>

### 3.2. Качество рабочей программы

Рабочие программы, реализуемые кафедрой неврологии, соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам, пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплин « Неврология, нейрохирургия », « Неврология » соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО и ОПОП;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы;
- Знания по дисциплинам « Неврология, нейрохирургия », « Неврология » востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованных программ учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);

- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (ссылки на ЭБС);  
База данных "ЭУБ" [http:// library . bashgmu . ru](http://library.bashgmu.ru), Российские базы данных (ЭБС eLIBRARY) [http :// elibrary . ru](http://elibrary.ru) , ЭБС «Консультант студента» [www . studmedlib . ru](http://www.studmedlib.ru)), зарубежные базы данных.
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

### 3.3. Качество программ практик\*

На кафедре не реализуется

### 3.4. Качество оценочных материалов (средств)

#### Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ОПОП, соответствуют ФГОС ВО.
2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальности).
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ОПОП по направлению подготовки (специальности) Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.
6. Качество ФОМ(ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОМ(ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:
  - зав. кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор Волкова Л.И.;
  - зав. кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. Карпова М.И.;
  - зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава РФ профессор Смагина И.В.;
  - профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. Гончарова З.А.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО .

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется ФОМ (ФОС).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование манекена). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий.

#### **4. Качество учебной работы**

На кафедре неврологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор больного по теме занятия с участием каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПП.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: просмотр учебных фильмов, курация пациентов, написание протоколов микрокурации, истории болезни.

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации, и в библиотеке - в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=14>), где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся может получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

\* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).

Зав. кафедрой 24,2%, профессора 41%, доценты 34,8%.

\* На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:

1. Модульное обучение
2. Ролевые игры
3. Электронные справочники
4. Электронная библиотека
5. Электронные презентации

6. Интернет ресурсы по неврологии

7. Видео -, аудиоматериалы

\* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств).

\* Использование инновационных образовательных технологий.

На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций.

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Кутлубаев М.А.	Журнал практических занятий	соответствует	-
2	Магжанов Р.В.	Журнал практических занятий	соответствует	-
3	Ахмадеева Л.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	-
4	Бахтиярова К.З.	Журнал практических занятий	соответствует	-
5	Боговазова Л.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	-
6	Сайфуллина Е.В.	Журнал практических занятий	соответствует	-
7	Ибатуллин Р.А.	Журнал практических занятий	соответствует	-
8	Мирсаев Т.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	-
9	Качемаева О.В.	Журнал практических	соответствует	-

		занятий		
10	Нурмухаметова С.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	-
11	Берг А.В.	Журнал практических занятий	соответствует	-
12	Рахматуллин Р.А.	Журнал практических занятий	соответствует	-
13	Туник В.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	-
14	Бессолицина Е.Н.	Журнал практических занятий	соответствует	-
15	Гизатуллин Р.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	-
16	Лютов О.В.	Журнал практических занятий	соответствует	-
17	Ахметова А.И.	Журнал практических занятий	соответствует	-
18	Каримова Г.И.	Журнал практических занятий	соответствует	-
19	Шарафутдинова Л.Р.	Журнал практических	соответствует	-

		занятий		
20	Арепринцева Д.К.	Журнал практических занятий	соответствует	-
21	Галиуллин Т.Р	Журнал практических занятий	соответствует	-

#### 4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования

В процедуре принимал участие \_\_IV\_\_ курс обучения в количестве \_857\_ человек, в т.ч. обучающиеся по специальности Лечебное дело (531 чел. - 62 % от общего количества обучающихся), специальности Педиатрия (326 чел., что составило -38%, от общего количества обучающихся на курсе).

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ (ФОС) образовательной организации была сформировано тестирование, включающая \_30\_ заданий. Работа выполнялась письменно (устно) в течение \_30\_\_ минут.

##### Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)	Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
1	Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело)	ПК-5	3,7	3,6
		ПК-6	3,8	3,7
		ПК-8	3,8	3,7
		ПК-9	3,6	3,7
		ПК-11	3,7	3,8
2	Неврология, нейрохирургия	ПК-5	3,6	3,5
		ПК-6	3,7	3,6

	(специальность Педиатрия)	ПК-8	3,7	3,6
		ПК-9	3,5	3,6

#### 4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2024 -2025 уч.год
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	+

#### Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Лечебное дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2024-2025 уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	98,3%
2	Качественная успеваемость/%	67,4%
3	Средний балл	3,82
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	9

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Лечебное дело (иностраные обучающиеся)

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2024-2025 уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	87,7%
2	Качественная успеваемость/%	30,9%

3	Средний балл	3,30
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	25

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Педиатрия

№		2024-2025 уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	98,1%
2	Качественная успеваемость/%	59,0%
3	Средний балл	3,68
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	6

#### 4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
	2025							

#### 4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	Да	
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да (Microsoft Teams)	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения,	Да	



	учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	реализации образовательной программы	внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	о звание	я подготовки, наименование присвоенной квалификации		количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Кутлубаев М. А.	по основному месту работы	Зав. кафедрой, д.м.н., доцент	Высшее, диплом ВСА № 0306562 от 21.06.2005, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач,	Удостоверение о повышении квалификации Рег№1727 022410522572 от 06.04.2020 г., «Актуальные вопросы неврологии» 144 ч, АНО ДПО «Институт профессионального образования в сфере здравоохранения и	900	1,0	11	19

				<p>д.м.н., ДНД № 003034 от 14 июля 2016 г.</p>	<p>социального развития» г. Уфа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 082499, рег.№15978 от 23.05.2020г. ПК «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Повышение квалификации в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» 242415995340 . рег.№ 93/22-Б 1623 от 10.12.2022г., 16 час., г. Красноярск НИУ ВШЭ « Модели развития университетов: механизмы трансформаций, лучшие практики», г. Уфа, 2022г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Удостоверение о повышении квалификации 782420304076 от 15.12.2023г., рег. № 111-ДПО-13/23-1980 г., «Трансфер инструментов и механизмов создания и развития научных коллективов» в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО (Университет ИТМО) №, 55 час., г. С.-Петербург</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 023103931257, рег. № 02 2211 от 01.06.2024г., «Боковой амиотрофический склероз и фронтотемпоральная дегенерация: диагностика и лечение», 36 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Уфа Удостоверение о повышении квалификации 022700033083 . рег № 02 5160 от 30.08.2025 г. «Зрительные нарушения в практике врача-невролога», 36 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 772424725070, рег №4830-2025 от 06.06.2025г. « Мультидисциплинарн ый алгоритм диагностики и лечения» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) 18ч., г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 023103939972 рег № 02</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						1209 от 09.04.2025г., ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа;				
2	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Магжанов Р.В.	по основном у месту работы	профессор д.м.н. профессор	Высшее, диплом № 752712 от 01.07.1967, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., МД № 005569 от 17.02.89г,	Удостоверение о повышении квалификации 023103939973 рег № 021210 от 09.04.2025г., ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего	900	1,0	51	58

					<p>профессор ПР №011213 от 29.11.91г</p> <p>образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 097332 рег№02 2309 от 06.05.2022 г., «Актуальные вопросы детской неврологии» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 076916, рег№22855 от 28.11.2020 «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции, COVID-19» 36ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>					
3	Неврология, нейрохирур	Бахтиярова К.З.	по основном	Проф ессор	№ 471403 от	Удостоверение о повышении	900	1,0	32	42

	гия; Неврология		у месту работы	д.м.н. проф ессор	24.06.1983, специальнос ть – 31.05.01 лечебное дело; квалификац ия – врач лечебник, д.м.н., ДДН № 007526 от 16.05.08г., доцент ЗДЦ №000888 от 31.12.14г	квалификации 023103939975 рег № 02 1212 от 09.04.2025г., ПК «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа;  Удостоверение о повышении квалификации 160300030991 рег№22У150-04964 от 30.05.2022г., «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» , АНО ВО «Университет Иннополис». 144 часа				
--	--------------------	--	-------------------	-------------------------	--	---	--	--	--	--

						<p>Удостоверение о повышении квалификации 04 094056 рег.№02 2300 от 06.05.2022 г., «Актуальные вопросы детской неврологии» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Сертификат рег.№03842391-L53SFW от 10.02.2021г. интерактивный образовательный модуль Пр. МЗ РФ от 19.03.2020г. №198н «О временном порядке организации работы медицинских организации в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с изменениями от 04.12.2020»</p>				
4	Неврология, нейрохирур	Ахмадеева Л.Р.	по основном	Проф ессор	Высшее, диплом ЛВ	Удостоверение о повышении	900	1,0	28	31

	гия; Неврология		у месту работы	д.м.н. проф ессор	№ 318668 от 30.06.1994, специальнос ть – 31.05.01 лечебное дело; квалификац ия – врач, д.м.н., ДК № 008344 от 29.06.01г., профессор ПР №004551 от 18.06.08г	квалификации 023103939970 рег. № 02 1207 от 09.04.2025г., ПК «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа;  Удостоверение о повышении квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» , 160300030953 рег.№22У150-04926 от 30.05.2022г., АНО ВО «Университет Иннополис». 144 часа				
--	--------------------	--	-------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--

						<p>Удостоверение о повышении квалификации 0231004700222 Рег.№ 02 1621 от 04.03.2020 г. «Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 144 ч, ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 082518, рег№16098 от 23.05.2020г. ПК «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>				
5	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Сайфуллина Е.В.	по основном у месту работы	Проф д.м.н. доцент	Высшее, диплом ЛВ №297036 от 30.06.1996, специальность – 31.05.01 лечебное	Удостоверение о повышении квалификации 023103939976 рег. № 02 1213 от 09.04.2025г., ПК «Современные психолого-	900	1,0	26	29

				<p>дело; квалификац ия – врач, к.м.н., КТ № 018178 от 07.04.00г., доцент ЗДЦ №005253 от 03.06.16г.</p>	<p>педагогические и информационно- коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 160300030953 рег№22У150-03212 от 04.05.2022г., «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис». 144 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 180002275633 рег. № 06.701.41от 15.06.2020</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>г., «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике» 144 ч, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 017819 0147725 от 20 июня 2019 г ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, 216ч. по программе ДПО «Генетика».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 14- 20.04.2020 г. ДПП ПК Коронавирусная инфекция (COVID-19) «Актуальные вопросы этиологии, эпидемиологии, диагностики, лечения, противоэпидемических мероприятий и профилактики» 36ч.,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ФГБОУ ВО Кубанский ГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №770400622288 от24.04.2023г. «Наследственные эндокринопатии» ФГБНУ «Медико- генетический центр им. Академика Н.П. Бочкова», 36 ч., г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №770400622480 от 27.11.2023г. «Мультидисциплинарн ый подход к ведению пациентов с подтвержденным диагнозом спинальная мышечная атрофия Sg» ФГБНУ «Медико- генетический центр им. Академика Н.П. Бочкова», 36 ч., г. Москва</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Боговазова Л.Р.	по основному месту работы	Доцент Уч. степени нет Уч. звания нет	Высшее, диплом В-I № 128701 от 28.06.1977, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач-лечебник.	<p>Удостоверение о повышении квалификации 023103939974 рег № 02 1211 от 09.04.2025г., ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 094057 рег. №02 2301 от 06.05.2022 г., «Актуальные вопросы детской неврологии» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о</p>	900	1,0	36	48
---	--	-----------------	---------------------------	---	--	--	-----	-----	----	----

						<p>повышении          квалификации 04          076905, рег№22844 от          28.11.2020          «Организация оказания          медицинской помощи          при новой          коронавирусной          инфекции, COVID-19»          36ч., ФГБОУ ВО          БГМУ Минздрава          России</p> <p>Удостоверение о          повышении          квалификации          «Боковой          амиотрофический          склероз и          фронтотемпоральная          дегенерация:          диагностика и          лечение»,          023103931253 рег. №          02 2205 от          01.06.2024г., 36 часов,          г. Уфа</p>				
7	Неврология, нейрохирур гия; Неврология	Ибатуллин Р.А.	по основном у месту работы	Доце нт к.м.н. Уч. звани	Высшее, диплом ЦВ № 4176789 от 30.06.1993,	Удостоверение о повышении квалификации 023103939977 рег. № 02 1214 от	900	1,0	15	32

				я нет	<p>специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 057845 от 04.04.08г.</p>	<p>09.04.2025г., ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы неврологии», 2020 ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 023100400203, рег. №02 124 от 05.02.2020г., 144 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 083445, рег. №02 18866 от</p>				
--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--

						01.06.2020г. ПК «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19» 36ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
8	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Мирсаев Т.Р.	по основному месту работы	Доцент к.м.н. доцент	Высшее, диплом БВС 0192013 от 23.06.2000, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., КТ № 072465 от 07.06.02г.	Удостоверение о повышении квалификации 27 0570957, рег. № 02 23429 от 29.12.2023г., «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 108 ч  Удостоверение о	900	1,0	22	25

					<p>повышении квалификации «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» , 160300030096 рег.№22У150-04096 от 04.05.2022г., АНО ВО «Университет Иннополис». 144 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 082524, рег. №16155 от 23.05.2020г. ПК «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 022417666863, рег. № 4239 от 02.05.2023 «Актуальные вопросы неврологии», АНО ДПО «Институт профессионального образования в сфере</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						здравоохранения и социального развития» ,144 часа;				
9	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Качемаева О.В.	по основному месту работы	Доцент к.м.н. Уч. звание нет	Высшее, диплом БВС 0900975 от 30.06.2001, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 053742 от 7.03.08г	Удостоверение о повышении квалификации 023103939971 рег. № 02 1208 от 09.04.2025г., ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа;  Удостоверение о повышении квалификации 160300019851 рег№21У150-14183 от 30.11..2021г., «Прикладной	900	1,0	20	24

					<p>искусственный интеллект в программах дисциплин» , АНО ВО «Университет Иннополис». 144 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 094062 рег.№02 2306 от 06.05.2022 г., «Актуальные вопросы детской неврологии» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 076913, рег.№22852 от 28.11.2020 «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции, COVID-19», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«Боковой амиотрофический склероз и фронтотемпоральная дегенерация: диагностика и лечение», 023103931259 рег. № 02 2209 от 01.06.2024г., 36 часов, г. Уфа; Удостоверение о повышении квалификации 022700033082, рег № 02 5159 от 30.08.2025 г. «Зрительные нарушения в практике врача-невролога», 36 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России г. Уфа				
10	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Берг А.В.	по основному месту работы	Доцент к.м.н. Уч. звание нет	Высшее, диплом специалиста 110206 5013262 Рег.номер 293 от 27 июня 2014г. Специальность	Удостоверение о повышении квалификации 27 0570956, Рег .02-23428, от 29.12.2023г. . «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии,	900	1,0	7	11

				<p>060101.65 Лечебное дело, квалификац ия врач, к.м.н. приказ от 20 июня 2022г. № 656/нк-20 Серия КАН № 023995</p>	<p>инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 108 ч.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 7827 00314168 Рег № 0806 от 25.06.2019г. с 27.05.2019 по 25.06.2019 г. «Актуальные вопросы неврологии с основами первой помощи» ФГБУ ДПО СПБИУВЭК Минтруда России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 770400892402, рег. № 2 0 2 4 - 0 1 0 2 9 / у , 14.02.2024г. «Неврология», ООО «Международная академия дополнительного образования «АЙ- ПРОФФИТ», 144 часа, г. Москва Диплом о</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>профессиональной переподготовке 022700003862, рег. № 02 10714 от 31.05.2024 г. «Интеллектуальный анализ данных в медицине на основе языка программирования R», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 023103931252, рег.№ 02 2204 от 01.06.2024г., «Боковой амиотрофический склероз и фронтотемпоральная дегенерация: диагностика и лечение», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов, г. Уфа</p>				
11	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Первушина Е.В.	по основному месту работы	Доцент к.м.н. Уч. звание нет	Высшее, диплом ВСА 0306570 от 21.06.2005г, специальность – 31.05.01 лечебное дело;	Удостоверение о повышении квалификации «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение	900	1,0	7	20

					<p>квалификац ия – врач , к.м.н., ДКН №081781 от 03.04.2009г. №14к/151.</p>	<p>в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 29.12.2023г. 27 0570668, Рег .02-23469, 108 ч.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 022 407961317 рег.№ 763 от 16.02.2019г., «Острые нарушения мозгового кровообращения, диагностика и лечение» АНО ДПО «Институт проф. образования в сфере здравоохранения и соц. развития», г. Уфа , 36ч.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19»</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 077868 рег.№ 11964 от 04.05.2020г., 36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №772420674020 от 09.10.2023г., рег. № НКОГФ/23-2/38-1 ООО «Непрерывное Профессиональное Образование» «Неврология. Нарушение когнитивных функций», г. Москва ,36 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 023103931263, рег№ 02 2213 от 01.06.2024г., «Боковой амиотрофический склероз и фронтотемпоральная дегенерация: диагностика и лечение» , 36 ч., г. Уфа</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Нурмухаметова С.Р.	по основному месту работы	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом ЭВ № 166084 от 27.01.1995, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 197032 от 10.02.14г.	Удостоверение о повышении квалификации от 27.10.2025г., рег. № 022700034114, рег. № 02 -5872 ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 ч Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России ПК «Неврология (с	900	1,0	12	30
----	--	--------------------	---------------------------	---------------------------------	---	---	-----	-----	----	----

						вопросами хирургической невропатологии и интенсивной терапии)» 180001287224, рег.№ Б55-22 от 19.02.2022г., 144 ч.				
13	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Лютов О.В.	по основному месту работы	Ассистент, к.м.н., Уч. звания нет	Высшее, диплом 100227 0002764 рег.№ 618, от 30.06.2020г. специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач-лечебник	Очная аспирантура с 2022-2025 г.г.	900	1,0	3	5
14	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Рахматуллин А.Р.	на условиях внешнего совместительства	Доцент, к.м.н., доцент	Высшее, диплом ВСГ 3736602 от 30.06.2010, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии,	225	0,25	9	15

					<p>ия – врач, к.м.н., КНД № 040645 от 28.09.17г.</p> <p>инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 022700034317 от 27.10.2025г. Рег № 02-6330, 144 часов;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 086645 от 28.12.2020г., «Неврология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках обучения по программе «Неврология», обучение по COVID- 19, 144 ч.</p>					
15	Неврология, нейрохирур гия; Неврология	Туник В.Ф.	на условиях нешнего совмести тельства	Доце нт к.м.н. Уч. звани я нет	Высшее, диплом Ю № 764529 от 29.06.1973, специальнос	Удостоверение о повышении квалификации 022700034318 от 27.10.2025г., рег. № 02- 6331, ПК	450	0,5	33	52

				<p>ть – 31.05.01 лечебное дело; квалификац ия – врач лечебник, к.м.н., КТ №024637 от 07.07.00г.</p>	<p>«Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часов , ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 022414773329, рег№ 3723 от 25.12.2021г., «Актуальные вопросы неврологии» АНО ДПО «Институт профессионального образования в сфере здравоохранения и социального развития», 144 ч.;</p> <p>Удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>квалификации 04 076924, рег. № 02 22863 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.</p>				
16	Неврология, нейрохирур гия; Неврология	Бессолицина Е.Н.	на условиях нешнего совмести тельства	Асси стент Уч. сте пе ни нет Уч. звани я нет	Высшее, диплом МВ № 213501 от 22.06.1985, специальнос ть – 31.05.02 педиатрия; квалификац ия – врач- педиатр.	Удостоверение о повышении квалификации «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 29.12.2023г. 27 0570646, Рег .02-23446, 108 ч.;	90	0,1	11	39

					<p>Удостоверение о повышении квалификации ЧУДПО «ИП и ПКСЗ» по ДПО «Избранные вопросы детской неврологии», 54241355 1936, рег. № У300769-47/21 г. Новосибирск от 04.05.2021 г., 36 ч. ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 085012, рег. № 02 180236 от 16.05.2020г., «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 098436, рег. № 02 7210 от 27.10.2022г. «Неврология», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Удостоверение о повышении квалификации 632421622724 , рег. № ПКгк24 079 от 08.03.2024г., 36 ч. «Детская неврология», АНО ДПО «Самарский центр электронного обучения «СЦЭО»				
17	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Гизатуллин Р.Р.	на условиях нештатного совместительства	Ассистент Уч. степени нет Уч. звания нет	Высшее, диплом специальности – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач-лечебник	-	450	0,5	5	5
18	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Каримова Г.И.	на условиях нештатного совместительства	Ассистент Уч. степени нет Уч. звания нет	Высшее, диплом 100231 00290804 рег.№ 1011, от 02.07.2019г. , специальность –	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение	90	0,1	1	7

					31.05.01 лечебное дело; квалификац ия – врач лечебник	в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 022700034316 от 27.10.2025г. Рег № 02-6329, 144 часов				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность

		профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства		профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	Туник Валерий Федорович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова МЗ РБ	Врач-невролог	33	52
2	Бессолицина Елена Николаевна	ГБУЗ РБ РДКБ, Детский центр психоневрологии и эпилептологии (ДЦПНиЭ)	Зав. психоневрологическим отделением №1, врач невролог	12	40
3	Рахматуллин Айрат Разифович	Министерство здравоохранения РБ	Министр здравоохранения РБ, врач-невролог	9	15
4	Галиуллин Тимур Рифович	ГБУЗ РБ РКБ им. Г.Г. Куватова	Врач-невролог, заведующий отделением неврологии	4	15
5	Шарафутдинова Ляля Рифовна	МСЧ МВД РФ по Республике Башкортостан	Врач-невролог	5	36

ППС	До	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70	Старш	Средний
-----	----	-----------	-----------	-----------	-------	-------	---------

	30 лет				лет	е 70 лет	возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	1	-	-	-	1	1	54,3
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	2	3	2	-	1	49,3
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	-	1	2	1	1	59,4

Сотрудники кафедры систематически и в соответствии со сроками осуществляют повышение квалификации преподавателей (повышение квалификации преподавателей, круглые столы, диспуты, методические конференции).

Систематически осуществляются взаимные посещения занятий преподавателями кафедры, на занятиях присутствуют НПП кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опыта преподавания на кафедрах.

**Выводы по разделу:** Остепененность ППС – 81,3 %, из них докторов наук – (5 чел.) 31,25%, кандидатов наук - (8 чел.) 50%.  
Член корр. РАН - \_\_\_\_ чел., академики РАН – \_\_\_\_ чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплине «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
Р.А. Ибатуллин Т.Р.Мирсаев	Учебный кабинет №2 (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
М.А. Кутлубаев Р.В. Магжанов	Учебный кабинет №1 (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
В.Ф. Туник О.В. Качемаева	Учебная комната №3 (15,01кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
Л.Р.Боговазова А.Р. Рахматуллин	Учебная комната №4 (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
К.З. Бахтиярова А.В.Берг	Учебная комната №5 (15,01кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
С.Р.Нурмухаметова	Учебная комната №43 (9,6 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им.

О.В.Лютов	Г.Г. Куватова, 3-й этаж консультативной поликлиники)
Е.В. Первушина	Учебная комната 413 (35,0 кв.м ) (г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9-ти этажный терапевтический корпус)
Е.Н. Бессолицына	Учебная комната (10,0 кв.м) (г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 98 РДКБ )
Л.Р. Ахмадеева	Учебная комната профессора (40,0 кв.м ) (г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9-ти этажный терапевтический корпус, 1-этаж. рентгенологическое отделение)
Е.В.Сайфуллина	Учебная комната №205, (10,2 кв м )(г.Уфа, ул.Гафури, 74, 2 этаж), РМГЦ

## 6. Научная деятельность

### 6.1. Научно-исследовательская работа вуза ППС и обучающихся (по годам)

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказам МЗ РФ, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

2025	-
------	---

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2025	-

3. Конкурсы на лучшую НИР, организованных вузом, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2025	-

4. Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество обучающихся
2025	-

## 6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2025	Депрессия при боковом амиотрофическом склерозе: скрининг методом оценки предвзятости внимания (Статья) Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2025;19(3):49–54. <a href="https://doi.org/10.17816/ACEN.12">https://doi.org/10.17816/ACEN.12</a> Первушина Е.В., Кутлубаев М.А., Бикметова А.Э., Мурзакова Ю.И., Менделевич В.Д.

### 1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2025	

### 2. Количество грантов, выигранных обучающимися, участвующими в НИР по кафедре

Год	Количество грантов
2025	

### 6.3 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество принятых и опубликованных статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
				2025										
	1. Изучение когнитивных и поведенческих нарушений при сосудистых дегенеративных болезнях нервной системы.  2. Клинико-генетическое исследование наследственных болезней нервной системы.		Кутлубаев М.А. Ахмадеева Л.Р. Бахтиярова К.З. Магжанов Р.В. Сайфуллина Е.В.	2025	-	4	2	57	5	2	2	16/0	3	-



**Перечислить наименование:**

**1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы**
1	2	3	4	5	6
1	Анализ показателей инвалидизации и смертности при острых цереброваскулярных болезнях в Республике Башкортостан за 2014–2023 гг.	статья	Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики" 2025 г., № 1; 466-476	11	Кутлубаев МА*, Рахматуллин АР*
2	Дифференциальная диагностика мелкоклеточного рака и абсцессов легких методом определения параметров легочного кровотока при динамической компьютерной томографии	Статья.	Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2024, Т.23, №, С. 163-168	6	Хафизов М.М., **Байков Д.Э., **Ахмадеева Л.Р., **Байкова Г.В., Хафизова Р.Р.
3	Клинико-нейровизуализационное сопоставление данных диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии головного мозга и показателей функционирования пациентов в раннем восстановительном периоде острого ишемического инсульта	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2024. Т. 20. № 40. С. 6-10.	5	**Гизатуллин Р.Р., **Ахмадеева Л.Р., **Байков Д.Э., Савченко М.В., **Ахмадеева Э.Н.
4	Корреляция показателей диффузионно-тензорной МРТ и клинической оценки двигательного дефицита у пациентов, перенесших ишемический инсульт	Статья.	Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2024. Т. 23. № 4. С. 142-148.	7	**Гизатуллин Р.Р., **Байков Д.Э., **Ахмадеева Л.Р., **Байкова Г.В.
5	Когнитивные нарушения после острого нарушения мозгового	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025.	6	**Ахмадеева Л.Р., Око Э.Ф., Булякова Г.А., Тошматов А.К.,

	кровообращения		Т. 21. № 21. С. 24-29.		Турсунов Х.Х., **Ахмадеева Э.Н.
6	Применение ботулинического токсина типа а в хирургическом лечении дистонии мышц передней брюшной стенки при вентральных грыжах: систематический обзор и собственный опыт	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025. Т. 21. № 21. С. 30-39.	10	**Ахмадеева Л.Р., Рахимова А.Ш., Аллаяров Н.Д., **Галимов О.В., Куритем М.А.Б., Хафизов М.М., **Гизатуллин Р.Р., **Байков Д.Э.
7	Метод цифровой морфометрии префронтальной дорсолатеральной коры и таламуса по данным компьютерной томографии головного мозга для прогнозирования когнитивного статуса пациентов, перенесших ишемический инсульт	Статья.	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2025. Т. 18. № 2 (181). С. 166-173.	8	**Байков Д.Э., Булякова Г.А., **Ахмадеева Л.Р., **Масленников А.В.
8	От чего зависит прогноз двигательных и когнитивных функций у пациентов с сосудистыми заболеваниями нервной системы: клинико-визуализационные примеры	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025. Т. 21. № 7. С. 18-23.	6	**Гизатуллин Р.Р., **Ахмадеева Л.Р., **Байков Д.Э., Харисова Э.М., Булякова Г.А., Савченко М.В.
9	Алгоритм поддержки принятия решений о реабилитационных мероприятиях для пациента с постинсультным парезом на основании клинико-нейровизуализационных данных	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025; 21 (29): 6–10. DOI 10.33978/2307-3586-2025-21-29-6-10	5	**Р.Р. Гизатуллин, **Ахмадеева Л.Р., **Д.Э. Байков
10	Постинсультные расстройства сна	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025; 21 (29): 30–33. DOI 10.33978/2307-3586-2025-21-29-30-33	4	**Ахмадеева Л.Р., Л.Р. Хайруллина, Э.Ф. Око, К.И. Валитова
11	Жидкостная биопсия как современный метод ранней	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025;	4	**Ахмадеева Л.Р., С. Стефанас

	диагностики опухолей головного мозга		21 (29): 34–37. DOI 10.33978/2307-3586-2025-21-29-34-37		
12	Диагностика острых воспалительных демиелинизирующих заболеваний нервной системы: синдром Миллера-Фишера	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025; 21 (29): 44–48. DOI 10.33978/2307-3586-2025-21-29-44-48	5	Э.М. Мамытова, **Ахмадеева Л.Р., С.О. Омурбеков, М.М. Мамытов, Б.М. Мамытова, Г.С. Биялиева, Е.Н. Акулич, А.Т. Исраилова
13	Современные подходы к профилактике инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий.	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025; 21 (43): 50–57.	8	А.Б. Жусупова, Э.М. Мамытова, **Ахмадеева Л.Р., А.А. Давыдов, А.Д. Мамытова
14	Тревога и депрессия у пациентов с посттравматической невропатией	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025; 21 (43): 10–14	5	М.В. Назаров, Л.В. Чичановская, **Ахмадеева Л.Р.
15	Клинико-лабораторные особенности подростков с нарушениями социально-учебного функционирования	Статья.	Эффективная фармакотерапия. 2025; 21 (43): 16–23	8	М.А. Омельченко, Т.П. Ключник, **Ахмадеева Л.Р., Г.В. Ларионов, Т.Е. Ободзинская, В.О. Генералов
16	Транскраниальная магнитная стимуляция в комплексной реабилитации пациентов после инсульта	Статья.	Аспирантский вестник Поволжья. 2025. Т. 25. № 4. С. 11-15.	5	Голдырев Е.О., **Ахмадеева Л.Р., Валитова К.И.
17	Субъектно-соучаствующий подход в реабилитации осужденных с психическими расстройствами: синтез теории и практики.	статья	«Глобальный научный потенциал». № 3(168) 2025 Том 1. С.113-116	4	Искандаров Р.Р., Мирсаев Т.Р.*
18	Инновационные технологии диагностики и коррекции аддиктивного поведения в пенитенциарных учреждениях: теоретический анализ нейрокогнитивных, цифровых и педагогических подходов	статья	«Глобальный научный потенциал». № 3(168) 2025 Том 1. С.117-119	3	Искандаров Р.Р., Мирсаев Т.Р.*
19	Острый рассеянный	Статья	Практическая	8	Ахметгалеева Н.Ф., Лютов О.В.*

	энцефаломиелит у детей: клиника, диагностика, исходы		медицина. 2024. Т. 22, №6. С.29-36		Бахтиярова К.З.*
20	Заболевания спектра оптиконевромиелита с дебютом в детском возрасте: серия клинических случаев.. 2024	Статья	Нервные болезни.2025, №4-С.78-86		Ахметгалеева НФ., Симанив Т.О., Бахтиярова К. З.
21	Оценка качества жизни педиатрических пациентов с рассеянным склерозом	Статья	Consilium medicum.2025;27(2):88-93		Ахметгалеева НФ., Симанив Т.О., Бахтиярова К. З.
22	Эпидемиологические, клинико-генетические характеристики пациентов с наследственной моторно-сенсорной нейропатией 1X по данным регионального регистра	Статья	Медицинская генетика. 2025;24(11):103-105. <a href="https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.11.103-105">https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.11.103-105</a>	3	Е. В. Сайфуллина*, Р. В. Магжанов*, Р. Р. Еникеева, Д. Р. Сайфуллина, И. М. Хидиятова, Э. К. Хуснутдинова*
<b>Статьи, опубликованные в журналах базы Web of Science, Scopus (на русском языке)</b>					
1	Астеническое расстройство у подростков через 12 месяцев после перенесенного COVID-19: клинико-лабораторные корреляты.	статья	Русский журнал детской неврологии 2025;20(4): 27-33.	7	Кутлубаев МА*
2	Сочетание бокового амиотрофического склероза с симптомами прогрессирующего надъядерного паралича.	статья	Российский неврологический журнал. 2025;30(1):40–45.	6	Первушина Е.В. *, Кутлубаев М.А. *, Качемаева О.В. *
3	Анализ заболеваемости миастений в Республике Башкортостан за 2013–2022 гг.	статья	Российский неврологический журнал. 2025;30(4):18–21.	5	Берг А.В. *, Кутлубаев М.А. *
4	Депрессия при боковом амиотрофическом склерозе: скрининг методом оценки предвзятости внимания.	Статья	Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2025;19(3):49–54.	6	Первушина Е.В. * Кутлубаев М.А. *, Бикметова А.Э. *, Мурзакова Ю.И. * Менделевич В.Д. *

5	Клинико-эпидемиологические особенности бокового амиотрофического склероза в Республике Башкортостан (Россия).	Статья	Нервно-мышечные болезни 2025;15(2):48–57.	10	Первушина Е. В. *, Кутлубаев М. А. *, Бахтиярова К. З. *
6	Подходы к реабилитации пациентов с постинсультной гемианопсией.	статья	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025;125(8 вып. 2):20–25.	6	Кутлубаев М.А. *, Анант М.
7	Рассеянный склероз у пациентов среднего и пожилого возраста	статья	Неврологический вестник. 2025. Т. 57, № 2. С. 160–169.	10	Лютов О.В. *, Галиуллин Т.Р. *, Кутлубаев М.А. *, Бахтиярова К.З. *
8	Глазодвигательные нарушения при боковом амиотрофическом склерозе.	статья	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025;125(4):7–12.	6	Кузнецова Д.Р. *, Кутлубаев М.А. *, Первушина Е.В. *
9	Астения в остром периоде ишемического инсульта.	статья	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Часть 2, 2025; 125(3-2):5-10	6	Кутлубаев МА*, Ахметова АИ
10	Клинические особенности астении при боковом амиотрофическом склерозе.	статья	Нервно-мышечные болезни 2025;15(1):10–7.	8	Первушина Е.В. *, Кутлубаев М.А. *
11	Влияние рассеянного склероза на продолжительность жизни: обзор литературы	статья	Неврологический вестник. 2025. Т. 57, № 4. С. 321–330.	10	Лютов ОВ*, Кутлубаев МА*, Бахтиярова КЗ*
12	Микровезикулы при ишемическом инсульте (обзор)	статья	Артериальная гипертензия. 2025;31(5):393–402	10	Бражников М. В., Кутлубаев М. А. *, Галиуллин Т. Р. *, Самородов А. В. *
13	Предикторы функционального исхода первичного внутримозгового кровоизлияния.	статья	Артериальная гипертензия. 2025;31(5):439–445.	7	Кутлубаев М. А. *

14	Применение технологий виртуальной реальности в мультимодальной реабилитации пациентов с постинсультным болевым синдромом: результаты рандомизированного контролируемого исследования	Статья Статьяатн.	Российский журнал боли, 2025, т. 23, №1, с. 37–43	7	Усова Н.Н., Марьенко И.П., **Ахмадеева Л.Р.
15	Когнитивные сосудистые нарушения и морфометрические показатели префронтальной дорсолатеральной коры и таламуса у постинсультных пациентов	Статья Статьяатн.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025. Т. 125. № 2. С. 91-95.	5	Булякова Г.А., **Ахмадеева Л.Р., Лакман И.А., **Байков Д.Э., Исрофилов М.О., Мамытова Э.М., **Голдырев Е.О., Око Э.Ф., **Рахимкулов А.С., Кочезев А.С.
16	Половозрастные особенности патофизиологии когнитивных нарушений: взгляд на молекулярные механизмы	Статья Статьяатн.	Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2025. Т. 15. № 1. С. 84-93.	10	Дубошинский Р.И., Кичерова О.А., **Ахмадеева Л.Р., Рейхерт Л.И., Доян Ю.И., **Ахмадеева Э.Н.
17	Гендерные особенности сердечно-сосудистой и цереброваскулярной патологии: обзор литературы	Статья Статьяатн.	Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2025. Т. 15. № 2. С. 251-262	12	Медведев В.А., Кичерова О.А., **Ахмадеева Л.Р., Рейхерт Л.И., Кичерова К.П., Доян Ю.И., Горбачевский А.В., **Ахмадеева Э.Н.
18	Резолюция расширенного заседания президиума и комитетов российского межрегионального общества по изучению боли (РОИБ) «Роль центральных миорелаксантов в лечении неспецифической боли в нижней части спины»	Статья Статьяатн.	Российский журнал боли. 2025. Т. 23. № 2. С. 91.	1	Чурюканов М.В., Амелин А.В., **Ахмадеева Л.Р., Давыдов О.С., Кукушкин М.Л., Широков В.А.
19	Современные биокондуиты для регенеративной хирургии периферических нервов: обзор литературы	Статья Статьяатн.	Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2025. Т. 15. № 1. С. 119-130.	12	Халилов Д.И., **Ахмадеева Л.Р., Скарлыгин З.Н., Мавлянова З.Ф., Ким О.А.

20	Перфузионная компьютерная томография в дифференциальной диагностике участков легочной консолидации поствоспалительной и злокачественной этиологии у пациентов, перенесших COVID-19-ассоциированную пневмонию	Статья Статьяатн.	Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2025. Т. 40. № 3. С. 131-139.	9	**Хафизов М.М., **Байков Д.Э., **Ахмаде-ева Л.Р.
21	Нутритивная пауза перед неонатальным скринингом у детей в отделении интенсивной терапии: систематический обзор	Статья Статьяатн.	Неонатология: новости, мнения, обучение. 2025. Т. 13, № 4. С. 55-62.	8	**Гизатуллин Р.Х., Идрисова Р.Г., Богданова Р.З., Потехина Т.А., Мингазов Р.И., **Сайфуллина Е.В., Тимофеева Е.А., Машков О.И., **Ахмадеева Л.Р., **Ахмадеева Э.Н., Сарбаева Л.Ю., Зайнышева К.Р., Поленок Л.Д., Шокурова М.П.
22	Результаты комбинированного лечения пациентов с острой люмбалгией	Статья Статьяатн.	Медицинский совет. 2024. Т. 18. № 3. С. 98-107.	10	Баранцевич Е.Р., Камчатнов П.Р., **Ахмадеева Л.Р.
23	Агрессивный рассеянный склероз в Республике Башкортостан.	Статья	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2025;17(1):10-15.	6	Бахтиярова К.З.*, Кузьмина У.Ш., Лютов О.В.*, Талипова И.Д., Ахметгалеева Н.Ф., Галиуллин Т.Р.*, Кутлубаев М.А.*
24	Ретроспективный анализ детского рассеянного склероза в Республике Башкортостан	Статья	Неврологический вестник. - 2024. - Т. LVI. - №4. - С. 385-394.	10	Ахметгалеева Н.Ф., Лютов О.В.*, Бахтиярова К.З.*
25	Поиск информативных предикторов развития и прогрессирования рассеянного склероза.	Статья	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025;125(9):124-130.	7	Тимашева Я.Р., Лютов О.В.*, Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., и др.
26	Клинико-эпидемиологические аспекты клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза в Республике Башкортостан в 2000-е гг.	Статья	Неврологический вестник. - 2025. - Т. LVII. - №3. - С. 247-257.	10	Ибатуллин Р.А.*, Магжанов Р.В.*, Муфтиева Р.И.
27	Применение сипонимода в	Статья	Медицинский совет.	13	Давыдовская М.В., Арзуманян

	реальной клинической практике в России		2025;19(12):128–140		Н.Ш., Дубченко Е.А., В.Б. Сосина, М.В. Шумилина, Е.В. Кривомлина, Л.Ю. Горшкова, М.В. Сутормин, Соколова А.А, Бахтиярова К.З.* , А.В. Лелюхина, М.С. Черепянский, Е.П. Евдошенко
28	Результаты проспективного наблюдательного исследования биоаналога Имиглуцеразы у взрослых пациентов с болезнью Гоше I типа	Печатная	Терапевтический архив. 2025. Т. 97. № 2. С. 169-175.	6/1,0	Лукина Е.А., Пономарев Р.В., Салогуб Г.Н., Безруких В.А., Сайфуллина Е.В.*, Давыдкин И.Л., Волкова С.А., Шелехова Т.В., Косинова М.В., Васильев Е.В., Кириллова Е.Г., Данилова О.Е., Хайретдинов Р.К., Маркова О.А., Зуев Е.В., Борозинец А.Ю.
29	Гипогонадотропный гипогонадизм вследствие патогенного варианта в гене <i>POLR3B</i>	Печатная	Проблемы эндокринологии. 2025. Т. 71. № 6. С. 97-101.	5	Малиевский А.О.*, Малиевская Р.И.*, Сайфуллина Е.В.*
30	Сейпинопатии: клинические варианты наследственной моторно-сенсорной нейропатии и спастической параплегии, обусловленные мутациями в гене <i>BSCL2</i> , у пациентов из Волго-Уральского региона	Печатная	Научные результаты биомедицинских исследований. 2025. Т. 11. № 3. С. 432-450.	19	Хидиятова И.М., Сайфуллина Е.В.* , Гайсина Е.В., Кутлубаева Р.Ф., Карунас А.С., Смакова Л.А., Поляков А.В., Щагина О.А., Кадникова В.А., Чаусова П.А., Магжанов Р.В.*, Хуснутдинова Э.К.*

## 2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 г.

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы*	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	2	3	4	5	6	7
1	VR-тренажер для аудиовизуальной стимуляции при гемианопсии «Нейровзор»	Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ	2025619633	БГМУ	Кутлубаев М.А.* , Меркушин И.Л.	-

2	Показатели динамики оценки шкал когнитивного статуса пациентов в постинсультный период	База данных	RU 2025620197	УУНиТ	Булякова Г.А., Лакман И.А., *Байков Д.Э., *Ахмадеева Л.Р., Кочежев А.С.	-
3						

### 3. Мастер-классы

№ п/п	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция )	Организаторы	Соисполнители	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
1	2	3	4	5	6
1	Международная научно-практическая конференция с мастер-классом «Синергия наук: новые горизонты в психотерапии и неврологии через междисциплинарное сотрудничество»	БГМУ	Академии практической психологии «Out of Box», Самаркандский государственный медицинский университет, Гродненский государственный медицинский университет, Кыргызская государственная медицинская академия	08.02.2025, Уфа	45 очных участников: обучающиеся и специалисты
2	Международная научно-практическая конференция с мастер-классом «Синергия наук: новые горизонты в психотерапии и неврологии через междисциплинарное сотрудничество»	БГМУ	Академии практической психологии «Out of Box», Самаркандский государственный медицинский университет, Гродненский государственный медицинский университет, Кыргызская государственная медицинская академия	08.02.2025, Уфа	45 очных участников: обучающиеся и специалисты
3	Международная научно-практическая конференция «Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы» с мастер-классами	БГМУ	Академия Наук Республики Башкортостан, Западно-Казахстанский медицинский университет им. М.Оспанова, Медицинская Палата Республики Башкортостан, Национальный медицинский холдинг «МедСтандарт», Витебский государственный медицинский университет	12.03.2025, Уфа	97 очных и онлайн участников: обучающиеся и специалисты

**4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2025 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция и т.д.)</b>	<b>Организаторы</b>	<b>Соисполнители</b>	<b>Дата и место проведения</b>	<b>Кол-во и контингент участников</b>
1	2	3	4	5	6
1.	III Евразийский неврологический конгресс Приказ № 157-а от 28.02.2025	БГМУ	Минздрав РБ	28.03.25, конгресс-холл «Тора-гау»	300
2.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы нейрофизиологии» Приказ № 410-а от 16.05.2025	БГМУ	АСКЛИН	Гостиница Хилтон Гарден	300
3.	Всероссийская научно-практическая конференция с мастер-классом «Коморбидная неврология-2025: от Владивостока до Санкт-Петербурга» Приказ № 7-а от 09.01.2025	БГМУ	Северо-Западное общество по изучению боли, С.Петербург, Медицинская Палата Республики Башкортостан, Национальный медицинский холдинг «МедСтандарт», Дальневосточный Федеральный университет, Казанский государственный медицинский университет	03.02.2025, Уфа	40 очных участников: обучающиеся и специалисты
4.	Международная научно-практическая конференция с мастер-классом «Синергия наук: новые горизонты в психотерапии и неврологии через междисциплинарное сотрудничество» Приказ №8-а от 09.01.2025	БГМУ	Академии практической психологии «Out of Vox», Самаркандский государственный медицинский университет, Гродненский государственный медицинский университет, Кыргызская государственная медицинская академия	08.02.2025, Уфа	45 очных участников: обучающиеся и специалисты
5.	Международная конференция «Острые проблемы неврологии» Приказ № 68-а от 30.01.2025	БГМУ	Медицинская Палата Республики Башкортостан, Национальный медицинский холдинг «МедСтандарт», Самаркандский государственный медицинский университет, Гродненский государственный медицинский университет, Кыргызская государственная медицинская академия	25.02.2025, Уфа	138 очных и онлайн участников: обучающиеся и специалисты
6.	Международная научно-практическая конференция «Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы» Приказ № 132-а от 25.02.2025	БГМУ	Академия Наук Республики Башкортостан, Западно-Казахстанский медицинский университет им. М.Оспанова, Медицинская Палата Республики Башкортостан, Национальный медицинский холдинг	12.03.2025, Уфа	97 очных и онлайн участников: обучающиеся и специалисты

			«МедСтандарт», Витебский государственный медицинский университет		
7.	XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «СОМАТОНЕВРОЛОГИЯ-2025» и молодежный научный конкурс по неврологии Приказ № 87-а от 10.02.2025	БГМУ	Ростовский государственный медицинский университет, Самаркандский государственный медицинский университет, Гродненский государственный медицинский университет, Азербайджанский государственный медицинский университет,	20.03.25, Ростов	48 студентов и молодых ученых – участников
8.	Международный Совет экспертов и конференция «Коморбидная неврология: вопросы науки и образования» Приказ № 67-а от 30.01.2025	БГМУ	Кыргызская государственная медицинская академия им. Ахунбаева, Западно-Казахстанский медицинский университет им. М.Оспанова, РНПЦ неврологии и нейрохирургии Республики Беларусь	24-26.03.2025, Кыргызстан, Чок-Тал	32 очных и онлайн участников: профессорско-преподавательский состав и специалисты
9.	Международная научно-практическая конференция XXXIII университетские неврологические чтения и XII международный неврологический форум Приказ № 316-а от 08.04.2025	БГМУ	Андижанский государственный медицинский институт, РНПЦ неврологии и нейрохирургии Республики Беларусь, Кыргызская государственная медицинская академия им. Ахунбаева, Медицинская Палата Республики Башкортостан, Национальный медицинский холдинг «МедСтандарт»	22-23.04.2025, Уфа	174 очных участника + 230 онлайн подключений: обучающиеся и специалисты
10.	Международная конференция «Альянс неврологов и терапевтов для реальной клинической практики»	БГМУ	Ферганский государственный институт общественного здоровья, РНПЦ неврологии и нейрохирургии Республики Беларусь, Азербайджанский государственный медицинский университет, Академия Наук Республики Башкортостан	15.5.25	162 очных и онлайн участников: обучающиеся и специалисты
11.	Международная научно-практическая конференция «Пациент с заболеванием опорно-двигательной системы на амбулаторном приеме: мультидисциплинарный подход». Приказ № 506 -а от 14.07.2025	БГМУ	Академия Наук Республики Башкортостан, Кыргызский государственный институт переподготовки и повышения квалификации им Даниярова, Бухарский государственный медицинский университет, Гродненский государственный медицинский университет, Ассоциация ортопедов Республики Башкортостан	3.9.25, Уфа	203 очных и онлайн участников: обучающиеся и специалисты
12.	Международная научно-практическая конференция «Коморбидная неврология в XXI веке» Приказ № 613-а от 25.09.2025	БГМУ	Ассоциация ортопедов Республики Башкортостан, Кыргызский государственный институт переподготовки и повышения квалификации им Даниярова, Западно-Казахстанский медицинский университет им. М.Оспанова, Ташкентская государственная	14.10.25, Уфа	217 очных и онлайн участников: обучающиеся и специалисты

			медицинская академия		
13.	Международная научно-практическая конференция «Болевые и неболевые формы заболеваний нервной системы» Приказ № 696-а от 30.10.2025	БГМУ	Таджикский государственный медицинский университет, Гомельский государственный медицинский университет, Ошский государственный университет	12.11.25, Уфа	97 очных и онлайн участников: обучающиеся, специалисты
14.	Международная молодежная научная конференция «Актуальные проблемы неврологии» Приказ № 695-а от 30.10.2025	БГМУ	Ташкентский государственный медицинский университет, Казахстанско-Российский медицинский университет, Кыргызский государственный институт переподготовки и повышения квалификации им Даниярова	1.11.25, Ташкент	203 очных и онлайн участников: обучающиеся
15.	Международный молодежный фестиваль науки -2025 «Квантовые ритмы» Приказ № 697-а от 30.10.2025	БГМУ	Институт физиологии Национальной Академии Наук Республики Беларусь, Академия Наук Республики Башкортостан, Западно-Казахстанский медицинский университет им. М.Оспанова, Самаркандский государственный медицинский университет	14.11.25, Уфа	267 очных участников: обучающиеся
16.	Международная научно-практическая конференция «XXXIV университетские неврологические чтения» Приказ № 766-а от 11.11.2025	БГМУ	Западно-Казахстанский медицинский университет им. М.Оспанова, Кыргызский государственный институт переподготовки и повышения квалификации им Даниярова, Бухарский государственный медицинский университет, Медицинская Палата Республики Башкортостан, Национальный медицинский холдинг «МедСтандарт»	1.12.25, Уфа	194 очных и онлайн участников: обучающиеся и специалисты

### 5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/ зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы*	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	2	3	4	5	6	7
1	Способ выявления когнитивных нарушений у пациентов неврологического профиля методом видеоокулографии	Патент РФ	2843890	БГМУ	Кутлубаев М.А. *, Бикметова А.Э., Мурзакова Ю.И.	-
2	Способ построения кортико-спинального тракта у пациентов,	Патент РФ	RU 2853415 С1	БГМУ	*Байков Д.Э., *Ахмадеева	-

	перенесших церебральный инсульт				Л.Р., *Гизатуллин ., *Хафизов М.М., *Иткулов А.Ф.	
--	---------------------------------	--	--	--	--	--

## 6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2025г

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы**
1	2	3	4	5	6
1	Apathy subtypes in acute stroke: validation of the Russian self-rated Dimensional Apathy Scale	Статья	Egypt J Neurol Psychiatry Neurosurg (2025) 61:106	7	Kutlubaev MA, Akhmetova AI
2	The nature of fatigue in amyotrophic lateral sclerosis: a systematic review and meta-analysis	Статья	Acta Neurol Belg. 2025 Dec;125(6):1535-1544.	10	Pervushina EV, Kutlubaev MA
3	THE FREQUENT VARIANT A57F IN THE GNE GENE IN PATIENTS FROM RUSSIA HAS FINNO-UGRIC MARI ORIGIN	Статья	Frontiers in Genetics. 2024. Т. 15. С. 1511304.	8	Subbotin D., Ionova S., Marakhonov A., **Saifullina E., Borovikov A., **Akhma-deeva L., Chausova P., Ryzhkova O., Zinchenko R., Kutsev S., Murtazina A.
4	Neuroprotective effect of remote ischemic preconditioning in MRI-guided focused ultrasound treatment	Статья	Russian Open Medical Journal.2025.Т.14. №1.С.106-111	6	Mukhama-deeva N.R., Kachemaeva O.V.*, Lakman I.A., Buzaev I.V., Galimova R.M., Popova T.A., Samorodov A.V.*,Zagidullin N N.SH.*
5	Exploring the phenotypic heterogeneity and bioenergetic profile of the m.13513g>a mtDNA substitution: a heteroplasmy perspective	Статья	International Journal of Molecular Sciences. 2025. Т. 26. № 10.	8	Krylova T., Itkis Yu., Tsygankova P., Chistol D., Lyamzaev K., Tabakov V., Mikhaylova S., Nikitina N., Rudenskaya G., Murtazina A., Markova T., Semenova N., Buchinskaya N., Saifullina E.*, Aksyanova H., Sparber P., Andreeva N., Venediktova N., Ivanushkina A., Eliseeva D. et. al.

## 7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

№ п/п	Наименование доклада	Наименование мероприятия	Место проведения, дата	Автор
1	2	3	4	5
1.	«Быстропрогрессирующие деменции: вопросы дифференциальной диагностики и лечения»	IV Евроазиатский форум врачей внутренней медицины	11-12 ноября 2025, г.Уфа	Кутлубаев МА
2.	Додементные когнитивные нарушения: диагностика и лечение	Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии»	7 ноября 2025 г, Уфа	Кутлубаев МА
3.	Тест рисования часов: простые ответы на сложные вопросы	Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии»	7 ноября 2025 г, Уфа	Кутлубаев МА
4.	Субсиндромальная тревога: как остановить невроз у истока	III Евразийский неврологический конгресс	28 марта 2025 г., Уфа	Кутлубаев МА
5.	Реабилитация гомонимной гемианопсии	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы нейрофизиологии»	6-7 июня 2025 г., г. Уфа	Кутлубаев МА
6.	Мигрень и инсульт: есть ли связь	Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии»	3 декабря 2025 г, Уфа	Кутлубаев МА
7.	Перспективные направления в лечении БАС	VIII Поволжский неврологический форум «Достижения клинической неврологии»	25-26 апреля 2025 года, г.Казань	Кутлубаев МА
8.	Когнитивные нарушения: ставим диагноз за 20 минут.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии»	4 декабря 2025, г.Челябинск	Кутлубаев МА
9.	Хроническая боль, депрессия и футурология	XXXI Всероссийский конгресс с международным участием «Медицина боли 2025»	Красноярск, 23-25 мая 2025	Ахмадеева ЛР
10.	Вторичная профилактика ишемического инсульта у коморбидных пациентов	Международная научно-практическая конференция с международным участием «Кардиоваскулярная патология: коморбидность, диагностика, визуализация, лечение»	г.Гомель, Беларусь, 10 апреля 2025г.	Ахмадеева ЛР
11.	Вопросы ведения пациента с хронической болью в спине: взгляд невролога	Международная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы в лечении болевого синдрома в медицине и спорте. Профилактика спортивного	Витебск, Беларусь, 11 апреля 2025г	Ахмадеева ЛР

		травматизма»		
12.	МИГРЕНЬ: клиника, диагностика, лечение	Международный НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СИМПОЗИУМ «БОЛЬ КАК СИМПТОМ И БОЛЕЗНЬ: СОВРЕМЕННЫЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ	Душанбе, 31.10.2025, Таджикистан	Ахмадеева ЛР
13.	Как снизить риск развития деменции?	Международная конференция «Применение высокоинновационных технологий в профилактической медицине»	г.Андижан, Республика Узбекистан, 30 апреля 2025г.	Ахмадеева ЛР
14.	Реабилитационные программы при нейромышечных заболеваниях: принципы и инновации	I МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ КОНГРЕСС ПО НЕЙРОМЫШЕЧНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ «STEP BY STEP ALONG THE SILK ROAD»: современный менеджмент, перспективы и междисциплинарное сотрудничество	Ташкент, Узбекистан, 22-24 октября 2025г.	Ахмадеева ЛР
15.	Монотерапия против политерапии: клинические примеры	III Международный междисциплинарный конгресс «Коморбидная неврология 2025»	Москва, 03.10.2025,	Ахмадеева ЛР
16.	Память-мышцы-боль: триада аккордов современной неврологии	«Актуальные проблемы современной неврологии» Международная научно-практическая конференция	Бухара, Узбекистан, 6.10.25	Ахмадеева ЛР
17.	Комплаентность к терапии у пациента с астенией	XII КОНГРЕСС НЕВРОЛОГОВ УРАЛА «ШЕФЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2025» (Всероссийская конференция с международным участием)	Екатеринбург, 27-29 ноября 2025г	Ахмадеева ЛР
18.	Посттравматическое стрессовое расстройство: что должен знать невролог	XII КОНГРЕСС НЕВРОЛОГОВ УРАЛА «ШЕФЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2025» (Всероссийская конференция с международным участием)	Екатеринбург, 27-29 ноября 2025г	Ахмадеева ЛР
19.	Умеренные когнитивные расстройства и глутамат: Российские и международные новости	Международная научно-практическая конференция XXXIII УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ	Уфа, 23.04.2025	Ахмадеева ЛР
20.	Современные методы помощи пациенту с острыми и хроническими нерадикулярными болями в шее	Международная научно-практическая конференция XXXIII	Уфа, 22.04.2025	Ахмадеева ЛР

		УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ		
21.	Роль питания, движения и живой природы для когнитивного здоровья	Международная научно-практическая конференция XXXIII УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ	Уфа, 22.04.2025	Ахмадеева ЛР
22.	Пациент с головокружением на приеме невролога	Международная научно-практическая конференция XXXIII УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ	Уфа, 22.04.2025	Ахмадеева ЛР
23.	Боль и нейродегенерации – одна или две проблемы неврологии?	Международная научно-практическая конференция XXXIII УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ	Уфа, 23.04.2025	Ахмадеева ЛР
24.	Повторный инсульт: на что обратить внимание неврологу и терапевту	Международная научно-практическая конференция «Альянс неврологов и терапевтов для реальной клинической практики» с мастер-классом	Уфа, 15.05.2025,	Ахмадеева ЛР
25.	Новости клинической медицины: примеры из UpToDate и Российских публикаций	Всероссийская научно-практическая конференция «Июнь. Нейронауки. Башкирия» (АСКЛИН)	Уфа, 06.06.2025	Ахмадеева ЛР
26.	Мышцы-память-боль в спине: обзор современных публикаций	Международная конференция «Пациент с заболеванием опорно-двигательной системы на амбулаторном приеме: мультидисциплинарный подход»	г.Уфа, 03.09.2025	Ахмадеева ЛР
27.	Когнитивные и поведенческие нарушения у коморбидного пациента с заболеваниями головного мозга и опорно-двигательной системы	Международная конференция «Пациент с заболеванием опорно-двигательной системы на амбулаторном приеме: мультидисциплинарный подход»	г.Уфа, 03.09.2025	Ахмадеева ЛР
28.	Дифференциальная диагностика полиневропатических состояний	Международная научно-практическая конференция «Коморбидная неврология в XXI веке»	Уфа, 14.10.2025	Ахмадеева ЛР
29.	Гиперактивность мышц в клинической практике: когда какой препарат использовать?	Международная научно-практическая конференция «Коморбидная неврология в XXI веке»	Уфа, 14.10.2025	Ахмадеева ЛР
30.	Нейропластичность: почему это актуальная тема для современного врача?	Международная научно-практическая конференция «Коморбидная неврология в XXI веке»	Уфа, 14.10.2025	Ахмадеева ЛР
31.	После инсульта: современные возможности вторичной профилактики и реабилитации у коморбидного	Международная научно-практическая конференция «Болевые и неболевые	Уфа, 12.11.25	Ахмадеева ЛР

	пациента	формы заболеваний нервной системы»		
32.	Когнитивные нарушения и мигрень: вместе или отдельно?	Международная научно-практическая конференция «Болевые и неболевые формы заболеваний нервной системы»	Уфа, 12.11.25	Ахмадеева ЛР
33.	Яды в медицине: от Парацельса до инноваций третьего тысячелетия	Международный молодежный фестиваль науки-2025 «Квантовые ритмы»	Уфа, 14.11.2025	Ахмадеева ЛР
34.	Мигрень: основы диагностики и современной терапии	Международная научно-практическая конференция «XXXIV Университетские неврологические чтения», посвященная 80летию Великой Победы	Уфа, 1 декабря 2025г	Ахмадеева ЛР
35.	Частые и редкие заболевания, приводящие к нарушениям памяти	Международная научно-практическая конференция «XXXIV Университетские неврологические чтения», посвященная 80летию Великой Победы	Уфа, 1 декабря 2025г	Ахмадеева ЛР
36.	ПАЦИЕНТ С ПАНИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ НА ПРИЕМЕ НЕВРОЛОГА	I Форум неврологов и нейрохирургов Кыргызской Республики с международным участием	г.Бишкек, Кыргызстан, 05.04.2025	Ахмадеева ЛР
37.	Как влияют друг на друга и мешают эффективной реабилитации боль и когнитивные нарушения	Международная научно-практическая конференция «Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы»	г.Уфа, 12.3.2025	Ахмадеева ЛР
38.	Функциональное головокружение: новый термин или известное состояние в нейрореабилитации?	Международная научно-практическая конференция «Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы»	г.Уфа, 12.3.2025	Ахмадеева ЛР
39.	Удивительные рацетамы для лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы в России и в мире	Международная научно-практическая конференция «Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы»	г.Уфа, 12.3.2025	Ахмадеева ЛР
40.	Поликомпонентные препараты в терапии болевых синдромов на амбулаторном приеме невролога	Международная конференция «Острые проблемы неврологии»	г.Уфа, 25.02.2025	Ахмадеева ЛР
41.	ПОЧЕМУ ПРОБЛЕМЫ ПАМЯТИ И СНА ЯВЛЯЮТСЯ ОСТРОЙ ПРОБЛЕМОЙ В НЕВРОЛОГИИ. Новости Российских и зарубежных публикаций о глимфатической системе	Международная конференция «Острые проблемы неврологии»	г.Уфа, 25.02.2025	Ахмадеева ЛР
42.	Для каких пациентов союз невролога и психотерапевта	Международная научно-практическая	г.Уфа, 08.02.2025	Ахмадеева ЛР

	будет особо нужен? Примеры из практики и современные научные публикации	конференция с мастер-классом «Синергия наук: новые горизонты в психотерапии и неврологии через междисциплинарное сотрудничество»		
43.	Когнитивные расстройства. Российские и мировые новости.	Всероссийская научно-практическая конференция с мастер-классом «Коморбидная неврология-2025: от Владивостока до Санкт-Петербурга»	Уфа, 3.2.25	Ахмадеева ЛР
44.	Коморбидность – проблема века	Всероссийская научно-практическая конференция с мастер-классом «Коморбидная неврология-2025: от Владивостока до Санкт-Петербурга»	Уфа, 3.2.25	Ахмадеева ЛР
45.	Лейкодистрофии у взрослых: диагностика и подходы к лечению	III Евразийский неврологический конгресс	Уфа, 28.03.2025	Сайфуллина Е.В.
46.	Редкие формы наследственных нейропатий	III Евразийский неврологический конгресс	Уфа, 28.03.2025	Сайфуллина Е.В., Магжанов Р.В.
47.	Значимость электрофизиологических показателей в дифференциальной диагностике частых форм наследственных моторно-сенсорных нейропатий	Научно-практическая конференция с международным участием «Июнь. Нейронауки. Башкирия»	Уфа, 06.06.2025	Сайфуллина Е.В., Магжанов Р.В.
48.	Страдающий мозг. Под тенью Сатурна.	XII МЕЖДУНАРОД-НЫЙ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ	ВДНХ ЭКСПО г. Уфа, ул. Менделеева, 158 22-23 АПРЕЛЯ 2025 г.	Мирсаев Т.Р.
49.	Генетические предикторы развития рассеянного склероза в Республике Башкортостан	VI Конгресс РОКИРС	04.10.2025, Тюмень	Лютов О.В.
50.	«Заболевания спектра оптиконевромиелита - подходы к терапии. Как достигнуть отсутствия обострений»	IV Евроазиатский форум врачей внутренней медицины	11-12 ноября 2025, г.Уфа	Бахтиярова КЗ
51.	Новые подходы к терапии ЗСОНМ	Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии»	7 октября 2025 г, Уфа	Бахтиярова КЗ
52.	Агрессивный РС, особенности диагностики и лечения	III Евразийский неврологический конгресс	28 марта 2025 г., Уфа	Бахтиярова КЗ
53.	Эпидемиология рассеянного склероза и ЗСОНМ в Республике Башкортостан	VI Конгресс РОКИРС	4.10.2025, Тюмень	Бахтиярова КЗ
54.	Заболевания спектра оптиконевромиелита в Башкортостане	VI международный конгресс стран тюркского мира по рассеянному склерозу.	Алматы, 30.10.2025-1.11-2025	Бахтиярова КЗ
55.	Агрессивный РС. Раннее начало терапии	Неврологические чтения	Пермь, 10.10.2025	Бахтиярова КЗ

56.	Выбор терапии у пациентов с РС старшего и пожилого возраста: когда безопасность в приоритете	Межрегиональная научно-практическая конференция «Неврология: новые горизонты науки и практики»	25 октября 2025 год, Оренбург	Бахтиярова КЗ
57.	Выбор терапии РС у особых групп пациентов: когда безопасность в приоритете	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы диагностики и терапии заболеваний нервной системы»	23 мая 2025 год Оренбург	Бахтиярова КЗ
58.	Использование айтрекинга в оценке психоэмоциональных нарушений при заболеваниях нервной системы	Актуальные вопросы клинической нейрофизиологии (Июнь Нейронауки. Башкирия)	06-07 июня 2025, Уфа	Первушина Е.В., Кутлубаев М.А.
59.	Диагностика бокового амиотрофического склероза: сложный путь до диагноза (по материалам Республики Башкортостан)	Ежегодный международный образовательный форум «Нейросфера»	23-24 октября 2025, г. Саратов	Первушина Е.В., Кутлубаев М.А.
60.	Эпидемиология бокового амиотрофического склероза в Республике Башкортостан	IV Международный Евроазиатский Форум врачей внутренней медицины	11-12 ноября 2025, Уфа	Первушина Е.В.
61.	Боковой амиотрофический склероз: сложности диагностики	III Неврологический конгресс	28.03.2025, г. Уфа	Первушина Е.В., Кутлубаев М.А.
62.	Додементные когнитивные нарушения: диагностика и лечение	Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии»	07.10.2025, г. Уфа	Первушина Е.В., Кутлубаев М.А.
63.	Neuroprotective and blood pressure-lowering effects of remote ischemic preconditioning in magnetic imaging-guided focused ultrasound treatment. Постерный доклад	American College of Cardiology 74 <sup>th</sup> Annual Scientific Session	30 марта 2025, Chicago, Illinois, United States of America	Загидуллин Н.Ш., Мухамадеева Н.Р., Качемаева О.В., Лакман И.А., Бузаев И.В., Галимова Р.М.
64.	Ангиопротективный эффект ишемического preconditionирования у пациентов с экстрапирамидными нарушениями при лечении фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии	Научно-практическая конференция «Ангioneврология»	16 сентября 2025, МОНИКИ, г. Москва	Мухамадеева Н.Р., Качемаева О.В.
65.	Особенности амбулаторного приема пациентов с нейродегенеративными заболеваниями	IV Международный ЕвроАзиатский форум врачей внутренней медицины	12 ноября 2025, г. Уфа	Качемаева О.В.

## 8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

№№	ФИО	Индекс Хирша
----	-----	--------------

1	Боговазова Лилия Рафаиловна	-
2	Туник Валерий Федорович	-
3	Бессолицина Елена Николаевна	-
4	Гехтман Алексей Борисович	-
5	Шарафутдинова Ляля Рифовна	-
6	Лютов Оскар Вячеславович	1
7	Нурмухаметова Светлана Рафаиловна	2
8	Гизатуллин Ринат Раисович	2
9	Галиуллин Тимур Рифович	2
10	Каримова Гульназ Ильдаровна	2
11	Ибатуллин Роберт Альберович	3
12	Первушина Екатерина Владимировна	3
	Рахматуллин Айрат Разифович	3
13	Берг Адель Вадимовна	4
14	Мирсаев Тагир Рафаилович	4
15	Качемаева Ольга Валерьевна	5
16	Байков Денис Энверович	7
17	Сайфуллина Елена Владимировна	7
18	Бахтиярова Клара Закиевна	9
19	Магжанов Рим Валеевич	12
20	Ахмадеева Лейла Ринатовна	18
21	Кутлубаев Мансур Амирович	18

#### 6.4 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций , индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	35
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	57

## 6.5 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2025	Берг* А.В., Шайхлисламова Э.Р., Кутлубаев М.А., Карамова Л.М.	Болезни периферической нервной системы в трудоспособном возрасте	500 экз	31,5	ФГБУН УфНИИ МТ и ЭЧ
2	2026	Агаева Ф.Р., Анищенко Л.И., Антипина Т.А., *Ахмадеева Л.Р. и др.	МЕДИЦИНСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ. Т.5. НЕВРОЛОГИЯ Коллективная монография.	500 экз	31,5	«Айвекс»

## 7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)			
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	<a href="https://bashgmu.ru/news/85806/?clear_cache=Y">https://bashgmu.ru/news/85806/?clear_cache=Y</a> Приказ 16-н	ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет, ФГБОУ ВО Красноярский государственный мед.университет

			им.В.Ф.Войно-Ясенецкого 22-26 января 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 44п от 17.02.25	МЗ Кыргызская РК гос.медицинская академия имени И.К.Ахунбаева Бишкек – 23-30 марта 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 147п от 07.04.25	Витебский гос.ордена Дружбы народов мед.университет, РНПЦ неврологии и нейрохирургии Витебск – 8-15 апреля 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 147п от 07.04.25	Гомельский гос.мед.университет Гомель – 8-15 апреля 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 147п от 07.04.25	Самаркандский гос.мед.университет Самарканд – 4-8 апреля 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 147п от 07.04.25	Бухарский гос.мед.мед.институт им. Абу Али Ибн Сино Бухара – 4-8 апреля 2025
программа международной академической	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 173п от 18.4.25	Андижанский

мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»			гос.мед.институт Андижан – апр 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 441а от 23.5.25	Андижанский гос.мед.институт Андижан – 24-30 мая 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 452п от 19.9.25	Кыргызский гос.мед.институт пееподготовки и повышения квалификации им.С.Б.Даниярова Бишкек – 21-26 сентября 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 459п от 24.9.25	Бухарский гос.мед.мед.институт им. Абу Али Ибн Сино Бухара – 5-9 октября 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 632а от 10.10.25	Гомельский гос.мед.универсистет Гомель – 15-20 октября 2025
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации	Проф.Ахмадеева ЛР	Приказ 639а от 10.10.25	Таджикский гос.мед.университет имени Абуали ибни Сино

программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»			Душанбе – 27 октября – 3 ноября 2025
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Турсунов ХХ	Пр. 414а от 19.05.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 28.05-04.06.2025
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Марьенко ИП	Приказ 272а от 02.04.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 31.05.25-03.06.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Аяганов ДН	Пр. 71а от 31.01.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 8-17.02.205
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Турсунов ХХ	Пр. 131а от 25.02.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 26.02.25-01.03.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Ахророва ШБ	Пр. 177а от 03.03.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 13-20.03.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Оленская ТЛ	Пр. 804а от 29.11.24	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 13-18.01.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Усова НН	Пр. 72а от 31.01.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 8-17.02.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Юсупов ФА	Пр. 130а от 25.02.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 25.02-05.03.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Туйчибаева НМ	Пр. 848а от 18.11.24	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 13-18.01.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Абдуллаева ВК	Пр. 178а от 03.03.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 14-20.03.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Ермагамбетова АП	Пр. 709а от 30.10.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 18-22.11.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Мамытова ЭМ	Пр. 842а от 11.12.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 18-23.12.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Баитова ГМ	Пр. 550а от 29.08.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 02-08.09.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Ахророва ШБ	Пр. 841а от 11.12.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 18-23.12.25
Привлечение иностранных граждан из числа	Ахмадеева ЛР	Пр. 606а от 24.09.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и

ППС в образовательную деятельность	Усова НН		занятия 14-18.10.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Василевский СС	Пр. 551а от 29.08.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 02-08.09.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Ганиева МТ	Пр. 607а от 24.09.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 14-18.10.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Юсупов ФА	Пр. 825/1а от 1.12.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 06-11.12.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Джурабекова АТ	Пр. 710а от 30.10.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 18-22.11.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Мавлянова ЗФ	Пр. 712а от 30.10.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 26.11-02.12.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Якубова ММ	Пр. 711а от 30.10.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 26.11-02.12.25
Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность	Ахмадеева ЛР Киличев ИИ	Пр. 816/1а от 1.12.25	ФГБОУ ВО БГМУ Лекции и занятия 6-11.12.25

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности			

#### 8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2025		

#### 9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

### 9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2025		

### 9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2025</i> <i>01.01.2025-31.12.2025</i>
Кутлубаев М.А.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, неврологическое отд. совместитель врач-невролог 0,25 ст.; Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, неврологическое отд., совместитель врач-невролог 0,1 ст.
Ахмадеева Л.Р.	Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, отдел неврологии терапевтического отд., совместитель врач-невролог, 0,5 ст.
Бахтиярова К.З.	Поликлиника ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, центр рассеянного склероза, совместитель 0,25 ст., врач-невролог
Бессолицина Е.Н.	ГБУЗ РДКБ, врач-невролог 1,0 ст.
Сайфуллина Е.В.	ГБУЗ РМГЦ, врач-генетик, врач-невролог, совместитель 0,5ст.
Ибатуллин Р.А.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, неврологическое отд. 0,25 ст., поликлиника ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, руководитель Республиканского центра ботулинотерапии и экстрапирамидной патологии, врач-невролог, совместитель 0,25 ст.
Качемаева О.В.	ООО «Клиника интеллектуальной нейрохирургии», г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.17/4, июнь 2020-настоящее время, врач-невролог, совместитель 0,25 ст.
Туник В.Ф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, врач-невролог 1,0 ст.
Нурмухаметова С.Р.	Клинический госпиталь «Мать и дитя», совместитель, врач-невролог, эпилептолог по договору, РКБ 2 0,25ст.

Рахматуллин А.Р.	Министр здравоохранения РБ 1,0 ст.
Первушина Е.В.	Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, неврологическое отд., совместитель врач-невролог 0,25ст.

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
20		

## 10. Показатели эффективности деятельности кафедры за 2025 г.

### 10.1 в области образовательной деятельности

2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка рабочих программ, УМК по дисциплине Неврология, нейрохирургия (специальности Лечебное дело, Педиатрия, Медицинская биофизика), по дисциплине Неврология (специальности Медико-профилактическое дело, Клиническая психология, Медицинская биохимия, Стоматология для иностранных обучающихся), по дисциплине «Болевые синдромы в детской неврологии» (специальности Педиатрия), «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения» (специальность Лечебное дело, Педиатрия).</li> <li>- Участие в первичной аккредитации специалистов (Мирсаев Т.Р., Ибатуллин Р.А.)</li> </ul>
------	---

### Олимпиады

Наименование	Уровень	Сроки	Кол. участников /всего	из них обучающиеся БГМУ	из них обучающиеся других ОО	из них обучающиеся других ОО (иностранное государство)	Количество призеров	Приказ № __, дата
Внутривузовская студенческая олимпиада по неврологии, посвященной памяти доцента А.Г.Бакирова	внутривузовская	09.06.2025	35	35	-	-	3	№ 428-а, 19.05.2025г.

V Международная студенческая олимпиада «Последователи Авиценны»	международная	25.03.25	-	10	-	-	-	№ 225а от 17.03.25
Международная предметная олимпиада по неврологии	международная	17.04.25	-	50	-	-	3	№ 289а от 07.04.25



## Конференции, форумы

Наименование	Уровень	Сроки	Кол. участников /всего	из них обучающиеся БГМУ	из них обучающиеся других ОО	из них обучающиеся других ОО (иностранное государства)	Количество призеров	Приказ № __, дата
XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Соматоневрология-2025»	международная	27.02.25	-	-	-	-	4	Приказ № 87а от 10.02.25
Международная молодежная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы неврологии»,	международная	14.11.25	-	-	-	-	4	Приказ № 695а от 30.09.25

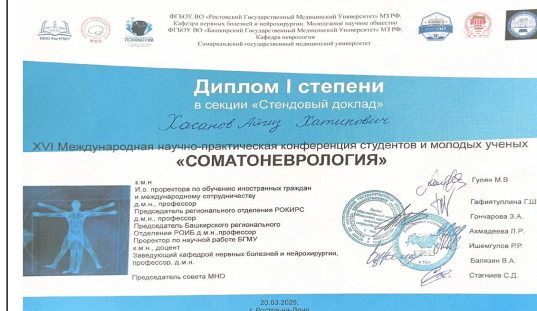
## Призовые места на конференциях


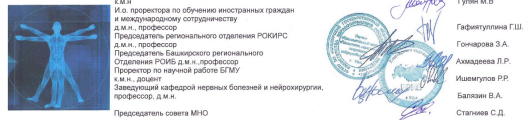
1) Первое место в секции «СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД» - Айгиз Хасанов




Научный руководитель – Ахмадеева ЛР

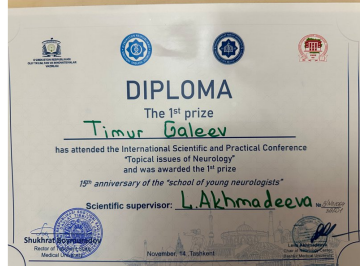


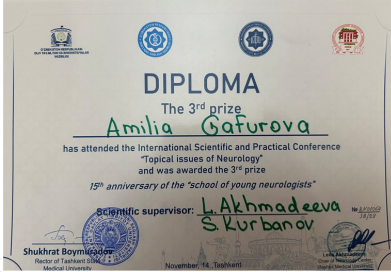
XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Соматоневрология-2025»,  
27.2.25




Диплом





<p>2) Второе место в секции «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ» - Софья Мусина</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p> <p>XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Соматоневрология-2025», 27.2.25</p>	<p>Диплом</p>  <p>Диплом II степени в секции «Научно-исследовательская работа» <i>Мусина Софья Марсовна</i></p> <p>XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «СОМАТОНЕВРОЛОГИЯ»</p>  <p>к.м.н. И.О. проректора по обучению иностранных граждан и международному сотрудничеству д.м.н., профессор Президент регионального отделения РОКИРС д.м.н., профессор Президент Башкирского регионального Отделения РОИБ д.м.н., профессор Проректор по научной работе БГМУ к.м.н., доцент Заместитель кафедры нервных болезней и нейрохирургии, профессор, д.м.н. Президент совета МНО</p> <p>Тупин М.В. Гафигуллина Г.Ш. Гончарова З.А. Ахмадеева Л.Р. Ишмулов Р.Р. Балкизи Б.А. Стагнеев С.Д.</p>
<p>3) Второе место в секции «КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ» - Алсу Амирханова</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p> <p>XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Соматоневрология-2025», 27.2.25</p>	<p>Диплом</p>  <p>Диплом II степени в секции «Клинический случай» <i>Амирханова Алсу Абдулхамитовна</i></p> <p>XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «СОМАТОНЕВРОЛОГИЯ»</p>  <p>к.м.н. И.О. проректора по обучению иностранных граждан и международному сотрудничеству д.м.н., профессор Президент регионального отделения РОКИРС д.м.н., профессор Президент Башкирского регионального Отделения РОИБ д.м.н., профессор Проректор по научной работе БГМУ к.м.н., доцент Заместитель кафедры нервных болезней и нейрохирургии, профессор, д.м.н. Президент совета МНО</p> <p>Тупин М.В. Гафигуллина Г.Ш. Гончарова З.А. Ахмадеева Л.Р. Ишмулов Р.Р. Балкизи Б.А. Стагнеев С.Д.</p>
<p>4) Третье место в секции «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ» - Данил Халилов и Надир Ахмеров</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p> <p>XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Соматоневрология-2025», 27.2.25</p>	<p>Диплом</p>  <p>Диплом III степени в секции «Научно-исследовательская работа» <i>Халилов Данил Ильичевич, Ахмеров Надир Булатович</i></p> <p>XVI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «СОМАТОНЕВРОЛОГИЯ»</p>  <p>к.м.н. И.О. проректора по обучению иностранных граждан и международному сотрудничеству д.м.н., профессор Президент регионального отделения РОКИРС д.м.н., профессор Президент Башкирского регионального Отделения РОИБ д.м.н., профессор Проректор по научной работе БГМУ к.м.н., доцент Заместитель кафедры нервных болезней и нейрохирургии, профессор, д.м.н. Президент совета МНО</p> <p>Тупин М.В. Гафигуллина Г.Ш. Гончарова З.А. Ахмадеева Л.Р. Ишмулов Р.Р. Балкизи Б.А. Стагнеев С.Д.</p>
<p>5) I место – Камилла Валитова V Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Современные достижения студенческих медицинских наук», г. Ташкент, 24.04.2025</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	<p>Диплом</p>

		
<p>6) 2 место - Валитова Камилла</p> <p>XVI Российская научно-практическая конкурс-конференция с международным участием студентов и молодых ученых «АВИЦЕННА–2025», 17 апреля 2025г</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	<p>Диплом – фото  <a href="https://bashgmu.ru/news/86180/?clear_cache">https://bashgmu.ru/news/86180/?clear_cache</a></p>  <p>=Y</p>
<p>7) 3 место – Асылгареева Алия</p> <p>XVI Российская научно-практическая конкурс-конференция с международным участием студентов и молодых ученых «АВИЦЕННА–2025», 17 апреля 2025г</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	<p>Диплом</p> 
<p>8) Первое место – Тимур Галеев</p> <p>Международная молодежная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы неврологии», 14.11.25</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	<p>Диплом</p>


		 	
<p>9) Второе место - Фатиха Махмутова Международная молодежная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы неврологии», 14.11.25</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>		<p>Диплом</p>
<p>10) Третье место - Амилия Гафурова Международная молодежная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы неврологии», 14.11.25</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>		<p>Диплом</p>
<p>11) Третье место - Камилла Валитова Международная молодежная научно-</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	<p>Диплом</p>	<p>Диплом</p>

<p>практическая конференция «Актуальные проблемы неврологии», 14.11.25</p>		
<p>12) 1 место на секции «Неврология»: Асылгареева Алия Марселевна</p> <p>90я Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», 21-22 апреля 2025г</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	 <p>Диплом</p>
<p>13) 2 место на секции «Неврология»: Валитова Камилла Ильдаровна</p> <p>90я Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», 21-22 апреля 2025г</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	 <p>Диплом</p>

<p>14) 1 место - Мохд Арсалаан 2й Всероссийский исследовательский форум студентов и учащихся, 15.12.25</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	<p>Диплом</p>  <p><a href="https://bashgmu.ru/news/88154/?bitrix_include_areas=Y&amp;clear_cache=Y">https://bashgmu.ru/news/88154/?bitrix_include_areas=Y&amp;clear_cache=Y</a></p>
<p>15) 1 место – Баймуратова Эльвина Марселевна 2й Всероссийский исследовательский форум студентов и учащихся, 15.12.25</p>	<p>Научный руководитель – Ахмадеева ЛР</p>	<p>Диплом</p> 

### Конкурсы

Наименование	Уровень	Сроки	Кол. участников /всего	из них обучающиеся БГМУ	из них обучающиеся других ОО	из них обучающиеся других ОО (иностранное государство)	Количество призеров	Приказ № __, дата
Внутривузовский студенческий квиз по биобанкированию в неврологии	внутривузовский	30.06.25	-	-	-	-	-	<a href="https://bashgmu.ru/news/86519/?clear_cache=Y">https://bashgmu.ru/news/86519/?clear_cache=Y</a>

Внутривузовский студенческий квиз по неврологии	внутривузовский	19.11.25						Приказ 701а от 30.10.25
Международный молодежный конкурс по неврологии	международный	27.2.25						Приказ 87а от 10.02.25
Внутривузовский студенческий квиз по биобанкированию в неврологии с международным участием	внутривузовский							Приказ №484-а от 24.06.2025
<b>Призовые места на конкурсах</b>								
Гафурова Амилия Альмировна – 3 место Конкурс научных работ в рамках международного научно-практического конгресса «Морфологический мост», 20.11.25	 <p>ДИПЛОМ 3 место НАГРАЖДАЕТСЯ Гафурова Амилия Альмировна Конкурс научных работ в рамках международного научно-практического конгресса «Морфологический мост» 1932 Уфа – 20.11.2025</p>							

<p>Фатиха Нуритдиновна Махмутова – 2 место Конкурс научных работ в рамках международного научно- практического конгресса «Морфологический мост», 20.11.25</p>	 <p>ФЕДЕРАЛЬНО ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ <b>БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b> Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p><b>ДИПЛОМ</b></p> <p>2 место НАГРАЖДАЕТСЯ <i>Махмутова Фатиха Нуритдиновна</i> Конкурс научных работ в рамках международного научно-практического конгресса «Морфологический мост»</p> <p>1932 Уфа – 20.11.2025</p> <p>Председатель Башкирского отделения научного медицинского общества гастроэнтерологов, гастроэнтеролог и эндоскопист России, профессор В.И. Валипова</p>
<p>1 место- Хисамова Эвелина Рафисовна Международный научно- исследовательский конкурс Молодые таланты науки 2026</p>	 <p>НОВАЯ НАУКА   NEW SCIENCE</p> <p><b>МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ НАУКИ 2026</b> ДИПЛОМ</p> <p>1 место наименее 18-ти летние научные в Международном научно-исследовательском конкурсе НАГРАЖДАЕТСЯ <b>Хисамова Эвелина Рафисовна</b> студент ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» ИЗ РФ автор исследовательской работы «РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ УРОВНЯ ТРЕВОЖНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ПЕРВЫХ СЛУЖИВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19» Научные руководители: Азнамалова Лейла Рахатовна, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» ИЗ РФ, Халифа Регина Рабировна, д.б.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»</p> <p>18 ноября 2026 г. Российская Федерация Уфа, Татарстан</p> <p>Директор ИИП «НОВАЯ НАУКА» И.И. Рахмова</p> <p>NOVAYA NAUKA   NEW SCIENCE   Crossref   LIBRARY.RU</p>

## 10.2в области научной и инновационной деятельности

2025

- 1) Патент на изобретение №2843890 Способ выявления когнитивных нарушений у пациентов неврологического профиля методом видеоокулографии. Дата гос. регистрации в гос.реестре изобретений РФ 21 июля 2025 г.
- 2) VR-тренажер для аудиовизуальной стимуляции при гемианопсии «Нейровзор». Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ 2025619633 БГМУ Кутлубаев М.А.\*, Меркушин И.Л.

3) Показатели динамики оценки шкал когнитивного статуса пациентов в постинсультный период  
УНиТ Булякова Г.А., Лакман И.А., \*Байков Д.Э., \*Ахмадеева Л.Р., Кочезев А.С.

База данных RU 2025620197У



Фото

### 10.3в области лечебной деятельности

- 2025 Кутлубаев М.А. - главный внештатный специалист невролог МЗ РБ;
- зам. председателя экспертной группы « Неврология, генетика» ЦАК МЗ РБ;
  - Магжанов Р.В. – Председатель Правления Башкирского регионального отделения Всероссийского общества неврологов;
  - член экспертной группы « Неврология, генетика» ЦАК МЗ РБ;
  - Боговазова Л.Р. – член Правления Башкирского регионального отделения Всероссийского общества неврологов, секретарь
  - секретарь экспертной группы « Неврология, генетика» ЦАК МЗ РБ;
  - Туник В.Ф. – член Правления Башкирского регионального отделения Всероссийского общества неврологов;
  - член экспертной группы, « Неврология, генетика» ЦАК МЗ РБ;
  - Ахмадеева Л.Р.- руководитель Центра неврологии и реабилитации Клиники БГМУ;
  - Ибатуллин Р.А – руководитель Республиканского центра ботулинотерапии и экстрапирамидной патологии;

### 10.4в области воспитательной и социальной деятельности

2025

**Фото**

## 11. Признание работодателя

### 11.1 Благодарственные письма

2025 Благодарственное письмо Ахмадеевой Л.Р. Ассоциация неврологов Республики Таджикистан за высокий профессионализм, значительный вклад в развитие неврологии, активное участие в научно-образовательной программе и укрепление международного сотрудничества



### 11.2 Почетные грамоты

2025

**Фото**

### 11.3 Награды

2025 Медаль Таджикского государственного медицинского университета имени профессора М.Гуломова, ноябрь 2025

Ахмадеева ЛР <https://bashgmu.ru/news/87720/>



## 12. Средства массовой информации

### 12.1 Выступление

2025

Фото

### 12.2 Статьи

2025

Обзоры Reviews

Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова  
2025, т. 125, №4, вып. 2, с. 20–25  
<https://doi.org/10.17116/neurology2025125020>

S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry  
2025, vol. 125, no. 4, issue 2, pp. 20–25  
<https://doi.org/10.17116/neurology2025125020>

#### Подходы к реабилитации пациентов с постинсультной гемипарезией

© М.А. КУТЛУБАЕВ, М. АНАНТ

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа, Россия

##### Резюме

Зрительные нарушения отмечаются примерно у трети пациентов, перенесших инсульт. Они значительно снижают качество жизни пациентов, приводят к дезадаптации в быту и утрате трудоспособности. Выявление основных направлений реабилитации пациентов со зрительными нарушениями после инсульта, восстановление рабочей памяти, восстановление зрительной модификации поведения для компенсации утраченной зрительной функции (тренировки компьютерных возможностей) и замещение зрительного дефекта с помощью устройств или замены модификации (перенос замещения). Данные об их эффективности противоречивы. Перспективным направлением является аудиовизуальная стимуляция. Проведены работы по поиску наиболее эффективных методов реабилитации для восстановления зрительной функции после инсульта. Актуальность перспектив в данной области связана с развитием современных нейротехнологий.

**Ключевые слова:** гемипарезис, инсульт, реабилитация, аудиовизуальная стимуляция.

##### Информация об авторе:

Кутлубаев М.А. — <https://orcid.org/0000-0001-1001-2024>  
Анант М. — <https://orcid.org/0009-0009-9946-1029>  
Автор, ответственный за переписку: Кутлубаев М.А. — e-mail: mansur.kutlubayev@yahoo.com

##### Как цитировать:

Кутлубаев М.А., Анант М. Подходы к реабилитации пациентов с постинсультной гемипарезией. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025;125(4) вып. 2:20–25. <https://doi.org/10.17116/neurology2025125020>

#### Approaches to medical rehabilitation of patients with post-stroke hemiparesis

© M.A. KUTLUBAYEV, M. ANANT

Bashkir State Medical University, Ufa, Russian Federation

##### Abstract

Visual impairment is reported in about a third of stroke patients. It significantly reduces patients' quality of life and leads to maladjustment in everyday life and disability. There are three main areas of medical rehabilitation for patients with visual impairment after a stroke: restoration of visual fields (restorative therapy), modification of behavior to compensate for lost visual function (training of compensatory capabilities), and replacement of a visual defect using devices or external modifications (replacement therapy). Data on their effectiveness are contradictory. Audiovisual stimulation is a promising direction. Attempts are made to use neuromodulation techniques to restore visual function after a stroke. Further prospects in this area are associated with the introduction of modern neurotechnologies.

**Keywords:** hemiparesis, stroke, medical rehabilitation, audiovisual stimulation.

##### Information about the authors:

Kutlubayev M.A. — <https://orcid.org/0000-0001-1001-2024>  
Anant M. — <https://orcid.org/0009-0009-9946-1029>  
Corresponding author: Kutlubayev M.A. — e-mail: mansur.kutlubayev@yahoo.com

##### To cite this article:

Kutlubayev MA, Anant M. Approaches to medical rehabilitation of patients with post-stroke hemiparesis. S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry. 2025;125(4) pp 20–25. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/neurology2025125020>

Kutlubayev et al.  
Egypt J Neurol Psychiatry Neurosurg (2025) 61:106  
<https://doi.org/10.1186/s41183-025-01037-5>

The Egyptian Journal of Neurology,  
Psychiatry and Neurosurgery

RESEARCH

Open Access

## Apathy subtypes in acute stroke: validation of the Russian self-rated Dimensional Apathy Scale

Mansur Kutlubayev<sup>1\*</sup>, Albina Akhmetova<sup>2</sup> and Ratko Radakovic<sup>3,4</sup>

### Abstract

**Background** Apathy is a syndrome that can occur in a third of stroke patients. It can be measured by the Dimensional Apathy Scale (DAS), not yet utilized in acute stroke or translated to Russian.

**Aim** To explore apathy subtypes in acute stroke while validating the self-rated Russian DAS.

**Methods** Acute stroke patients (10 days post-stroke) and controls completed the Russian self-rated DAS, a depression measure, cognitive screen, and functional and stroke severity measures. Russian DAS psychometrics and apathy subtype relationships were explored.

**Results** Eighty-seven acute stroke patients and 50 controls were recruited. The Russian DAS internal consistency reliability was good ( $\alpha = 0.70$ ). Depression was not significantly correlated with emotional apathy, but was significantly positively correlated with initiation and executive apathy, with no functional and stroke severity relationships observed. 34.6% of acute stroke patients displayed apathy, with Executive apathy as the most common, followed by Initiation apathy. Initiation apathy was significantly negatively correlated with cognitive functioning, with cognitively impaired patients having significantly higher initiation apathy ( $p < 0.01$ ). Executive apathy was higher in those with higher depression severity ( $p < 0.001$ ).

**Conclusions** The Russian DAS is a psychometrically robust multidimensional measure for assessment in acute stroke with emergent preliminary apathy profiles observed, associated with cognitive functioning and depression.

**Keywords** Apathy, Stroke, Cognitive impairment, Depression, Dimensional Apathy Scale

### Introduction

Apathy can be defined as a lack of motivation towards goal-directed behaviors [1–3]. It is a common, but often overlooked sequel of stroke, with recent large-scale meta-analysis revealing that one-third of stroke patients present with apathy [4]. This is suggested to occur due

to damage to goal-directed behavior frontal-subcortical neuroanatomical structures and pathways [2, 3, 5]. Apathy has been shown to predict worse outcomes after stroke [5], with research suggesting that early apathy post-stroke can impact longer term outcomes [6, 7]. Notably, more recent research has suggested that apathy has more negative impacts post-stroke compared to depression [8] and may impact community reintegration, social inclusion, and participation [9, 10]. However, apathy can overlap with depression [11, 12], with a meta-analysis study suggesting that in combination, both impact engagement with instrumental activities of daily living (IADLs) [13]. IADLs are key to rehabilitation and reintegrating with everyday activities and are affected in

### \*Correspondence:

Mansur Kutlubayev  
mansur.kutlubayev@phs.com  
<sup>1</sup> Bashkir State Medical University, Ufa, Russian Federation  
<sup>2</sup> Republican Clinical Hospital named after G.G. Kuvshinov, Ufa, Russian Federation  
<sup>3</sup> University of East Anglia, Norwich, UK  
<sup>4</sup> University of Edinburgh, Edinburgh, UK



© The Author(s) 2025. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

Тема 19  
Тема 19  
Тема 19

Невро-мышечные БОЛЕЗНИ  
Neuromuscular DISEASES

Оригинальные исследования | Original reports

DOI: <https://doi.org/10.1186/s2222-8721-2025-15-10-17>



## Клинические особенности астении при боковом амиотрофическом склерозе

Е.В. Первушина, М.А. Кутлубаев

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, 450008 Уфа, ул. Ленина, 3

**Контакты:** Мансур Амирович Кутлубаев [mansur.kutlubayev@yahoo.com](mailto:mansur.kutlubayev@yahoo.com)

**Введение.** Астения (патологическая усталость) широко распространена при заболеваниях нервной системы. Она существенно снижает качество жизни пациентов. Ее клинические особенности и механизмы развития изучены недостаточно.

**Цель исследования** – проанализировать клинические особенности астении у пациентов с боковым амиотрофическим склерозом.

**Материалы и методы.** В исследование включено 42 пациента с боковым амиотрофическим склерозом. Оценка астении проводилась с помощью бальной шкалы оценки астении (MFI-20). Для выявления независимых предикторов тяжести астении был выполнен множественный линейный регрессионный анализ.

**Результаты.** Астения отмечалась у 27 (64 %) пациентов. Чаще всего выявлялась пониженная активность, реже – все – общая астения. Выраженность депрессии и дефицита ментального здоровья были независимыми предикторами выраженности астении по общему показателю шкалы MFI-20.

**Выводы.** Астения при боковом амиотрофическом склерозе является распространенным феноменом. Ее клиническая картина включает как физический, так и психический компоненты.

**Ключевые слова:** боковой амиотрофический склероз, астения, болезнь двигательного нейрона, депрессия

**Для цитирования:** Первушина Е.В., Кутлубаев М.А. Клинические особенности астении при боковом амиотрофическом склерозе. Невро-мышечные болезни 2025;15(1):10–17.  
DOI: <https://doi.org/10.1186/s2222-8721-2025-15-10-17>

#### Clinical features of fatigue in amyotrophic lateral sclerosis

E.V. Pervushina, M.A. Kutlubayev

Bashkir State Medical University, Ministry of Health of Russia; 3, Lenin St., Ufa 450008, Russia

**Contacts:** Mansur Amirovich Kutlubayev [mansur.kutlubayev@yahoo.com](mailto:mansur.kutlubayev@yahoo.com)

**Background.** Fatigue (athenia) is widely spread among patients with neurological disorders. It substantially reduces patients' quality of life. Its clinical features and mechanisms of the development have not been studied sufficiently.

**Aim.** To analyze clinical features of fatigue in patients with amyotrophic lateral sclerosis.

**Materials and methods.** Forty two patients with amyotrophic lateral sclerosis were recruited to the study. Fatigue was assessed using the Multidimensional Fatigue Inventory (MFI-20). The independent predictors of the severity of fatigue were calculated using linear regression analysis.

**Results.** Fatigue was detected in 27 (64 %) patients. The most common type of fatigue was reduced activity, the least common – general fatigue. Severity of depression and motor neurological deficit were independent predictors of fatigue according to general MFI-20 score.

**Conclusion.** Fatigue in amyotrophic lateral sclerosis is wide spread phenomenon. Its clinical features include both physical and mental components.

**Keywords:** amyotrophic lateral sclerosis, fatigue, motor neuron disease, depression

**For citation:** Pervushina E.V., Kutlubayev M.A. Clinical features of fatigue in amyotrophic lateral sclerosis. Neuro-muscular diseases – Neuromuscular Diseases 2025;15(1):10–17. (In Russ.).  
DOI: <https://doi.org/10.1186/s2222-8721-2025-15-10-17>

Фото

20

Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2025, т. 125, №4, вып. 2

10

Обзоры

Reviews

Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2025, т. 125, №4, с. 7–12

S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry 2025, vol. 125, no. 4, pp. 7–12

Глазодвигательные нарушения при боковом амиотрофическом склерозе

© Д.Р. КУЗНЕЦОВА, М.А. КУТЛУБАЕВ, Е.В. ПЕРВУШИНА

©БШОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа, Россия

Резюме

Глазодвигательные нарушения не являются характерными симптомами бокового амиотрофического склероза (БАС). Их...

Ключевые слова: боковой амиотрофический склероз, глазодвигательные нарушения, атрофия, саккады, антисаккады.

Информация об авторах:

Кузнецова Д.Р. — https://orcid.org/0000-0001-9217-0223
Кутлубаев М.А. — https://orcid.org/0000-0003-1001-2024
Первушина Е.В. — https://orcid.org/0000-0002-9352-5783

Как цитировать:

Кузнецова Д.Р., Кутлубаев М.А., Первушина Е.В. Глазодвигательные нарушения при боковом амиотрофическом склерозе. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025;125(4):7–12. https://doi.org/10.17116/jneuro20251250407

Oculomotor disorders in patients with amyotrophic lateral sclerosis

© D.R. KUZNETSOVA, M.A. KUTLUBAEV, E.V. PERVUSHINA

Bashkir State Medical University, Ufa, Russia

Abstract

Oculomotor disorders are not typical manifestations of amyotrophic lateral sclerosis (ALS). Occasionally, this disease is associated with vertical gaze paresis, presenting a distinct type of ALS progression supranuclear palsy. Studies using eye-tracking methods have revealed a variety of subclinical oculomotor disorders in this disease. These disorders can manifest as changes in reflex and voluntary saccades, antisaccades, smooth tracking eye movements, and fixations. A significant association between oculomotor disorders and clinical manifestations of ALS was reported. The occurrence of oculomotor disorders indicates the involvement of broader neuroanatomical structures, including the prefrontal cortex and basal ganglia. The lack of consistency in the data from different studies and their limited number emphasize the need for further research in this area.

Keywords: amyotrophic lateral sclerosis, oculomotor disorders, eyes tracking, saccades, antisaccades.

Information about the authors:

Kuznetsova D.R. — https://orcid.org/0000-0001-9217-0223
Kutlubayev M.A. — https://orcid.org/0000-0003-1001-2024
Pervushina E.V. — https://orcid.org/0000-0002-9352-5783

Corresponding author: Kutlubayev M.A. — e-mail: mamur.kutlubayev@yahoo.com

To cite this article:

Kuznetsova D.R., Kutlubayev M.A., Pervushina E.V. Oculomotor disorders in patients with amyotrophic lateral sclerosis. S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry. 2025;125(4):7–12. (In Russ.). https://doi.org/10.17116/jneuro20251250407

© Первушина Е.В., Кутлубаев М.А., Бикметова А.З., Муракова Ю.И., Менделевич В.Д., 2025



Депрессия при боковом амиотрофическом склерозе: скрининг методом оценки предвзятости внимания

Е.В. Первушина<sup>1</sup>, М.А. Кутлубаев<sup>1</sup>, А.З. Бикметова<sup>1</sup>, Ю.И. Муракова<sup>1</sup>, В.Д. Менделевич<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия;

<sup>2</sup>Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

Аннотация

Выявление широкого распространения при боковом амиотрофическом склерозе (БАС) ее выявления может представлять сложность, особенно на ранних стадиях болезни, когда у многих пациентов развиваются бурные нарушения, слабость в мышцах рук.

Цель работы – описать потенциальную информативность метода трекинга глаза для выявления депрессии у пациентов с БАС на основе предвзятости внимания.

Материал и методы. В исследование включили пациенты с БАС по критериям Gold-Stat. Для оценки депрессивных жалоб использовалась Гостипальная шкала трекинга и депрессия (HADS). При проведении трекинга глаз пациентам показывали экран, на котором демонстрировалась изображенная пар глаз, одна из которых была замаскирована (пустым или размытым), вторая – нейтральной. Результаты. Проанализированы данные 33 человек. Сравнительный анализ средней длительности фиксации взгляда на лицах с различными эмоциями показал, что у пациентов с БАС с симптомами депрессии среднее время фиксации на грустных лицах было значимо более длительным, чем у пациентов без депрессии.

Заключение. Образец с использованием трекинга глаз, основанный на предвзятости внимания, потенциально информативен для выявления депрессии у пациентов с БАС. Использование данной методики будет особенно актуально на ранней стадии болезни, когда пациент обеспокоен и не может поддерживать речевой контакт или заполнить бумажные бланки опросников.

Ключевые слова: боковой амиотрофический склероз; болезнь двигательного нейрона; депрессия; диагностика; трекинг глаз

Этическое утверждение. Исследование проводилось при добровольном информированном письменном согласии пациентов. Протокол исследования одобрен локальным этическим комитетом Башкирского государственного медицинского университета (протокол № 6 от 24.06.2024).

Источники финансирования. Работа выполнена за счет средств Программы стратегического академического лидерства Башкирского государственного медицинского университета (ПРИОРИТЕТ-2030).

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Адрес для корреспонденции: 450008, Россия, Уфа, ул. Ленина, д. 3. Башкирский государственный медицинский университет. E-mail: mamur.kutlubayev@yahoo.com, Kutlubayev M.A.

Для цитирования: Первушина Е.В., Кутлубаев М.А., Бикметова А.З., Муракова Ю.И., Менделевич В.Д. Депрессия при боковом амиотрофическом склерозе: скрининг методом оценки предвзятости внимания. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2025;19(3):49–54. DOI: https://doi.org/10.17116/ANEN.2025.19(3)49-54. EDN: https://elibrary.ru/OLEKXZ

Поступила 24.02.2025 / Принята в печать 15.07.2025 / Опубликована 30.09.2025

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2025

СОЧЕТАНИЕ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА С СИМПТОМАМИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕГО НАДЪЯДЕРНОГО ПАРАЛИЧА

Первушина Е.В.<sup>1</sup>, Кутлубаев М.А.<sup>1</sup>, Качембаева О.В.<sup>1</sup>, Закурова Э.Н.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия

<sup>2</sup>Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Кузубова, Уфа, Россия

Резюме

Клинически значимые глазодвигательные нарушения нехарактерны для бокового амиотрофического склероза (БАС). Представлен случай одновременного развития классических симптомов БАС и прогрессирующего надъядерного паралича в виде пареза вертикального взгляда, фиксации и экстрапирамидных нарушений. Проведено скрининговое исследование развития глазодвигательных нарушений при БАС.

Ключевые слова: боковой амиотрофический склероз, болезнь двигательного нейрона, прогрессирующий надъядерный паралич, глазодвигательные нарушения

Для цитирования: Первушина Е.В., Кутлубаев М.А., Качембаева О.В., Закурова Э.Н. Сочетание бокового амиотрофического склероза с симптомами прогрессирующего надъядерного паралича. Российский неврологический журнал. 2025;30(1):40–45. DOI: 10.30629/2658-7947-2025-30-1-40-45

Для корреспонденции: Первушина Е.В., e-mail: elveta@pervushina.yandex.ru

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Утверждение. Работа выполнена за счет средств Программы стратегического академического лидерства Башкирского государственного медицинского университета (ПРИОРИТЕТ-2030).

Информация об авторах:

Первушина Е.В. https://orcid.org/0000-0002-9352-5783; e-mail: elveta@pervushina.yandex.ru

Кутлубаев М.А. https://orcid.org/0000-0003-1001-2024; e-mail: mamur.kutlubayev@yahoo.com

Качембаева О.В. https://orcid.org/0000-0001-6940-9582; e-mail: olga.kachembayeva@gmail.com

Закурова Э.Н. https://orcid.org/0000-0002-8189-0741; e-mail: elveta\_2003@mail.ru

COMORBIDITY OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS WITH THE SYMPTOMS OF PROGRESSIVE SUPRANUCLEAR PALSY

Pervushina E.V.<sup>1</sup>, Kutlubayev M.A.<sup>1</sup>, Kachembayeva O.V.<sup>1</sup>, Zakurova E.N.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Bashkir State Medical University, Ufa, Russia

<sup>2</sup> Republican Clinical Hospital named after G. G. Kuvayev; Ufa, Russia

Abstract

Clinically significant oculomotor disorders are not typical for amyotrophic lateral sclerosis (ALS). A case of simultaneous development of classic symptoms of ALS and progressive supranuclear palsy in the form of vertical gaze palsy, dementia and extrapyramidal features is presented. Potential mechanisms of the development of oculomotor disorders in ALS are discussed.

Keywords: amyotrophic lateral sclerosis, motor neuron disease, progressive supranuclear palsy, oculomotor disorders

For citation: Pervushina E.V., Kutlubayev M.A., Kachembayeva O.V., Zakurova E.N. Comorbidity of amyotrophic lateral sclerosis with the symptoms of progressive supranuclear palsy. Russian Neurological Journal (RusSci) Neurology Journal. 2025;30(1):40–45. (In Russian). DOI: 10.30629/2658-7947-2025-30-1-40-45

For correspondence: Pervushina E.V., e-mail: elveta@pervushina.yandex.ru

Conflict of interest. The authors declare there is no conflict of interest.

Funding. This work was supported by the Bashkir State Medical University Strategic Academic Leadership Program (PRIORITY-2030).

Information about authors:

Pervushina E.V. https://orcid.org/0000-0002-9352-5783; e-mail: elveta@pervushina.yandex.ru

Kutlubayev M.A. https://orcid.org/0000-0003-1001-2024; e-mail: mamur.kutlubayev@yahoo.com

Kachembayeva O.V. https://orcid.org/0000-0001-6940-9582; e-mail: olga.kachembayeva@gmail.com

Zakurova E.N. https://orcid.org/0000-0002-8189-0741; e-mail: elveta\_2003@mail.ru

Received 07.01.2025

Accepted 17.01.2025

ISSN 1607-410X  
ISSN 2411-8524 (Online)  
УДК: 616.831-005.4-07:612.11



## Микровезикулы при ишемическом инсульте (обзор)

М. В. Бразников<sup>1</sup>, М. А. Кутлубаев<sup>2</sup>, И. Г. Мустафин<sup>3</sup>,  
Т. Р. Галиуллин<sup>4</sup>, А. В. Самородов<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан «Республиканская клиническая больница им. Г. Г. Куватова», Уфа, Россия

<sup>2</sup> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уфа, Россия

<sup>3</sup> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уфа, Россия

**Контактная информация:**  
Кутлубаев Мансур Амарович,  
87309 УО «Башкирский ГМУ»  
Мазарьяс Россия,  
ул. Ленина, д. 3, Уфа, Россия, 450008.  
Email: manzur.kutlubayev@yahoo.com

Статья поступила в редакцию  
27.04.25 и принята в печать 20.06.25.

### Резюме

В настоящее время идет активное изучение микровезикул периферической крови у пациентов с ишемическим инсультом. Большинство исследований указывают на увеличение уровня циркулирующих микровезикул в различные периоды инсульта. Ишемические аномалии позволяют рассмотреть уровень микровезикул в качестве потенциального биомаркера атеротромботического процесса ишемического инсульта. Тяжесть инсульта, объем поражения головного мозга, а также его исход коррелируют с уровнем микровезикул в периферической крови. В перспективе определение микровезикул поможет выявить пациентов с высоким риском развития инсульта. Дальнейшие работы должны определить диагностическую и прогностическую значимость различных фенотипов микровезикул в отношении исходов инсульта. Актуально также изучение микровезикул в качестве мишеней для лечения и профилактики инсульта.

**Ключевые слова:** микровезикулы, инсульт, тромбоз, атеросклероз, биомаркеры

Для цитирования: Бразников М. В., Кутлубаев М. А., Мустафин И. Г., Галиуллин Т. Р., Самородов А. В. Микровезикулы при ишемическом инсульте (обзор). Артериальная гипертензия. 2025;31(4):393–402. <https://doi.org/10.18701/1607-410X-2025-2313>. EDN: BIGHWE

## Microvesicles in ischemic stroke

M. V. Brazhnikov<sup>1</sup>, M. A. Kutlubayev<sup>2</sup>, I. G. Mustafin<sup>3</sup>,  
T. R. Galimullin<sup>4</sup>, A. V. Samorodov<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Republican Clinical Hospital named after G. G. Kuwatov, Ufa, Russia

<sup>2</sup> Bashkir State Medical University, Ufa, Russia

<sup>3</sup> Kazan State Medical University, Kazan, Russia

**Corresponding author:**  
Manzur A. Kutlubayev,  
Bashkir State Medical University,  
3 Lenin str. Ufa, 450008 Russia.  
Email: manzur.kutlubayev@yahoo.com

Received 27 April 2025;  
accepted 20 June 2025.



## ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

© БЕРГ А. В., КУТЛУБАЕВ М. А., 2025

## АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МЯСТЕНИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН ЗА 2013–2022 ГГ.

Берг А. В., Кутлубаев М. А.

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия

### Резюме

**Цель исследования** — проанализировать динамику общей и переночной заболеваемости миастинией в Республике Башкортостан за 2003–2022 гг.

**Результаты.** За аналитический период показатели общей заболеваемости в Республике Башкортостан (РБ) миастинией составили около 13 случаев на 100 тыс. населения. Они были относительно стабильными, за исключением возрастной группы старше 60 лет, в которой произошла рост почти в 2 раза. Переменная заболеваемость характеризовалась существенными колебаниями, в среднем составляя 1,4 случая на 100 тыс. населения.

**Заключение.** За период 2013–2022 гг. отмечен рост общей заболеваемости миастинией, вероятно, связанный с постарением населения и повышением выявляемости заболевания. Переменная заболеваемость была подвержена существенным колебаниям, которые были в большей степени связаны с факторами организационного характера.

**Ключевые слова:** миастиения, эпидемиология, заболеваемость, нервно-мышечные болезни

**Для цитирования:** Берг А. В., Кутлубаев М. А. Анализ заболеваемости миастинией в Республике Башкортостан за 2013–2022 гг. Российский неврологический журнал. 2025;30(4):18–21. DOI 10.30629/2658-7947-2025-30-4-18-21

**Для корреспонденции:** Берг А. В., e-mail: adel.basharova@mail.ru

**Конфликт интересов.** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Финансирование.** Исследование выполнено без финансовой поддержки.

**Информация об авторах:**

Берг А. В., <https://orcid.org/0000-0002-6782-6064>; e-mail: adel.basharova@mail.ru

Кутлубаев М. А., <https://orcid.org/0000-0003-1001-2024>; e-mail: manzur.kutlubayev@yahoo.com

ANALYSIS OF THE INCIDENCE OF MYASTHENIA GRAVIS IN THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN DURING 2013–2022

Berg A. V., Kutlubayev M. A.

Bashkir State Medical University, Ufa, Russia

### Abstract

**The aim of the study** was to analyze the dynamics of the incidence and prevalence of myasthenia gravis in the Republic of Bashkortostan over the period 2003–2022.

**Results.** During the analyzed period, the prevalence of myasthenia gravis in the Republic of Bashkortostan was approximately 13 cases per 100,000 population. It was relatively stable over time, except for the group of patients over 60 years of age, which demonstrated a nearly 2-fold increase. The incidence rate showed significant fluctuations, with an average of 1.4 cases per 100,000 population.

**Conclusion.** Over the period 2013–2022, there was an increase in the prevalence of myasthenia, which is likely due to an aging population and an increased detection rate. The incidence was subject to significant fluctuations, which were largely related to organizational factors.

**Keywords:** myasthenia, epidemiology, incidence, neuromuscular diseases

**For citation:** Berg A. V., Kutlubayev M. A. Analysis of the incidence of myasthenia gravis in the Republic of Bashkortostan during 2013–2022. Russian Neurological Journal (Rossijskiy Nevrologicheskiy Zhurnal). 2025;30(4):18–21. (In Russian). DOI 10.30629/2658-7947-2025-30-4-18-21

**For correspondence:** Berg A. V., e-mail: adel.basharova@mail.ru

**Conflict of interest.** The authors declare there is no conflict of interest.

**Funding.** The study had no sponsorship.

**Information about authors:**

Берг А. В., <https://orcid.org/0000-0002-6782-6064>; e-mail: adel.basharova@mail.ru

Кутлубаев М. А., <https://orcid.org/0000-0003-1001-2024>; e-mail: manzur.kutlubayev@yahoo.com

Received 07. 07.2025  
Accepted 17.07.2025

## АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНВАЛИДИЗАЦИИ И СМЕРТНОСТИ ПРИ ОСТРЫХ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ БОЛЕЗНЯХ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН ЗА 2014-2023 ГГ.

А.Р. Рахматуллин<sup>1</sup>, М.А. Кутлубаев<sup>1</sup>, А.Т. Хайруллин<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа  
<sup>2</sup>ГБУЗ «Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Кузатова», г. Уфа

**Введение.** Острые формы цереброваскулярных заболеваний (ЦВБ) являются одной из основных причин длительной инвалидизации и смертности населения развитых стран. В последние годы в различных регионах страны широко внедряются современные методы профилактики, лечения и реабилитации пациентов с ЦВБ, в связи с чем значительный интерес представляет анализ динамики инвалидизации и смертности при данной нозологии.

**Цель.** Проанализировать показатели инвалидизации и смертности при острых цереброваскулярных заболеваниях в Республике Башкортостан за период 2014-2023 гг.

**Материалы и методы.** Проведен анализ заболеваемости острыми формами ЦВБ по данным годового отчета Республики Башкортостан по форме Ф-СН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

**Результаты.** Инвалидизация при инфаркте мозга в Республике Башкортостан была максимальной в 2014 году – 161 случай. За проанализированный период отмечалась тенденция к снижению инвалидизации при данном заболевании, она уменьшилась в 10,8 раз. Смертность от острых ЦВБ по Республике Башкортостан варьировала в пределах 85,6-47,2 случая на 100 тыс. населения. Наиболее высокие показатели отмечались в 2016 году – 85,7 случая на 100 тыс. населения, в последующие годы данный показатель снижился до 50-60 случаев на 100 тыс. населения.

**Обсуждение.** Смертность от острых ЦВБ в Республике Башкортостан в 1,5-2 раза была ниже, чем в Российской Федерации в целом, где данный показатель составлял 88-93 случая на 100 тыс. населения, что является результатом внедрения целого ряда мер.

**Выводы.** Смертность и инвалидизация от острых ЦВБ в Республике Башкортостан, вероятно, обусловлено широким внедрением клинических рекомендаций в практику, увеличением доступности медицинской помощи, а также реализацией региональной программы по снижению смертности от болезней системы кровообращения.

**Ключевые слова:** цереброваскулярное заболевание, инфаркт мозга, внутримозговое кровоизлияние, субарахноидальное кровоизлияние, инвалидизация, смертность



## Предикторы функционального исхода первичного внутримозгового кровоизлияния

А.Т. Хайруллин<sup>1</sup>, М.А. Кутлубаев<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Кузатова», Уфа, Россия  
<sup>2</sup>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа, Россия

**Контактная информация:**  
Хайруллин А.Т. [hayrutdin\\_at@mail.ru](mailto:hayrutdin_at@mail.ru)  
ГБУЗ «Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Кузатова», ул. Дзержинского, д. 133, Уфа, Россия, 450002.  
e-mail: hayrutdin\_at@mail.ru

Статья поступила в редакцию 02.09.23 и принята в печать 26.11.23.

### Резюме

**Цель исследования** — проанализировать клинико-демографические и лабораторно-инструментальные предикторы функционального исхода первичного внутримозгового кровоизлияния (ВМК) через 90 суток из числа параметров, доступных в течение первого часа после поступления пациента в стационар. **Материалы и методы.** Был проведен ретроспективный анализ истории болезни всех пациентов с первичным ВМК, поступивших в первичное сосудистое отделение Директорской психиатрической районной больницы Республики Башкортостан с 2015 по 2021 год. Регистрировались клинико-демографические данные и результаты стандартных лабораторно-инструментальных обследований, а также функциональные исходы через 90 суток по модифицированной шкале Рэнкина (mRS). Результаты. Были проанализированы данные 120 пациентов. Значимыми предикторами неблагоприятного функционального исхода (mRS 3 балла и более) первичного ВМК через 90 дней оказались: более высокий уровень гематина ( $p = 0,014$ ) в крови, тяжесть инсульта по шкале NIHSS ( $p = 0,0001$ ) и большая длительность интервала QT ( $p = 0,05$ ). Замечено, таким образом, равными предикторами неблагоприятного функционального исхода первичного ВМК через 90 суток, наряду с высокой тяжестью неврологического дефицита, были уровень электролитов в крови, а также признаки нарушения реполяризации миокарда. Полученные данные позволяют выделить из этих поступивших в стационар группу риска по развитию неблагоприятного функционального исхода, а также оптимизировать ведение пациентов с первичным ВМК за счет ранней коррекции выявленных факторов.

**Ключевые слова:** внутримозговое кровоизлияние, инсульт, предикторы, исход

Для цитирования: Хайруллин А.Т., Кутлубаев М.А. Предикторы функционального исхода первичного внутримозгового кровоизлияния. Артериальная гипертензия. 2025;31(1):439-443. <https://doi.org/10.18703/1607-419X-2025-2368>. EDN: QZNDZM

## Астеническое расстройство у подростков через 12 месяцев после перенесенного COVID-19: клинико-лабораторные корреляты

Д.Р. Шагиева<sup>1</sup>, М.А. Кутлубаев<sup>2</sup>, А.Р. Исабаева<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ГБУЗ РБ «Городская детская клиническая больница № 17», Республика Башкортостан, 450065 Уфа, ул. Свободы, 29;  
<sup>2</sup>ГБУЗ «Городская детская клиническая больница № 17», Республика Башкортостан, 450065 Уфа, ул. Свободы, 29;  
<sup>3</sup>ГБУЗ «Республиканская клиническая больница», Республика Башкортостан, 450092 Уфа, ул. Степана Кувшинова, 98

**Контакты:** Мансур Амирович Кутлубаев [mansur.kutlubaev@yahoo.com](mailto:mansur.kutlubaev@yahoo.com)

**Введение.** Наиболее стойким проявлением постковидного синдрома у детей является астения, которая нередко приобретает хроническое течение. Актуальность исследования обусловлена недостаточной изученностью механизма ее хронизации и, как следствие, ограниченным диапазоном методов профилактики, что требует оценки состояния детей, перенесших COVID-19, через 6–12 мес после болезни.

**Цель исследования** – проанализировать клинико-лабораторные корреляты астенического расстройства у подростков через 12 мес после перенесенного COVID-19.

**Материалы и методы.** Проведено проспективное исследование с участием подростков в возрасте от 12 до 17 лет включительно, перенесших лабораторно подтвержденный COVID-19 12±2 мес назад. Для оценки астении применялась шкала оценки астении Л.Д. Малковой, для оценки вегетативных нарушений – шкала личностной тревожности А.М. Прихожан, опросник детской депрессии М. Ковач и опросник для выявления признаков вегетативных нарушений А.М. Вейна. Оценка внимания осуществлялась с помощью методики Пьерона-Ружеда и теста бурдона.

**Результаты.** Астения наблюдалась у 16 % подростков через 12 мес после перенесенного COVID-19; значительно чаще у девочек, чем у мальчиков. Логистический регрессионный анализ показал, что выраженность симптомов депрессии и признаков вегетативной дисфункции – достоверный предиктор развития астении через 12 мес после перенесенного COVID-19. Данная модель объясняла 36 % вариабельности этого феномена.

**Выводы.** Таким образом, астения через 12 мес после COVID-19 мало связана с перенесенной инфекцией. Депрессивная симптоматика и вегетативная дисфункция могут рассматриваться в качестве мишеней для профилактики хронизации астении после перенесенного COVID-19.

**Ключевые слова:** COVID-19, постковидный синдром, астения, депрессия, тревожность

**Для цитирования:** Шагиева Д.Р., Кутлубаев М.А., Исабаева А.Р. Астеническое расстройство у подростков через 12 месяцев после перенесенного COVID-19: клинико-лабораторные корреляты. Русский журнал детской неврологии 2025;20(4):00-00.  
**DOI:** <https://doi.org/10.17650/2073-8803-2025-20-4-00-00>

## Asthenic disorder in adolescents in 12 months after COVID-19: clinical and laboratory correlates

D.R. Shagieva<sup>1</sup>, M.A. Kutlubayev<sup>2</sup>, A.R. Isabaeva<sup>3</sup>

<sup>1</sup>City Children's Clinical Hospital No. 17, 29 Svobody St., Ufa 450065, Republic of Bashkortostan;  
<sup>2</sup>Bashkir State Medical University, Ministry of Health of Russia, 31 Lenina St., Ufa 450008, Republic of Bashkortostan;  
<sup>3</sup>Republican Children Clinical Hospital, 98 Stepana Kuvshina St., Ufa 450092, Republic of Bashkortostan

**Contacts:** Mansur Amirovich Kutlubayev [mansur.kutlubaev@yahoo.com](mailto:mansur.kutlubaev@yahoo.com)

**Background.** The most persistent manifestation of post-COVID syndrome in children is asthenia, which often becomes chronic. The relevance of this study is due to the insufficiently studied mechanisms of its chronization and, consequently,

## Клинико-эпидемиологические особенности бокового амиотрофического склероза в Республике Башкортостан (Россия)

Е. В. Перушина, М. А. Кутлубаев, К. З. Бахтирова

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, 450008 Уфа, ул. Ленина, 3

Контакты: Мансур Амиревич Кутлубаев [mansur.kutlubaev@yahoo.com](mailto:mansur.kutlubaev@yahoo.com)

**Введение.** Боковой амиотрофический склероз (БАС) – дегенеративное заболевание нервной системы, распространенность которого значительно варьирует в разных регионах мира. Эпидемиологические исследования БАС в Российской Федерации немногочисленны.  
**Цель исследования** – проанализировать эпидемиологические особенности БАС в Республике Башкортостан (РБ) по данным единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и его клинические характеристики по данным больничного регистра за период 2013–2024 гг.

**Материалы и методы.** Проведен ретроспективный анализ электронных медицинских карт всех пациентов, проживающих в РБ, которым в течение анализируемого периода был установлен диагноз G12.2 по Международной классификации болезней 10-го пересмотра. Исследование клинических характеристик пациентов с БАС выполнено с использованием данных больничного регистра, который велся с 2013 г.

**Результаты.** Полиморфная заболеваемость БАС в РБ за период 2013–2024 гг. выросла с 0,7 до 1,1–1,3 случая на 100 тыс. населения. Общая заболеваемость БАС за данный период увеличилась более чем в 3 раза – с 0,8 до 2,7 случая на 100 тыс. населения. Первые проявления болезни чаще отмечались в возрасте 53–66 лет, среди пациентов преобладали жители села (59,3 %), люди физического труда (48,3 %). Мужчины чаще болели БАС в группе с дебетом до 45 лет ( $p = 0,028$ ), у женщин чаще отмечалась бундаформная форма болезни ( $p = 0,046$ ). Диагноз устанавливался в среднем через год после появления первых симптомов болезни.

**Выводы.** За 2013–2024 гг. отмечался рост заболеваемости БАС, который, вероятно, отражает улучшение диагностики данного заболевания в РБ. Будущие исследования должны уточнить роль средовых и биологических факторов в развитии БАС.

**Ключевые слова:** боковой амиотрофический склероз, эпидемиология, заболеваемость, фактор риска

**Для цитирования:** Перушина Е. В., Кутлубаев М. А., Бахтирова К. З. Клинико-эпидемиологические особенности бокового амиотрофического склероза в Республике Башкортостан (Россия). Нервно-мышечные болезни 2025;15(2):48–57. DOI: <https://doi.org/10.17650/2222-8721-2025-15-2-48-57>

### Clinical and epidemiological features of amyotrophic lateral sclerosis in the Republic of Bashkortostan (Russia)

E. V. Perushina, M. A. Kutlubayev, K. Z. Bakhtirova

Bashkir State Medical University, Ministry of Health of Russia; 3 Lenina St., Ufa 450008, Russia

Contacts: Mansur Amirievich Kutlubayev [mansur.kutlubaev@yahoo.com](mailto:mansur.kutlubaev@yahoo.com)

**Background.** Amyotrophic lateral sclerosis (ALS) is a degenerative disease of the nervous system, the prevalence of which varies considerably in different regions of the world. Epidemiologic studies of ALS in the Russian Federation are scarce.

**Aim.** To analyze the epidemiological features of ALS in the Republic of Bashkortostan (RB) according to the data of the unified state information system in the field of health care and clinical characteristics according to the hospital register for the period 2013–2024.

**Materials and methods.** A retrospective analysis of electronic medical records of all patients living in the RB who were diagnosed with G12.2 according to the 10th revision of the International Classification of Diseases within analyzed period was performed. The study of clinical characteristics of patients with ALS was done using data from the hospital registry, which was maintained since 2013.

и др.

### 13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)

35

1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 5

1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 8

1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет)



#### 14. Материально-техническая база:

Средняя площадь (учебная) на одного студента \_ 1,84 \_ кв. м.

Общая площадь кафедры –183,9 кв. м.

Количество лекционных аудиторий \_четыре – общей площадью 660.8 кв.м. – 5и 28 аудитории по адресу г. Уфа, ул. З.Валиди ,47, Лекционный зал в Клинике БГМУ по адресу г. Уфа, ул. Шафиева ,2. Клуб «Медик» по адресу г. Уфа, ул. Достоевского. 132, РКБ им. Г.Г. Куватова

5 учебных комнат общей площадью 92,09 кв.м. по адресу: г. Уфа, ул. Достоевского. 132, РКБ им. Г.Г. Куватова в : неврологическом отделении, 1 комната (9,6 кв.м.) в консультативной поликлинике РКБ им. Г.Г. Куватова;

1 учебная комната 40,0 кв.м. в неврологическом отделении Клиники БГМУ г. Уфа, ул. Шафиева,2;

Кабинет заведующего кафедрой (учебная комната) - 20,69 кв.м.

Общая площадь помещений совместного пользования на клинических базах –1845,84м<sup>2</sup>

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных	Учебный кабинет №2 (20,69 кв.м.) Компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор-1, столы - 3, стулья - 16, шкафы-5, доска магнитно-маркерная-1, кушетка-1	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение

	с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.		
2	Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.	Учебный кабинет №1 (20,69 кв.м.) Ноутбуки-2, компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор-1, столы - 3, стулья - 16, шкафы-5, доска магнитно-маркерная-1, факс-1, кушетка-1	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение
3	Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.	Учебная комната №3 (15,01 кв.м.) Компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор, столы - 4 стулья - 10, шкафы-3, доска магнитно-маркерная-1.	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение

4	<p>Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.</p>	<p>Учебная комната №4 (20,69 кв.м.) ноутбук - 1, ЖК телевизор, столы- 5, стулья - 18, шкафы- 3, кресла – 3, кресло преподавателя - 1</p>	<p>г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение</p>
5	<p>Неврология, нейрохирургия Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.</p>	<p>Учебная комната №5 (15,01 кв.м.) ноутбук – 2, столы - 5, стулья - 4, шкафы для документов -5, доска магнитно-маркерная-1, скамейка -2, кушетка-1</p>	<p>г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение</p>
6	<p>Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические</p>	<p>Учебная комната №43 (9,6 кв.м.) столы-2, стулья - 14, шкаф-1, кушетка-1, доска магнитно-маркерная-1.</p>	<p>г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 3-й этаж консультативной поликлиники</p>

	<p>рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.</p>		
7	<p>Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.</p>	<p>Учебная комната профессора (40,0 кв.м ) Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 6, стулья - 15, шкаф-3</p>	<p>г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9-ти этажный терапевтический корпус, 1-этаж. рентгенологическое отделение)</p>
8	<p>Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового</p>	<p>Учебная комната 413 (35,0 кв.м ) стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 6, стулья - 15, шкаф-3</p>	<p>г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9-ти этажный терапевтический корпус</p>

	кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.		
9	Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.	Учебная комната №205 (10,2 кв.м.), Столы-2, кушетка-1, стулья-2, компьютер стационарный-1	г. Уфа, ул. Гафури, 74, 2 этаж, РМГЦ

**15. Документация на кафедре:**

<b>Документация</b>	<b>Наличие/отсутствие</b>
план и отчет по УМР за 2024-2025 уч.год, план по УМР за 2025-2026 уч.год,	<b>да</b>
журнал посещаемости лекций обучающихся	<b>да</b>
журнал практических занятий ППС	<b>да</b>
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	<b>да</b>
экзаменационный журнал	<b>да</b>
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	<b>да</b>
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	<b>да</b>
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	<b>да</b>
протоколы заседаний кафедры	<b>да</b>
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	<b>да</b>
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	<b>да</b>
планы и статьи аспирантов и соискателей*	<b>да</b>
индивидуальные планы аспирантов*	<b>да</b>
протоколы аттестаций аспирантов*	<b>да</b>
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	<b>да</b>
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	<b>да</b>
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	<b>нет</b>
журнал учета посещаемости занятий слушателями	<b>нет</b>

\* по профилю кафедры

**Заключение:**

На основании результатов самообследования кафедры неврологии комиссия пришла к последующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствуют требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии



Е.Р. Фаршатова

Зав. кафедрой



М.А.Кутлубаев

**Согласовано**

Начальник отдела качества образования и мониторинга



А.А.Хусаенова