

The same of the sa	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
(allie)	
2.4	Отчет о самообследовании кафедры

УТВЕРЖДАНО

проректор по учебной работе Д.А. Валишин

_ 2024г.

Отчет о самообследовании кафедры неврологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за период 2023 год

Комиссия в составе председателя Фаршатовой Е.Р. и членов: Ахмадуллиной Г.Х.; Карягиной Н.Т.; Мельниковой А.Я.; Фазлыахметовой М.Я.;Хусаеновой А.А.

Согласно приказу ректора №_16-а_ от 12.01.2024 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры неврологиии_ « 14 » февраля 2024 года

1932	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

No	Наименование	Сведения и реквизиты
п/п		
1.	Адрес	г. Уфа, ул. Достоевского, 132
2.	Номер телефона	8 (347) 248-23-01
3.	Базы реализации практических	Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова (г. Уфа, ул. Достоевского, 132),
	занятий	Республиканская детская клиническая больница (ДЦПНиЭ ул. Тихорецкая,10), Клиника
		БГМУ (г.Уфа, ул. Шафиева, 2), РМГЦ (г. Уфа, ул. Гафури 74).
4.	E - mail	kafneuro@bashgmu.ru

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 ІІ-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

****	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1922	Отчет о самообследовании кафедры

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

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Отчет о самообследовании кафедры

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, Детского центра психоневрологии и эпилептологии 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:

1932	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Отчет о самообследовании кафедры

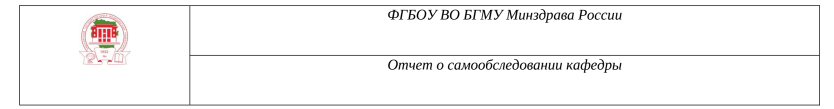
исследования по эпидемиологии сосудистых заболеваний мозга в РБ, проведенные в 70-е годы в нескольких регионах страны (в их числе в Башкирии) по программе ВОЗ под научно-методическим руководством НИИ неврологии АМН СССР. По инициативе Национальной Ассоциации по Борьбе с Инсультом (НАБИ) Башкортостан 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. Терегулова 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), проф. К.З. Бахтиярова руководит Центром рассеянного склероза РКБ им.



Г.Г. Куватова, проф. Л.Р. Ахмадеева – клиникой неврологии КБГМУ, доц Р.А. Ибатуллин – Центром ботулинотерапии и экстрапирамидной патологии РКБ им. Г.Г. Куватова.

На кафедре защищены 11 докторских и 87 кандидатских диссертаций, оформлено 18 патентов на изобретения, опубликовано 30 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.

1192	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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

На кафедре неврологии обучаются студенты (обучающиеся) IV, VI курсов лечебного, IV курсов педиатрического и медикопрофилактического факультетов, III курса Института развития образования по образовательным программам:

31.05.01 Лечебное дело;

31.05.01 Лечебное дело(иностр. обуч.)

31.05.02 Педиатрия;

32.05.01 Медико-профилактическое дело.

31.05.03 Стоматология (иностр. 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

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

- соответствует/

- 3. Качество и содержание подготовки обучающихся в рамках внутренней оценки качества образования
- 3.1. Полнота и качество документов



Отчет о самообследовании кафедры

ФГОС ВО 3+

No	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочие программы дисциплин:	
	Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело);	Соответствует/ в наличии
	Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело, иностранные	Соответствует/ в наличии
	обучающиеся)	
	Неврология, нейрохирургия (специальность Педиатрия);	Соответствует/ в наличии
	Неврология (специальность Медико-профилактическое дело)	Соответствует/ в наличии
	Элективный курс «Болевые синдромы в детской неврологии» (специальность	
	Педиатрия).	Соответствует/ в наличии
	Факультатив «Современные клинические рекомендации диагностики,	-
	лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового	Соответствует/ в наличии
	кровообращения» (специальность Лечебное дело)	
	Методические материалы	Соответствуют/ в наличии
	Лечебное дело:	
	Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
	Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствует/ в наличии
	Методические указания для студентов;	Соответствует/ в наличии
	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Соответствует/ в наличии
	Педиатрия:	
	Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
	Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствует/ в наличии
	Методические указания для студентов;	Соответствует/ в наличии
	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся;	Соответствует/ в наличии
	Медико-профилактическое дело:	
	Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
	Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствует/ в наличии
	Методические указания для студентов;	Соответствует/ в наличии



Отчет о самообследовании кафедры

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Соответствует/ в наличии
Оценочные материалы	
Тестовые задания для входного контроля;	Соответствуют/ в наличии
Тестовые задания для текущего контроля;	Соответствует/ в наличии
Тестовые задания, экзаменационные вопросы, ситуационные задачи для	Соответствует/ в наличии
промежуточного контроля	

ФГОС ВО 3++

NoNo	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочие программы дисциплин:	
	Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело);	Соответствует/ в наличии
	Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело, иностранные	Соответствует/ в наличии
	обучающиеся)	
	Неврология, нейрохирургия (специальность Педиатрия);	Соответствует/ в наличии
	Неврология (специальность Медико-профилактическое дело)	Соответствует/ в наличии
	Элективный курс «Болевые синдромы в детской неврологии» (специальность	Соответствует/ в наличии
	Педиатрия).	
	Факультатив «Современные клинические рекомендации диагностики,	Соответствует/ в наличии
	лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового	
	кровообращения» (специальность Лечебное дело)	
	Неврология (специальность Стоматология)	Соответствует/ в наличии
	Неврология (специальность Клиническая психология)	Соответствует/ в наличии
	Неврология (специальность Медицинская биохимия)	Соответствует/ в наличии
	Методические материалы	Соответствуют/ в наличии
	Лечебное дело:	
	Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
	Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствует/ в наличии



Методические указания для студентов;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Соответствует/ в наличии
Педиатрия:	
Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для студентов;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся;	Соответствует/ в наличии
Медико-профилактическое дело:	-
Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для студентов;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Соответствует/ в наличии
Клиническая психология	-
Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для студентов;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Соответствует/ в наличии
Медицинская биохимия	
Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для студентов;	Соответствует/ в наличии
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Соответствует/ в наличии
Оценочные материалы	
Тестовые задания для входного контроля;	Соответствуют/ в наличии
Тестовые задания для текущий контроль;	Соответствует/ в наличии
Тестовые задания, экзаменационные вопросы, ситуационные задачи для промежуточного контроля	Соответствует/ в наличии

1932	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

3.2. Качество рабочей программы

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

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплин «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочих учебных программ;
- 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 изучаемых дисциплин с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочих программ учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программах 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 База данных "ЭУБ" http:// library . bashgmu . ru, Российские базы данных (ЭБС eLIBRARY) http:// elibrary . ru , ЭБС «Консультант студента» 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

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствует_ФГОС ВО.

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Отчет о самообследовании кафедры

- 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 ООП <u>разработаны</u> 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 ООП по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело 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 3.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. 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 по соответствующей теме, ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПР.

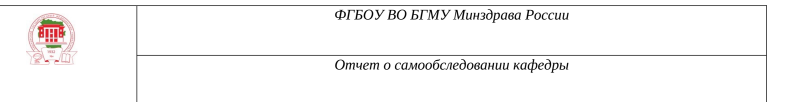
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Отчет о самообследовании кафедры

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

Система итогового контроля оценки знаний обучающихся представлена положением о рейтинговой системе на кафедре, состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и теоретического экзамена.

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).

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

Анализ практических журналов ППС

Nº	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 занятий	соответствует	-
10	Нурмухаметова С.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	-
11	Анисимова Д.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	Нуриева А.Т.	Журнал практических занятий	соответствует	-

^{*} Использование инновационных образовательных технологий.



Отчет о самообследовании кафедры

16 Якупов Т.3.	Журнал практических занятий	соответствует	-
10 PHI/HOD 1151	Try prices repairing recently surprising	l coorderending	

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 (531чел. - 62 % от общего количества обучающихся), специальности Педиатрия (326 чел., что составило -38%, от общего количества обучающихся на курсе).

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций <u>из заданий ФОМ (ФОС)</u> <u>образовательной организации</u> была сформирована <u>контрольная работа /тестирование (прочее)</u>, включающая _30_заданий. Работа выполнялась <u>письменно (устно)</u> в течение _30_ минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

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

4.2. Анализ успеваемости



Отчет о самообследовании кафедры

Показатель	2022 -2023 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл):	
(указать по уровням и специальностям)	
Лечебное дело IVк.	3,82
Лечебное дело IVк.(иностр. обуч.)	3,61
Педиатрия IVк	3,8
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%):	
(указать по уровням и специальностям)	
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

No		2022-2023 уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	99,62
2	Качественная успеваемость/%	67,67
3	Средний балл	3,82
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	2



Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Лечебное дело (иностранные обучающиеся)

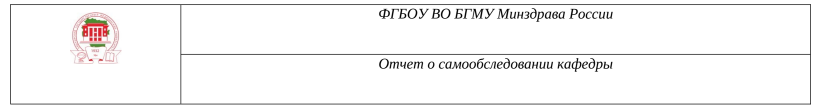
No		2022-2023 уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	97,01
2	Качественная успеваемость/%	52,98
3	Средний балл	3,61
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	4

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Педиатрия

No		2022-2023 уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	_
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	99,38
2	Качественная успеваемость/%	66,46
3	Средний балл	3,8
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	2

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

Nº	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
	2023	Кутлубаев М.А., Качемаева О.В., Рахматуллин А.Р.	Introduction to General Neurology (in Tables and Schemes): tutorial	Учебное пособие	КНМС ФГБОУ ВО БГМУ	30	6,9	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



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, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да (Microsoft Teams)	

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплин дисциплинам «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» соответствует требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемой дисциплины. При анализе характеристики ППС кафедры по реализуемой дисциплине, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соответствия его профилю преподаваемой дисциплины, научно-педагогической квалификации ППС, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемой дисциплины, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности.

Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.



Отчет о самообследовании кафедры

5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	предметов,	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Условия привлечени я (по	ность	Уровень образования ,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой ста	эж работы
	курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельност и, предусмотре нных учебным планом образователь ной программы	педагогическог о (научно- педагогическог о) работника, участвующего в реализации образовательно й программы	основному месту работы, на условиях внутреннего /внешнего совместител ьства; на условиях гражданско- правового договора	учена я степе нь, учен ое звани е	наименован ие специальнос ти, направлени я подготовки, наименован ие присвоенно й квалификац ии		количес тво часов	дол я став ки	стаж работы в организаци ях, осуществля ющих образовател ьную деятельност ь, на должностях педагогичес ких (научно- педагогичес ких) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляю щих деятельность в профессионал ьной сфере, соответствую щей профессионал ьной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Неврология, нейрохирург ия;	Кутлубаев М. А.	по основному месту	Зав. кафе дрой,	Высшее, диплом ВСА №	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-	900	1,0	9	17



Неврология	работы	д.м.н.	0306562 от	педагогические и	
	r	,	21.06.2005,	информационно-	
		доце		коммуникационные	
		нт	ть —	технологии, инклюзивное	
			31.05.01	обучение в реализации	
			лечебное	основных образовательных	
			дело;	программ высшего	
			квалификац	образования и среднего	
			ия – врач,	профессионального	
			д.м.н., ДНД	образования»» ФГБОУ ВО	
			№ 003034	БГМУ Минздрава России, 04	
			от 14 июля	103964 от 02.11.2022г. , рег №	
			2016 г.	02-261, 108 ч.;	
				Удостоверение о повышении	
				квалификации	
				«Актуальные вопросы	
				неврологии», 06.04.2020г.,	
				022410522572, per№ 172, AHO	
				ДПО «Институт проф.	
				образованиия в сфере	
				здравоохранения и соц.	
				развития, г. Уфа,144 ч.;	
				Удостоверение о повышении	
				квалификации	
				04 082499, per. № 02	
				15978от 23.05.2020г.,	
				«Актуальные аспекты	
				короновирусной инфекции	
				СОVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ	



	Минздрава России,36 ч.;	
	Удостоверение о повышении квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 160300020043 рег№21У150-14375 от 30.11.2021г.», 144 ч.;	
	Повышение квалификации в НОЦ «Институт неприрывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» 242415995340 . рег.№ 93/22-Б 1623 от 10.12.2022г., г. Красноярск ,16 ч., Повышение квалификации в НИУ ВШЭ « Модели развития университетов: механизмы трансформаций, лучшие практики», г. Уфа, 2022г. ;	
	Повышение квалификации в	



						ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО (Университет ИТМО) № 782420304076 от 15.12.2023г, рег № 111-ДПО-13/23-1980 г., «Трансфер инструментов и механизмов создания и развития научных коллективов», 55 ч., г. С. – Петербург				
2	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Магжанов Р.В.	по основному месту работы	ессор д.м.н. проф	01.07.1967, специальнос ть – 31.05.01 лечебное дело;	Удостоверение о повышении ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования». 04 103973 от 02.11.2022г. Рег № 02-8270, 108 ч.	900	1,0	49	56



					профессор ПР №011213 от 29.11.91г	Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы детской неврологии» на кафедре неврологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 04 097332, рег № 02 2309 от 06.05.2022г., 144 ч. Удостоверение о повышении квалификации 04 076916, рег. № 22855 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой короновирусной инфекции СОVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
3	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Бахтиярова К.З.	по основному месту работы	ессор д.м.н. проф	24.06.1983, специальнос	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего	900	1,0	30	40



		T T	
	лечебник,	образования и среднего	
		профессионального	
	№ 007526	образования» ФГБОУ ВО	
	ОТ	БГМУ Минздрава России. 04	
	16.05.08г.,	103851 от 02.11.2022г.,рег. №	
		02-8150, 108 ч.;	
	№000888	V	
	ОТ 31.12.14Г	Удостоверение о повышении	
		квалификации «Актуальные	
		вопросы детской неврологии»	
		на кафедре неврологии ИДПО	
		ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	
		России, 04 094056, рег № 02	
		2300 от 06.05.2022г., 144 ч.;	
		Интерактивный	
		образовательный модуль,	
		Сертификат рег.№ 03842391-	
		L53SFW ot 10.02.2021r.,	
		Приказ МЗ России от	
		19.03.2020 №198н «О	
		временном порядке	
		организации работы	
		_	
		медицинских организации в	
		целях реализации мер по	
		профилактике и снижению	



						рисков распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19C) с изменениями 04.12.2020г.				
4	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Ахмадеева Л.Р.	по основному месту работы	д.м.н.	30.06.1994,	Удостоверение о повышении квалификации 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, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 103836 от 02.11.2022г. Рег № 02-8134, 108 ч.; Удостоверение о повышение квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис»	900	1,0	26	29



					«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 160300030953, рег №22У150-04926 от 30.05.2022г., 144 ч.; 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 Удостоверение о повышении квалификации 04 082518, рег. № 02 16098от 23.05.2020г., «Актуальные аспекты короновирусной инфекции СОVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
5	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Сайфуллина Е.В.	по основному месту работы	 Высшее, диплом ЛВ №297036 от 30.06.1996, специальнос ть –	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психологопедагогические и информационно-коммуникационные	900	1,0	24	27



31.05.01	технологии, инклюзивное	
лечебное	обучение в реализации	
дело;	основных образовательных	
квалификац	программ высшего	
ия – врач,	образования и среднего	
	профессионального	
	образования». 04 104030 от	
	02.11.2022г. Рег № 02-8327, 108	
доцент ЗДЦ	ч.;	
№005253 от		
03.06.16г.	Удостоверение повышения	
	квалификации в АНО ВО	
	«Университет Иннополис»	
	«Цифровые технологии в	
	преподавании профильных	
	дисциплин»160300020043, рег	
	№22У150-03212 от	
	04.05.2022г., 144 ч.;	
	Диплом о профессиональной	
	переподготовке 017819	
	0147725 от 20.06.2019 г.,	
	«Генетика», 216 часов, ФГБОУ	
	ВО СЗГМУ им. И.И.	
	Мечникова МЗ РФ;	
	Удостоверение о повышении	
	квалификации рег. № 02	



14.0420.04.2020г., ДПП ПК «Короновирусная инфекция (СОVID-19.) Актуальные вопросы этиологии, эпидемиологии, диагностики, лечения, противоэпидемиологических мероприятий и профилактики» ФГБОУ ВО «Кубанский ГМУ
Минздрава России, 36 ч.; Удостоверение о повышении квалификации №770400622288 от24.04.2023г. «Наследственные эндокринопатии» ФГБНУ «Медико-генетический центр им. Академика Н.П. Бочкова», г. Москва , 36 ч.,
Удостоверение о повышении квалификации №770400622480 от 27.11.2023г. «Мультидисциплинарный подход к ведению пациентов с подтвержденным диагнозом спинальная мышечная атрофия Sg» ФГБНУ «Медико-генетический центр им.



						Академика Н.П. Бочкова», г. Москва , 36 ч.			
6	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Боговазова Л.Р.	по основному месту работы	Доце нт Уч. степе ни нет Уч. звани я нет	Высшее, диплом В-I № 128701 от 28.06.1977, специальнос ть — 31.05.01 лечебное дело; квалификац ия — врач лечебник.	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психологопедагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 103859 от 02.11.2022г. Рег № 02-8158, 108 ч.; Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы детской неврологии» на кафедре неврологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 094057, рег № 02 2301 от 06.05.2022г., 144 ч.;	1,0	34	46



						Удостоверение о повышении квалификации 04 076905, рег. № 22844 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой короновирусной инфекции СОVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.			
7	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Ибатуллин Р.А.	по основному месту работы	Доце нт к.м.н. Уч. звани я нет	диплом ЦВ № 4176789 от	Удостоверение о повышении квалификации 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 04 103917 от 02.11.2022г. Рег № 02-8214, 108 ч.;	1,0	13	30



						Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы неврологии», 2020 ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 023100400203, рег. №02 124 от 05.02.2020г.,144 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 04 083445, рег. № 02 18866от 01.061.2020г., ПК «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения новой короновирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
8	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Мирсаев Т.Р.	по основному месту работы	Доце нт к.м.н. доце нт	0192013от 23.06.2000, специальнос ть – 31.05.01 лечебное дело;	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО	900	1,0	20	23



м.н., КТ № БГМУ Минздрава России,
072465 от 14.01.2021г. 04 087933, Рег № 07.06.02г. 02 -23814, 108 ч.;
Повышение квалификации в АНО ВО «Университет
Иннополис» «Прикладной искусственный интеллект в
программах дисциплин» 160300030096, рег. №22У150- 04096 от 04.05.2022г., 144 ч.;
Удостоверение о повышении
квалификации 04 082524, рег. № 02 16155 от 23.05.2020г., ПК
«Актуальные аспекты короновирусной инфекции
СОVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч. Удостоверение о повышении
квалификации 022417666863, рег № 4239 от 02.05.2023
«Актуальные вопросы неврологии», АНО ДПО «Институт профессионального
образования в сфере здравоохранения и



						социального развития» ,144 ч.			
9	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Качемаева О.В.	по основному месту работы	стент к.м.н. Уч.	0900975от 30.06.2001, специальнос ть — 31.05.01 лечебное дело;	Удостоверение о повышении квалификации 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 04 103940 от 02.11.2022г. Рег № 02-8237, 108 часов; Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы детской неврологии» на кафедре неврологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «Актуальные вопросы детской неврологии» 04 094062, рег № 02 2306 от	1,0	18	22



						06.05.2022г., 144 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 04 076913, рег. № 22852 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой короновирусной инфекции СОVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
10	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	" - "	по основному месту работы	стент к.м.н. Уч.	Высшее, диплом ЭВ № 166084 от 27.01.1995, специальнос ть — 31.05.01 лечебное дело; квалификац ия — врач, к.м.н., ДКН № 197032 от 10.02.14г.	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 04 094441 от 27.11.2021г. Рег №	900	1,0	10	28



						02-5697, 108 ч.; Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России ПК «Неврология (с вопросами хирургической невропатологии и интенсивной терапии)» 180001287224, рег№ Б55-22 от 19.02.2022г., 144 ч.				
12	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Рахматуллин А.Р.	на условиях нешнего совместител ства	нт	диплом ВСГ 3736602 от $30.06.2010$, специальнос ть — $31.05.02$ педиатрия; квалификац ия — врач, к.м.н., КНД N_{\odot} 040645	«Современные психолого- педагогические и	225	0,25	7	13



						Удостоверение о повышении квалификации № 04 086645от 28.12.2020г., «Неврология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках обучения по программе «Неврология», обучение по COVID-19,144 ч.				
13	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Нуриева А. Т.	на условиях нешнего совместител ства	стент Уч.	Высшее, диплом 100231 0290755,рег. № 455 от 27.06.2019г. специальнос ть — 31.05.02 педиатрия; квалификац ия — врач- педиатр.	Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «ДДМ» 022417247131 от 20.06.2022г., рег.№12774, «Медицинская реабилитация», 72 ч.; Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «СИНМО» по ДПО «актуальные вопросы оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению 080000295511 рег. № УНМ04892-57/22 от 25.07.2022 г. г. Новосибирск, 72 ч.	450	0,5	2	7,3
14	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Туник В.Ф.	на условиях нешнего совместител ства	Доце нт к.м.н. Уч.	Высшее, диплом Ю № 764529 от	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические и	450	0,5	31	50



	2D 21111	29.06.1973,	информационно-
	я нет	·	коммуникационные
		ТЬ —	технологии, инклюзивное
		31.05.01	обучение в реализации
		лечебное	основных образовательных
		дело;	программ высшего
			образования и среднего
		ия — врач	профессионального
		лечебник,	образования» ФГБОУ ВО
		K.M.H., KT	БГМУ Минздрава России, 04
			103043 or 02.11.2022r. , per. №
		07.07.00г.	02-12875, 108 ч.;
			Vyo crop operation of the property of
			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.;
			Vito ettopopovino o Hopi myoyiyi
			Удостоверение о повышении
			квалификации 04.076924, pop. No 02
			04 076924, per. № 02 22863oт 28.11.2020г.,
			«Организация оказания
			медицинской помощи при



						новой короновирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
15	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Бессолицына Е.Н.	на условиях нешнего совместител ства	стент Уч. степе ни нет Уч. звани	№ 213501 от 22.06.1985, специальнос ть –	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 14.01.2021г., 04 088611 рег. № 02 -23858, 108 ч.; Удостоверение о повышении квалификации ЧУДПО «ИП и ПКСЗ» по ДПО «Избранные вопросы детской неврологии»,542413551936, рег. № У300769-47/21 г. Новосибирск от 04.05.2021 г., 36 ч.;	450	0,5	10	38



						Удостоверение о повышении квалификации 04 085012, рег. № 02 180236 от 16.05.2020г., «Диагностика, лечение и профилактика новой короновирусной инфекции COVID-19 у детей» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
16	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Первушина Е.В.	на условиях нешнего совместител ства	Уч.	0306570 от 21.06.2005г., специальнос ть — 31.05.01 лечебное дело; квалификац ия — врач, к.м.н., ДКН	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 14.01.2021г.,04 088612 рег. № 02 -23859, 108 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 022 407961317 рег.№ 763 от 16.02.2019г., «Острые нарушения мозгового	450	0,5	5	18



						кровообращения, диагностика и лечение» АНО ДПО «Институт проф. образования в сфере здравоохранения и соц. развития», г. Уфа , 36ч.; Удостоверение о повышении квалификации ПК «Актуальные аспекты короновирусной инфекции СОVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 077868 рег№ 11964 от 04.05.2020г., 36 часов Удостоверение о повышении квалификации №772420674020 от 09.10.2023г., рег. № НКОГФ/23-2/38-1 ООО «Непрерывное Профессиональное				
						Профессиональное Образование» «Неврология. Нарушение когнитивных функций», г.				
						Москва ,36 ч.				
17	Неврология, нейрохирург ия;	Якупов Т.3.	на условиях нешнего совместител	А	Высшее, диплом ОК №68874 от	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального	225	0,25	6	10



Неврология	ства	ент	10.06.2013,	образования. Инклюзивное		
		Уч.	специальнос	обучение и информационно-		
		степе	ть —	коммуникационные технологии		
		ни	лечебное	в реализации основных		
		нет	дело;	образовательных программ		
		Уч.	квалификац			
		звани	ия – врач	среднего профессионального		
		я нет	•	образования» ФГБОУ ВО		
			Интернатур	БГМУ Минздрава России 04		
			а по	088612 от 14.01.2021г.,108 ч.;		
			специальнос			
			ти	Удостоверение о повышении		
			неврология,	квалификации «Актуальные		
			удост.	вопросы в детской неврологии»		
			№010204	на кафедре неврологии ИДПО		
			000392 от	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава		
			31.08.2014г.	России 023100392886, рег.№ 02		
			рег.№392	4051 от 06.05.2019г, 144 часа		
				Удостоверение о повышении		
				квалификации ЧУДПО		
				«Институт непрерывного		
				профессионального		
				образования в сфере		
				здравоохранения»		
				«Организация и проведение		
				предварительных и		
				периодических медицинских		
				осмотров» 0204000102276, рег.		
				№585 от 21.05.2018г 72 ч.		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	
Отчет о самообследовании кафедры	



Отчет о самообследовании кафедры

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

N n∖n	Фамили я, имя, отчество (при наличии) научно-педагоги ческого работни ка	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего совместительс тва; на условиях гражданскоправового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенна я за рубежом и признаваем ая 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	монографии и д	(название статьи, ругое; наименование я, год публикации) в: зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
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):

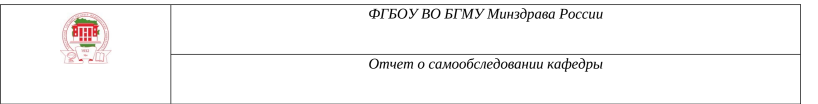
N	Фамилия, имя, отчество (при	Наименование организации,	Занимаемая	Период работы в	Общий трудовой стаж
п/п	наличии) специалиста-	осуществляющей деятельность	специалистом-	организации,	работы в организациях,



	практика	в профессиональной сфере, в которой работает специалист- практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	практиком должность	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	Туник Валерий Федорович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова МЗ РБ	Врач-невролог	31	50
2	Бессолицина Елена Николаевна	ГБУЗ РБ РДКБ, Детский центр психоневрологии и эпилептологии (ДЦПНиЭ)	Зав. психоневрологически м отделением №1, врач невролог	10	38
3	Рахматуллин Айрат Разифович	Министерство здравоохранения РБ	Министр здравоохранения РБ, врач-невролог	7	13
4	Якупов Тимур Зульфарович	Клинический госпиталь «Мать и дитя», г. Уфа.	Врач-невролог	6	10
5	Нуриева Айгуль Тимерзагитовна	ГБУЗ РБ ГДКБ №17	Зав. отд. медицинской реабилитации №2, врач-невролог	1	6,3



ППС	До	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70	Старше	Средний
	30 лет				лет	70 лет	возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	_	1	-	1	1	-	54
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		2	3	2	_	-	44
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	_	2	1	1	1	56



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 НПР 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 дисциплинам «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
Р.А. Ибатуллин Т.Р.Мирсаев М.А. Кутлубаев Р.В. Магжанов	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) 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 Л.Р.Боговазова	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) 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	Учебная комната №5 (15,01кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти

1932	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

А.Р. Рахматуллин	этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
С.Р.Нурмухаметова	Учебная комната №43 (9,6 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 3-й
Т.3. Якупов	этаж консультативной поликлиники)
Д.В.Анисимова	Учебная комната (22,0 кв.м.) (г. Уфа, ул. Тихорецкая,10, РДКБ ДЦПНиЭ)
Е.Н. Бессолицына	Учебная комната (10,0 кв.м) (г. Уфа, ул. Тихорецкая,10, РДКБ ДЦПНиЭ)
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 обучающихся, подготовленные кафедрой

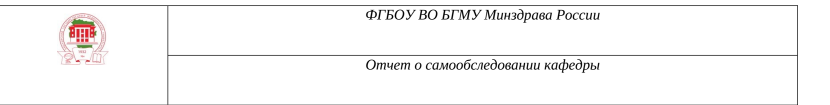
2023	-		
------	---	--	--

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
2023	-

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2023	



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

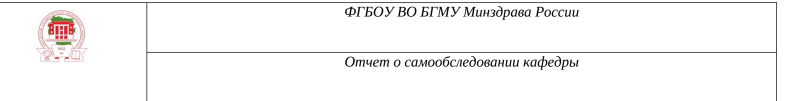
Год	Количество обучающихся
2023	22

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2023	• Болезнь Девика (нейрооптикомиелит): обзор литературы. Сборник статей XXIII международной научно-
	практической конференции». «Научные исследования молодых учёных», 12.05.2023г., г. Пенза. Вахитов И.
	И., Насретдинова А. Р.,(науч. рук- Сайфуллина Е. В., д.м.н., доцент, Бахтиярова К.З. д.н.м., профессор), 2023г., С.312-317.
	• Опыт применения препарата кладрибин в Республике Башкортостан. Журнал неврологии и психиатрии им.
	С.С. Корсакова, 2023, №7. С.141. Бахтиярова К.З., Лютов О.В., Узбекова К.Р. (гр. П-506), Талипова И.Р., Кутлубаев М.А.
	• Изучение пупиллометрических маркеров состояния когнитивных функций. Вестник Башкирского
	Государственного Медицинского Университета. Специальный выпуск №6, 2023. С.1017-1020. Бикметова А.Э. (3 курс ЛФ), Мурзакова Ю.И. (3 курс ЛФ), Кутлубаев М.А.
	• Эпидемиология первичной мышечной дистонии в Республике Башкортостан. Материалы 88-й Всеросс. науч.
	конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Вопросы теоретической и практической
	медицины» 25.05.2023г. г. Уфа. Булудян М.Э., Романова Д.Е. (науч рук доц. Ибатуллин Р.А.), С.1.
	• Приверженность лечению ветеранов боевых действий, страдающих цефалгиями после черепно-мозговых
	травм., Журнал биомедицины и практики, 2023, т.8, №2, 275-28. Ахмадеева Л.Р., Мавлянова З.Ф., Бурханова
	Г.Л., Валиев В.С., Асмандиярова А.А., Ягудина Р.А. (Л-418А).
	• Постковидный синдром в неврологии. Соматоневрология. Материалы международных научно-практических



- конференций студентов и молодых ученых 2021-2022 г.г.. Ростов-на-Дону, 2022. С. 48-51. Ахмадеева Л.Р., Загретдинова А. И. (6 курс ЛД), Липатова Е.Е.
- Профилактика рождения детей с тяжелыми пороками развития в Республике Башкортостан. "Application of high innovative technologies in preventive medicine". Republican scientific and practical conference with international participation. Materials. Andijan, 2023. P. 200-201. Ахмадеева Л.Р., Брюханова О.А., Ахмадеева Э.Н., Ильина А.А.(П 601 A)
- Prevention of infectious diseases of nervous system and health care system in India. "Application of high innovative technologies in preventive medicine". Republican scientific and practical conference with international participation. Materials. Andijan, 2023. P. 1403-1404. Akhmadeeva L.R., Gupta A. (Л(ин)405Б)
- Prevention of epileptic attacks in modern Iran. "Application of high innovative technologies in preventive medicine". Republican scientific and practical conference with international participation. Materials. Andijan, 2023. P. 1484-1485. Akhmadeeva L.R., Shima Ketabi Dizgah (Л(ин)405Б)
- Development of a Personalized Rehabilitation Program: A Clinical Case. Rivista Italiana di Filosofia Analitica Junior, 2023, Vol 14, No. 2, P. 668-672. Akhmadeeva L.R., Sharipov R.H., Kim O.A., Axmedova M.M., Mavlyanova Z.F., Rakhmatullina L.R. (*Π* 504 B), Bulyakova G.A.
- Optimization Of Organization and Conducting of Telerehabilitation of Patients After Stroke. Rivista Italiana di Filosofia Analitica Junior, 2023, Vol 14, No. 2, P. 653-656. Akhmadeeva L.R., Mavlyanova Z.F., Kim O.A., Sharipov R.H., Rakhmatullina L.R. (*Π* 504 B), Bulyakova G.A.
- Possibilities of personalized rehabilitation after a stroke using teletechnologies and prediction of outcomes based on clinical and neuroradiological studies. Биомедицина ва амалиёт журнали, 2023, Т.8, №4, С. 252-260. Akhmadeeva L.R., Mavlyanova F. Zilola, Kim A. Olga, Xudoykulova V. Farida, Raxmatullina R. Luiza (Л- 504 В), Bulyakova A. Gulnaz.
- Цефалгии у ветеранов боевых действий, перенесших черепно-мозговую травму. Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. 2023. 19(38), С.12-16. DOI 10.33978/2307-3586-2023-19-38-12-16.



Ахмадеева Л.Р., Валиев В.С., Парсамян Р.Р., Саяхова Н.Р. (Л-413Б), Ягудина Р.А. (Л-518А).

- Eye-tracking for investigation of different functions of the nervous system in healthy students and patients with neurological conditions. Journal of Education and Scientific medicine, 2023, Vol 2, #4, P. 2-5. Akhmadeeva L.R., Muhammad Ahmed Bahaaaldin Quritem (*Π*(*μ***H**) 5κγpc), Yagudina R. A. (*Π*-518A), Valiev V. S.
- Navigating the complex landscape of neurology education. Journal of Education and Scientific Medicine, 2023, Vol. 2, #4, P. 41-44 (retrieved from https://journals.tma.uz/index.php/jesm/article/view/633). Akhmadeeva L.R., Chegini Mohammadsaeed (Л(ин)401A).
- Магнитно-резонансно-томографическая трактография при постинсультном двигательном дефиците: результаты исследования белого вещества головного мозга для индивидуального подбора методов помощи. Эффективная фармакотерапия. 2023; 19 (54): 26–30. DOI 10.33978/2307-3586-2023-19-54-26-30. Ахмадеева Л.Р., Гизатуллин Р.Р., Байков Д.Э., Бахитова Р.Х., Исрофилов М.О., Ганиева М.Т., Зайнышев Л.М. (Л-411Б), Савченко М.В. (П-503А).
- 1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2023	1

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

Год	Количество грантов
2023	-

3. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2023	-



Отчет о самообследовании кафедры

4. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2023	-

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

Nº	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2023	-	-	-	-	-	-

6.4 Основные научные направления (научные школы)



Отчет о самообследовании кафедры

No	Название	Код	Ведущие ученые в данной области	Год	Коли	чество	Количес	Количе	Коли	Коли	Количе	Количес	Кол	Объем
	научного		(1-3 чел.)		защиг	ценных	TBO	СТВО	честв	честв	СТВО	тво	ичес	финанс
	направления,				диссе	ртаций	изданны	изданн	О	О	свидет	между-	тво	и-
	научной				по да	нному	X	ых и	издан	патен	ельств	народны	маст	ровани
	школы				науч	ному	штатны	принят	ных и	тов,	0	хи	ep-	Я
					напра	влению			приня		-		клас	научн
					штат	гными	препода	_						ых
					препо	давател	вателям					сийских		1 ' ' 1
					Я	МИ	и моно	статей				научных		1
							графий	штатн		ботки	интелл	и (или)	ных	'
							по	ЫХ	йв	:	ек-	научно-		руб.):
							данному	-		_	I -	практич		фунда
							научном	l	ежны	йских		еских		мен-
							y	ей в	X	,	собств	конфере		тальны
					докто	кандид	направл	журна	издан	заруб	ен-	нций		х,
					рских	атских	ению	лах,	иях.	ежны	ности,	из них с		прикла
								рекоме		X	выдан	издание		дных,
								ндован			ных на			разраб
								ных			разраб	сборник		оток
								BAK			отки.	a		
												трудов		
				2023										
					_	_	-	28	4	-	-	9	_	_

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

Название статьи	Выходные данные	Квартиль/	Авторы	Количество авторов на
		Импакт		оплату:
		фактор		Фамилия И. О.



	1.1.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)						
	1.1.Стат	ьи в журнале, индексируемом в	мньд Wos	(отечественные издания)			
1	КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАССТРОЙСТВА НА ФОНЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	Бюллетень сибирской медицины, 2023, том 22, номер 1, стр.170-173	0/0,2	Джумагалиева М.Б., Аяганов Д.Н., Юлдашев В.Л., Ахмадеева Л.Р.	Ахмадеева Л.Р.		
	!	⊥ и в журнале, индексируемом в 1	⊥ МНБД Ѕсори	s (отечественные издания)			
1	РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ С ЭПИЗОДОМ ШИЗОФРЕНОПОДОБНОГО СИНДРОМА	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2023, том 123, номер 4, стр.120- 124	Q4/	,	Кутлубаев М.А., Бахтиярова К.З.,		
2	НАРУШЕНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА	Российский неврологический журнал, 2023, том 28, номер 1, стр.41-46	Q4/	Озерова А.И., Кутлубаев М.А., Менделевич В.Д.	Кутлубаев М.А.		
3	ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭПИКАРДИАЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА	Артериальная гипертензия, 2023, том 29, номер 2, стр.186- 193	Q4/	Мустафина И.А., Долганов А.А., Кутлубаев М.А., Загидуллин Н.Ш.	Кутлубаев М.А.		
4	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОЦЕНКЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2023, том 123, номер 6, стр.129- 134	Q4/	Кутлубаев М.А., Мустафина И.А., Лютов О.В., Каримова Г.И., Рахматуллин А.Р.	Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А.,		
5	РИСК РАЗВИТИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ ПОСЛЕ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ: ДЕСЯТИЛЕТНИЙ КАТАМНЕЗ	Артериальная гипертензия, 2023, том 29, номер 4, стр.392- 401	Q4/	Бикбулатова Л.Ф., Лакман И.А., Ахмадеева Л.Р., Загидуллин Н.Ш., Плечев В.В., Уразбахтина Ю.О.	Ахмадеева Л.Р., Бикбулатова Л.Ф.		



6	детей: одномоментное	Вопросы современной педиатрии, 2023, том 22, номер 3, стр.254-262	Q4/	Шагиева Д.Р., Кутлубаев М.А., Рахматуллин А.Р.	Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А., Шагиева Д.Р.
7	ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2023, том 123, номер 2, стр.52- 59	Q4/	Бойко А.Н., Бахтиярова К.З., Бойко О.В., Дудин В.А., Заславский Л.Г., Малкова Н.А., Паршина Е.В., Повереннова И.Е., Сиверцева С.А., Тотолян Н.А., Щур С.Г., Хабиров Ф.А., Гончарова З.А., Захарова М.Н., Болсун Д.Д., Зинкина-Орихан А.В., Линькова Ю.Н., Черновская Т.В., Порозова А.А.	Бахтиярова К.З.
8	НА ТЕЧЕНИЕ БОКОВОГО	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2023, том 123, номер 5, стр.177- 180	Q4/	Кутлубаев М.А., Арепринцева Д.К., Первушина Е.В.	Кутлубаев М.А., Первушина Е.В.
9	ПРЕПАРАТ НЬЮРЕКСАН В	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2023, том 123, номер 7, стр.143- 146	Q4/	Баранцевич Е.Р., Курушина О.В., Ахмадеева Л.Р., Скоромец А.П., Белова А.Н., Менделевич Е.Г., Ковальчук В.В., Доронина О.Б., Бархатов М.В., Камчатнов П.Р.	Ахмадеева Л.Р.



ЛЕЧЕНИЕ КОГНИТИВНЫХ, ПОВЕДЕНЧЕСКИХ И ПСИХИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С СОСУДИСТОЙ ДЕМЕНЦИЕЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО РАНДОМИЗИРОВАННОГО[]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2023, том 123, номер 7, стр.41- 49	Q4/	Ткачева О.Н., Мхитарян Э.А., Колыхалов И.В., Белова А.Н., Колоколов О.В., Заславский Л.Г., Хасанова Н.М., Ахмадеева Л.Р., Богданов Э.И.	Ахмадеева Л.Р.
ПРЕДИКТОРЫ БОЛЬНИЧНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ С ИНСУЛЬТОМ, АССОЦИИРОВАННЫМ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19	Анналы клинической и экспериментальной неврологии, 2023, том 17, номер 2, стр.16-21	Q4/		Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А.
РОЛЬ ТРИМЕТИЛАМИН-N- ОКСИДА В РАЗВИТИИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (КРАТКИЙ ОБЗОР)	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2023, том 15, номер 4, стр.100-104	Q4/	Кутлубаев М.А., Рахматуллин А.Р., Кутлубаева Р.Ф.	Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А.,
ЗАБОЛЕВАНИЯ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА (ЗСОНМ) - ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ И ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2023, том 15, номер S1, стр.71-75	Q4/	Симанив Т.О., Бахтиярова К.З., Белова А.Н., Гончарова З.А., Сиверцева С.А., Спирин Н.Н., Тотолян Н.А., Трушникова Т.Н., Турова Е.Л., Хайбуллин Т.И., Шерман М.А., Бойко А.Н.	Бахтиярова К.З.



14 ОПТИМИЗАЦИЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПОВ МИГРЕНИ	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2023, том 15, номер 2, стр.126-133	Q4/	Табеева Г.Р., Амелин А.В., Ахмадеева Л.Р., Данилов А.Б., Доронина О.Б., Корешкина М.И., Латышева Н.В., Менделевич Е.Г., Сарвилина И.В., Сергеев А.В., Скоробогатых К.В., Филатова Е.Г.	Ахмадеева Л.Р.
15 ЦИКЛОБЕНЗАПРИН: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ БОЛИ В СПИНЕ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ [CYCLOBENZAPRINE: NEW OPTION FOR PHARMACOLOGICAL]	Российский журнал боли, 2023, том 21, номер 1, стр.88-94	Q4/	Яхно Н.Н., Амелин А.В., Ахмадеева Л.Р., Баранцевич Е.Р., Быков Ю.Н., Воробьева О.В., Волкова Л.И., Давыдов О.С., Данилов А.Б., Девликамова Ф.И., Доронина О.В., Искра Д.А., Камчатнов П., Каракулова Ю.В., Кукушкин М.Л., Курушина О.В., Парфенов В.А., Повереннова И., Рачин А.П., Чурюканов М.В.	Ахмадеева Л.Р.
16 КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ БОКОВОМ АМИОТРОФИЧЕСКОМ СКЛЕРОЗЕ	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2023, том 15, номер 2, стр.68-74	Q4/	Кутлубаев М.А., Арепринцева Д.К., Первушина Е.В., Брылев Л.В.	
1.3.Ста	тъи в журнале, индексируемом	в МНБД Wo	os (зарубежные издания)	



1	A SYSTEMATIC REVIEW AND SYNTHESIS OF GLOBAL STROKE GUIDELINES ON BEHALF OF THE WORLD STROKE ORGANIZATION	International Journal of Stroke, 2023, том 18, номер 5, стр.499- 531	Q1/6,5	Mead G.E., Sposato L.A., Sampaio Silva G., Yperzeele L., Wu S., Kutlubaev M., Cheyne J., Wahab K., Urrutia V.C., Sharma V.K., Sylaja P.N., Hill K., Steiner T., Liebeskind D.S., Rabinstein A.A.	Кутлубаев М.А.
	1.4.Стат	∣ ьи в журнале, индексируемом в	 МНБД Scop	⊔ us (зарубежные издания)	
1	APATHY IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: SYSTEMATIC REVIEW AND META- ANALYSIS OF FREQUENCY, CORRELATES, AND OUTCOMES	Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration, 2023, том 24, номер 1-2, стр.14- 23	Q2/	Kutlubaev M.A., Areprintseva D.K., Pervushina E.V., Caga J., Kiernan M.C., Xu Y.	Кутлубаев М.А., Первушина Е.В.
2	A GLOBAL SURVEY ON THE ATTITUDES OF NEUROLOGISTS AND PSYCHIATRISTS ABOUT FUNCTIONAL/PSYCHOGENIC/DISS OCIATIVE/NONEPILEPTIC- SEIZURES/ATTACKS, IN THE	Epilepsy & Behavior, 2023, том 145, стр.109292	Q2/	Asadi-Pooya A.A., Brigo F., Trinka E., Lattanzi S., Adel Kishk N., Karakis I., Ristic A.J., Alsaadi T., Alkhaldi M., Turuspekova S.T., Aljandeel G., Al-Asmi A., Contreras G., Daza- Restrepo A., Kutlubaev M.A., Guekht A., Calle-López Ya., Jusupova A., San-juan D., Khachatryan S.G.	Кутлубаев М.А.
3	SYSTEMATIC REVIEW: PHARMACOLOGICAL INTERVENTIONS FOR THE TREATMENT OF POST-STROKE FATIGUE	International Journal of Stroke, 2023, том 18, номер 9, стр.1071- 1083	Q1/	Chu Shuk Han, Zhao Xu, Komber Ahmad, Cheyne Joshua, Wu Simiao, Cowey Eileen, Kutlubaev Mansur, Mead Gillian	



	1.5.Стат	ьи в российском научном журн	але, индекси	руемом в национальной	
	би	блиографической базе РИНЦ (с импакт-фан	ктором больше 0,3)	
-		Южно-Российский журнал	/0,314	Фазылова Л.И., Юнусов Т.Д.,	Кутлубаев М.А.,
		терапевтической практики, 2023	,	Закирова Э.Н., Бахтиярова	Бахтиярова К.З.,
		том 4, номер 1, стр.113-116,		К.З., Кутлубаев М.А.	
		импакт фактор 0,314			
	СИНДРОМОМ (КЛИНИЧЕСКОЕ				
	НАБЛЮДЕНИЕ) [ISCHEMIC				
	STROKE IN A PATIENT WITH]				
2		Креативная хирургия и	/0,401	Ахмадеева Л.Р., Плечев В.В.,	Ахмадеева Л.Р.,
	1 ' ' '	онкология, 2023, том 13, номер		Ижбульдина К.Р., Гизатуллин	Гизатуллин Р.Р.
	1 ' '	3, стр.198-202, импакт фактор		Р.Р., Исрофилов М.О.	
		0,401			
	CEREBRAL VASCULAR EVENTS				
	AFTER CAROTID				
	ENDARTERECTOMY]				
5		Биомика, 2023, том 15, номер 1,	/0,602	ТИМАШЕВА Я.Р.,	Бахтиярова К.З.
	ДЛИННОЙ НЕКОДИРУЮЩЕЙ РНК	стр.54-59, импакт фактор 0,602		ФАТТАХОВА В.Р.,	
	PVT1 В РАЗВИТИИ			HEKPACOBA T.P.,	
	РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА [ТНЕ			НАСИБУЛЛИН Т.Р.,	
	ROLE OF THE LONG NON-CODING			ТУКТАРОВА И.А., ЭРДМАН	
	RNA GENE PVT1			В.В., ГАЛИУЛЛИН Т.Р.,	
	POLYMORPHISM]			ЗАПЛАХОВА О.В.,	
				БАХТИЯРОВА К.З.	

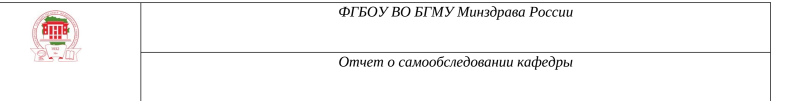


4	ЦЕФАЛГИЯ У ВЕТЕРАНОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, ПЕРЕНЕСШИХ ЧЕРЕПНО- МОЗГОВУЮ ТРАВМУ	Эффективная фармакотерапия. Неврология психиатрия, 2023, том 19, номер 38, стр.12-16,	/0,394	Л.Р. Ахмадеева, В.С. Валиев, Р.Р. Парсамян, Н.Р. Саяхова, Р.А. Ягудина	Ахмадеева Л.Р.
5	ОСТРЫЕ НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА КАРОТИДНЫХ СОСУДАХ: ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ И ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ	импакт фактор 0,394	/0,394	Ахмадеева Л.Р., Плечев В.В., Ижбульдина К.Р., Байков Д.Э., Гизатуллин Р.Р., Исрофилов М.О., Ганиева М.Т.	Ахмадеева Л.Р.
6	ДИФФУЗИОННО - ТЕНЗОРНАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИСХОДОВ ПОСЛЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ИНСУЛЬТА	Современные проблемы науки и образования. 2022. № 6-1. С. 144, импакт фактор 0,414	/0,414	Гизатуллин Р.Р., Ахмадеева Л.Р., Байков Д.Э., Хафизов М.М., Ахмадеева Э.Н.	Гизатуллин Р.Р., Ахмадеева Л.Р.

Название статьи	Выходные данные	Квартиль/	Авторы	Количество авторов на			
		Импакт		оплату: Фамилия И. О.			
		фактор					
1.1.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)							



	1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
PAC ИН PE3 PET OTI HA	ССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА ТЕРФЕРОНОМ БЕТА-1В.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 7-2, стр.96- 103		Коробко Д.С., Барабанова М.А., Бахтиярова К.З., Малкова Н.А., Сиверцева С.А., Соколова А.А., Хачанова Н.В.	Бахтиярова К.З.	
2 MU GEI		GENE, 2022, том 809, стр.146008		Timasheva Y., Nasibullin T.R., Tuktarova I.A., Erdman V.V., Zaplakhova O.V., Bakhtiiarova K.Z., Galiullin T.R.	Бахтиярова К.З.	
ЛАІ ХАІ ИШ АСО 19 [БОРАТОРНЫХ РАКТЕРИСТИК ПАЦИЕНТОВ С	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 11-2, стр.34-37			Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А.	
4 KOI BE, 3AE OII BOI TEF	НСЕНСУСНОЕ МНЕНИЕ ПО ДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2022, том 14, номер 6, стр.139-148		Краснов В.С., Бахтиярова К.З., Евдошенко Е.П., Коробко Д.С., Симанив Т.О., Тотолян Н.А., Хачанова Н.В., Шумилина М.В., Давыдовская М.В.		
	1.3.Стат	ъи в журнале, индексируемом і	в МНБД Wos	(зарубежные издания)		
	1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					



1.5.Статьи в российском научном журнале, индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)						
1 ДИФФУЗИОННО - ТЕНЗОРНАЯ	ДИФФУЗИОННО - ТЕНЗОРНАЯ Современные проблемы науки и /0,429 Гизатуллин Р.Р., Ахмадеева Ахмадеева Л.Р.,					
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ	образования, 2022, номер 6-1,	ļ	Л.Р., Байков Д.Э., Хафизов	Гизатуллин Р.Р.		
ТОМОГРАФИЯ ДЛЯ стр.144, импакт фактор 0,429 М.М., Ахмадеева Э.Н.						
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИСХОДОВ						
ПОСЛЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО						
ИНСУЛЬТА [DIFFUSION TENSOR						
MAGNETIC]						

- 2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2023 г. нет
- 3. Мастер-классы
- 4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2023 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)
 - Всероссийская научно-практическая конференция «I Евразийский неврологический конгресс к 80-летию профессора Р.В. Магжанова»
 - Международная научно-практическая конференция XXX Университетские неврологические чтения, посвященные году педагога и наставника в России
 - Международная научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный консилиум неврологическому пациенту»
 - Международная научно-практическая конференция «Коморбидная неврология»
 - Международная научно-практическая конференция XXIX Университетские неврологические чтения
 - V Юбилейный международный Конгресс Российского Комитета исследователей рассеянного склероза «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии» с изданием сборника.
 - XXIX Российская научно-практическая конференция с международным участием «Медицина боли».
- 5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных Патент на изобретение № 2810021 Способ прогнозирования исхода первичного внутримозгового кровоизлияния в течении 90 дней. Авторы Кутлубаев М.Р, Рахматуллин А.Р и др.



Отчет о самообследовании кафедры

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2023г

о. изданные и принятые к пуоликации статеи в з	зарубсживіх изданилх за 2	.0231		
MULTILOCUS EVALUATION OF GENETIC PREDICTORS OF MULTIPLE SCLEROSIS	GENE, 2022, том 809, стр.146008	Q2/	Tuktarova I.A., Erdman V.V., Zaplakhova O.V., Bakhtiiarova	Бахтиярова К.З.
A SYSTEMATIC REVIEW AND SYNTHESIS OF GLOBAL STROKE GUIDELINES ON	International Journal of Stroke, 2023, Tom 18,	Q1/6,5	K.Z., Galiullin T.R. Mead G.E., Sposato L.A., Sampaio Silva G., Yperzeele L.,	Кутлубаев М.А.
BEHALF OF THE WORLD STROKE ORGANIZATION	номер 5, стр.499-531		Wu S., Kutlubaev M., Cheyne J., Wahab K., Urrutia V.C., Sharma V.K., Sylaja P.N., Hill K., Steiner T., Liebeskind D.S., Rabinstein A.A.	
APATHY IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF FREQUENCY, CORRELATES, AND OUTCOMES	Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration, 2023, том 24, номер 1-2, стр.14-23	Q2/	Kutlubaev M.A., Areprintseva D.K., Pervushina E.V., Caga J., Kiernan M.C., Xu Y.	Кутлубаев М.А., Первушина Е.В.
A GLOBAL SURVEY ON THE ATTITUDES OF NEUROLOGISTS AND PSYCHIATRISTS ABOUT FUNCTIONAL/PSYCHOGENIC/DISSOCIATIVE /NONEPILEPTIC-SEIZURES/ATTACKS, IN THE	Epilepsy & Behavior, 2023, том 145, стр.109292	Q2/	Asadi-Pooya A.A., Brigo F., Trinka E., Lattanzi S., Adel Kishk N., Karakis I., Ristic A.J., Alsaadi T., Alkhaldi M., Turuspekova S.T., Aljandeel G., Al-Asmi A., Contreras G., Daza- Restrepo A., Kutlubaev M.A., Guekht A., Calle-López Ya., Jusupova A., San-juan D., Khachatryan S.G.	Кутлубаев М.А.

1932	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

SYSTEMATIC REVIEW:	International Journal of	Q1/	Chu Shuk Han, Zhao Xu,	Кутлубаев М.А.
PHARMACOLOGICAL INTERVENTIONS FOR	Stroke, 2023, том 18,		Komber Ahmad, Cheyne Joshua,	
THE TREATMENT OF POST-STROKE	номер 9, стр.1071-1083		Wu Simiao, Cowey Eileen,	
FATIGUE			Kutlubaev Mansur, Mead Gillian	

- 7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)
- Кутлубаев М.А. «Факторы риска деменции. Как отодвинуть границы деменции?» РНПК «Три кита ментального здоровья психиатрия, наркология, психотерапия», Уфа, 2023
- Кутубаев М.А. «Когнитивные и поведенческие нарушения при БАС» VII Поволжская научно-практическая конференция «Достижения клинической неврологии», Казань, 2023
- Кутлубаев М.А. «Неврология в РБ: вчера, сегодня, завтра». І Евразийский неврологический конгресс, Уфа, 2023
- Кутлубаев М.А. «Болевые синдромы и COVID-19». XXIX Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли». Уфа, 2023
- Кутлубаев М.А. «Изучение рассеянного склероза в РБ» V Юбилейный Конгресс Российского Комитета исследователей рассеянного склероза с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии». Уфа, 28-30.09.2023
- Кутлубаев М.А. «Терапия когнитивных нарушений, возникших по причине стресса и тревожных расстройств» РНПК «Болезни мозга у пожилых: междисциплинарный подход». Уфа, 2023
- Кутлубаев М.А. «Маршрутизация пациентов с подозрением на амилоидную полинейропатию в РБ» РНПК «Междисциплинарные подходы к диагностике и лечению амилоидоза». Уфа, 2023.
- Бахтиярова К.З. «Долгосрочная эффективность и безопасность применения сипонимода.» V Юбилейный Конгресс Российского Комитета исследователей рассеянного склероза с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии» Уфа, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Лечение острого приступа мигрени» Междунар. НПК XXX Университетские неврологические чтения, посв. Году педагога и наставника России .Уфа,01.12.2023г.
- Ахмадеева Л.Р. Диссоциативное расстройство с неврологическими симптомами: что стоит за новым термином в МКБ 11 ?» Междунар. НПК XXX Университетские неврологические чтения, посв. Году педагога и наставника России, Уфа, 01.12.2023г.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
1932	
18 - AM	Отчет о самообследовании кафедры

- Ахмадеева Л.Р. «Лечение радикулярных и нерадикулярных цервикалгий: чем можно дополнить классические схемы», Междисциплинарная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы цервикалгии в современных усло-виях» с международным участием, г.Уфа, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Фокальные дистонии: современные методы диагностики и лечения в мире», Международный симпозиум: «Двигательные расстройства в клинике: болезнь Паркинсона и другие паркинсонические расстройства», г.Душанбе, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Базисные и дополнительные способы лечения острых болей в пояснице: данные российских и международ-ных публикаций», Цикл видеолекций для неврологов России, г.Москва, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Движения и боль в практике невролога и терапевта: обзор современных публикаций», Научно-практическая конференция с мастер-классом «Болевые синдромы и моторные нарушения при заболеваниях нервной систе-мы: данные Российских и международных исследований», г.Уфа, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Осень в стихах русских поэтов и в жизни пациента невролога», Междисциплинарная международная научнопрактическая конференция «Мультидисциплинарный консилиум неврологическому пациенту», г.Уфа, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Болевой синдром при рецидиве COVID19 инфекции: с чем пациент может обратиться к неврологу», Междисциплинарная международная научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный консилиум невро-логическому пациенту», г.Уфа, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Лечение нарушений сна: вопросы безопасности», Научно-практическая конференция с международным уча-стием «Клиническая неврология: инновации в диагностике и лечении», г.Актобе, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Мультимодальная анальгезия для пациента с острой неспецифической болью в спине: роль коморбидных расстройств», BrainConference, г.Москва, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Тревога: два шедевра двух художников», межобластная конференция «Актуальные вопросы неврологии. Разбор клинических случаев и алгоритмов лечения», г. Самара, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Факторы риска когнитивного дефицита у коморбидного пациента и современные подходы к их коррекции» І Национальный междисциплинарный конгресс с международным участием «Коморбидная неврология 2023», г.Москва, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Новые критерии Бирса-2023: безопасность фармакотерапии пожилых пациентов невролога», Международная научнопрактическая конференция: «90-летие кафедры неврологии Самаркандского государственного меди-цинского университета — успехи, достижение, перспективы», г.Самарканд, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Мигрень и сон: новое в вопросах эффективности и безопасности терапии», VII межрегиональная научно-практическая конференция «Неврология финно-угорского мира», посвященная 90-летию основания ИГМА, г.Ижевск, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Эпизодическая мигрень у взрослых: лечение приступов и превентивная терапия», 4-я Российско-Белорусская научнопрактическая конференция «лечение боли без границ», г.Смоленск, 2023



Отчет о самообследовании кафедры

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

· _ / I ·	1 / 1
	0
Якупов Т.3.	
	0
Туник В.Ф.	
	0
Нуриева А.Т.	
	0
Боговазова Л.Р.	
	0
D D T	
Бессолицина Е.Н.	
	1
Нурмухаметова С.Р.	
	1
Анисимова Д.В.	
	3
Рахматуллин Р.А.	
	3
Мирсаев Т.Р.	
L	1

[•] Ахмадеева Л.Р. "Migraine and pregnancy" The 3rd International joint scientific and practical online conference "Evidence-based midwifery care", Mongolia, 05/05/2023

	H	
Sales	1932	

Отчет о самообследовании кафедры

	3
Ибатуллин Р.А.	
	4
Качемаева О.В.	
	6
Сайфуллина Е.В.	
	8
Бахтиярова К.З.	
	12
Магжанов Р.В.	
	13
Ахмадеева Л.Р.	
	14
Кутлубаев М.А.	

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-	2
аналитической системе научного цитирования Web of Science	
Число публикаций, индексируемых в информационно-	23
аналитической системе научного цитирования Scopus	
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе	7
научного цитирования РИНЦ	

6.6 Сведения о монографиях



Отчет о самообследовании кафедры

Nº	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2023	-	-	-	-	-

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная
			организация
Участие научно-педагогических кадров в	Проф. Ахмадеева Л.Р.	№839-а от 08.12.2023 О	Самаркандский гос. мед.
программах академической мобильности (в том		реализации программы	институт, (г. Самарканд,
числе участие иностранных преподавателей в		международной академической	Республика Узбекистан)
образовательном процессе, направление		мобильности по дисциплине	,
российских преподавателей для участия в		«Неврология» (с 14.12.23 по	
образовательном процессе иностранных		16.12.23) в рамках реализации	
образовательных учреждений высшего		программы стратегического	
образования)		академического лидерства	
		«Приоритет-2030»	
	Проф. Ахмадеева Л.Р.		Таджикский гос. мед
программа международной академической		09.03.2023г. – 13.03.2023г.,	университете(г.
мобильности по дисциплине «Неврология» в			Душанбе, Республика
рамках реализации			Таджикистан)
программы стратегического академического			Тидимистипу
лидерства «Приоритет -2030»			
	Проф. Ахмадеева Л.Р.		НАО «Зап
программа стратегического академического		Служебное задание №75 от	Казахстанский мед.



лидерства «Приоритет -2030»		16.03.2023 c25.03.2023г. –по 02.04.2023г.,	университет им. М. Оспанова, (г. Актобе, Республика Казахстан)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Интенсивная терапия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф. Ахмадеева Л.Р.	№ 326-а от 17.04.2023г.в формате онлайнс 24.04.2023г. – по 28.04.2023г.,	Ташкентский педиатрический мед. институт, (г. Ташкент, Республика Узбекистан)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программа стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф. Ахмадеева Л.Р.	№ 774-а от 16.11.2023г. с 20.11.2023г. – по30.11.2023г.,	УО «Гомельский гос. мед. университет», (г. Гомель. Республика Беларусь)
программа стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Проф. Ахмадеева Л.Р.	№778-а от 16.11.2023г. с 01.12.2023г. – по 05.12.2023г.,	Самаркандский гос. мед. институт, (г. Самарканд, Республика Узбекистан)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Айтен М. Камял кызы - зав. каф.	№ 238 от 24.03.2023г. с 19.04.2023г по 21.04.2023г.	Кафедра неврологии Азербайджанского медицинского университета (г. Баку,

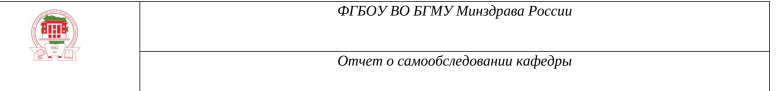


	Айтен М. Камял кызы - зав. каф. неврологии)	№ 739-а от 01.11.2023г. 04.12.2023г08.12.2023г.	Республика Азербайджан) Кафедра неврологии Азербайджанского медицинского университета (г. Баку, Республика
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Тошматов А.К. – доц. кафедры неонатологии, неврологии, психиатрии и эндокринологии	№ 741-а от 01.11.2023 г. с 13.12.2023-16.12.2023 в формате онлайн	Азербайджан) Андижанского ГМИ (г. Андижан, Республика Узбекистан)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Киличев И.А. – зав. каф. неврологии	№732 от 01.11.2023 06.11.2023г19.12.2023г. в гибридном формате	Ургенчского филиала Ташкентской МА (г. Ургенч, Республика Узбекистан)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Ермагамбетова А.П. – рук. кафедры неврологии	№ 365-а от 05.05.2023г. с 14.05.2023г по 20.05.2023г.	НАО «3-КМУ им. М. Оспанова (г. Актобе, Республика Казахстан)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в	Усова Н.Н. – зав. каф неврологии	№738-а от 01.11.2023г.с 01.12.2023г по 07.12.2023г.	УО «Гомельский ГМУ»



рамках реализации программы стратегического			(г. Гомель, Республика
академического лидерства «Приоритет -2030»			Беларусь)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Оленская Т.А. – зав. каф. мед. реабилитации	№ 731-а от 01.11.2023г. с 06.11.23 по 19.12.2023	Витебский гос. им. ордена Дружбы народов мед. университет (г.
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического	Марьенко И.П. – д.м.н., гл. науч. сотрудник	13.10.2023г04.11.2023г.	Витебск, Республика Беларусь) Республиканского
лидерства «Приоритет -2030» программа международной академической	Мамытова Э.М заф. каф	№740-а от 01.11.2023	центра неврологии и нейрохирургии (г. Минск, Республика Беларусь)
мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	неврологии и кл. генетики каф	06.12.2023г08.12.2023г.	Кыргызский гос. мед. академия им. И.К. Ахунбаева(г. Бишкек, Республика Кыргызстан)

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная
			организация
Участие ординаторов и аспирантов в	Асс. кафедры Гизатуллин	14-16.12.2023гг	Самаркандский



программах академической мобильности	Р.Рпрак. занятия	Сертификат №А 643 от	государственный
	студентам 5 курса	16 декабря 2023г.	медицинский
	лечебного факультета,		университет (г.
	резедентам		Самарканд, Республика
	магистратуры, клин. орд.		Узбекистан)
	п		
	по дисц. «Неврология»,		
	«Частная неврология»»		
	Перинат. патология и		
	приобретенные заб-ия		
	нервной системы у		
	детей»		

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

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

Год Наименование мероприятий		Приказ
2023		

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в	Подтверждающие документы
	практику	
2023		

9.2 Лечебная работа на клинической базе:



Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/		
тито преподавателя	условия привлечения/		
	период 2023		
	01.01.2023-31.12.2023		
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, 0,25 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, зав. психоневрологическим отделением №1, врач-невролог 1,0 ст.		
Сайфуллина Е.В.	ГБУЗ РМГЦ, врач-генетик, врач-невролог, совместитель 0,5ст.		
Мирсаев Т.Р.	ООО «Мед. Центр Эндомед», по договору, врач-невролог		
Ибатуллин Р.А.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, неврологическое отд., поликлиника ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова,		
	руководитель Республиканского центра ботулинотерапии и экстрапирамидной патологии, врач-невролог,		
	совместитель		
Качемаева О.В.	ООО «Клиника интеллектуальной нейрохирургии», г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.17/4, июнь 2020-		
	настоящее время, врач-невролог, совместитель 0,5 ст.		
Якупов Т.3.	Клинический госпиталь «Мать и дитя», врач - эпилептолог, врач-функциональной диагностики. 1,0 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 0,5ст.		
Рахматуллин А.Р.	Министр здравоохранения РБ 1,0 ст.		
Нуриева А.Т.	ГБУЗ РБ ГДКБ №17, зав. отделением медицинской реабилитации №2, врач – невролог 1,0 ст.		

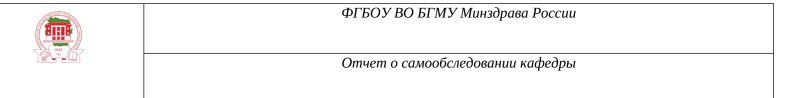
Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2023		

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Отчет о самообследовании кафедры

10. Достижения кафедры за 2023 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

- Учебное пособие «Introduction to General Neurology (in Tables and Schemes): tutorial» Кутлубаев М.А.,Качемаева О.В.,Рахматуллин А.Р.
- Разработка рабочих программ, УММ .по дисциплине Неврология, нейрохирурогия (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).
- Участие в первичной аккредитации специалистов (Ибатуллин Р.А.)
- Организация курса лекций д.м.н. Марьенко И.П. (Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии РБ, г Минск) «Основы отоневрологии» для ордианторов БГМУ.
- III Международная Олимпиада студентов мед. вузов « От учения Абу Али ибн Сина до третьего Ренессанса» (г. Бухара, Республика Узбекистан), 17- 18. 02.2023г. , приказ №91-а от 07.02.2023г.
 - диплом за 2место –Negin M.Khassani
 - диплом за 3 место Arushi Gupta
- Организация Международной студенческой Олимпиады по предмету «Неврология» совместно с Ташкентской ГМА, 03.10.2023г. приказ № 620-а от 20.09.2023г.-
 - кол-во участников-15 обучающихся БГМУ (, в т.ч. 12 иностранных).
 - диплом за 3 место -Кумбхар Вишал Реванасидда
- Участие мультидисциплинарной команды БГМУ в IV Международной олимпиаде студентов мед. вузов «Самарканд-2020» (Узбекистан) (г. Самарканд, Республика Узбекистан) 13-17.02.2023г., приказ № 176-лс от 05.12.2023г.
 - кол-во участников-11 обучающихся БГМУ
- Организация и проведение межвузовской уч.-методической конференции студентов и молодых ученых «Знания фундаментальных дисциплин в работе врача-клинициста» с международным участием (совместно с Самаркандским ГМУ) 14.01.2023г., приказ № 8-а



от 10.01.2023г.

- Организация научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Соматоневрология» (совместно с Самаркандским ГМУ) 28.02.2023г., приказ №125-а от 17.02.2023г.
- Организация Международной молодежной конференции «Актуальные вопросы неврологии: взгляд молодого ученого» (совместно с Ташкентской МА), приказ № 621-а от 20.09.2023г.
 - диплом за 2 место- Chegini Mohammadsaeed
- Всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция студентов и молодых ученых «Острые нарушения мозгового кровообращения» 21.11.2023г., приказ №760-а от 10.11.2023г.
 - диплом 2 степени Савченко М.В.
- Учебно-методическая конференция с мастер-классом для иностранных обучающихся БГМУ на английском языке « Подготовка научных публикаций» 27- 28.11.2023г. , приказ №752-а от 01.11.2023г.
- Диплом Ефремова У.С. (участие в « V-м Юбилейном Конгрессе Российского Комитета исследователей рассеянного склероза с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии»», 28-30.09.2023г.
- Диплом 3 степени Синицына А, Хужина Ю. (выступление на 77-ой Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых в Самарканде 19-20 мая 2023г.). сборник тезисов Самарканд Размер: 7.2 Мбайт, Диплом-Синицина-Самарканд Размер: 805.1 Кбайт
- Диплом I степени –Вахитов И.И., Насретдинова А.Р., (XXIII Международная научно-практ-я конференция, «Научные исследования молодых учёных», 12.05.2023г., г. Пенза
- 2-е место –Валиев В.С. -аспирант кафедры неврологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (Международная научнопрактическая конференция «Актуальные проблемы неврологии- с точки зрения молодого невролога» 14.10.2023г., г. Ташкент (Республика Узбекистан)

Фото























Отчет о самообследовании кафедры













10.2 в области научной и инновационной деятельности

2023

Стажировка в Национальном исследовательском университете ИТМО «Трансфер инструментов и механизмов создания и развития научных коллективов»--М.А. Кутлубаев;

Патент на изобретение № 2810021 Способ прогнозирования исхода первичного внутримозгового кровоизлияния в течении 90 дней. Авторы Кутлдубаев М.Р, Рахматуллин А.Р и др.

Фото



Отчет о самообследовании кафедры



10.3 в области лечебной деятельности

2023

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;

Патент на изобретение № 2810021 Способ прогнозирования исхода первичного внутримозгового кровоизлияния в течении 90 дней. Авторы Кутлдубаев М.Р, Рахматуллин А.Р и др.



Отчет о самообследовании кафедры



Фото

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2023

Организация и проведение Межрегиональной научно-практической конференции «Возможности и перспективы абилитации и реабилитации с помощью лошади», 15.09.2023 г., приказ № 518-а от 10.07.2023г. Отв. –Ахмадеева Л.Р.

Фото

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

- Р.В. Магжанов благодарность председателя Госсобрания Курултая
- Р.В. Магжанов благодарность гл врача РГМЦ
- Р.В. Магжанов-благодарственное письмо председателя Медицинской палаты Республики Башкортостан
- Л.Р. Ахмадеева благодарность зав. кафедрой Самаркандского ГМУ
 - благодарность мед. директора ТОО «Нейроцентр» (г.
 - Актобе),



Отчет о самообследовании кафедры

- благодарность ректора Ташкентской МА
- благодарность ректора УО « Гомельский ГМУ»
- -благодарность директора Республиканского центра иппотерапии для детей-инвалидов
- К.З. Бахтиярова –благодарность Министра здравоохранения РБ



11.2 Почетные грамоты



Отчет о самообследовании кафедры

2023

Р.В. Магжанов – Почетная грамота БГМУ



Фото

11.3 Награды

2023 -

Фото

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

- Профессор Р.В. Магжанов, зав. кафедрой неврологии М.А. Кутлубаев, доцент кафедры неврологии В.Ф. Туник в прямом эфире канала БСТ передача «Счастливый час», Уфа, 2 марта 2023 года
- Зав. кафедрой неврологии М.А. Кутлубаев на канале «Россия 24 Башкортостан» в программе "Здоровая среда" выступление, приуроченное ко «Всемирному дню мозга », 22 августа 2023 г.
- Профессор Бахтиярова К.З. –на канале «Россия 24 Башкортостан» в программе "Здоровая среда" «О симптомах рассеянного склероза», 18 октября 2023 г.:_ https://gtrk.tv/proekty/zdorovaya-sreda/327583-zdorovaya-sreda-18-oktyabrya-ufimskiy-vrach-nevrolog-



Отчет о самообследовании кафедры

rasskazala

• Профессор Ахмадеева Л.Р. –эфир на телеканале «Башкортостан 24» в программе «Телемедицина» 26.11.2023г. в 15.30

Фото



Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline:_____11_____

1.5. Количество компьютерных классов:_____-

12.2 Статьи

2023

Фото

13. Информационное обеспечение кафедры

1.	Общее и	количество	экземпляров	учебно-методической	литературы	в библиотеке	кафедры	(методическом	кабинете	кафедры)
		35								
	1.1. B	том числе ко	оличество нов	ой (не старше 5 лет) уч	ебно-методиче	еской литерату	ры5			
	1.2. B	том числе ко	оличество обя	зательной учебно-мето,	дической лите	ратуры	8			
	1.3. Ha	аличие подк.	лючения к сет	и Internet (да /нет)						
	1.4. Коли	ичество комп	ьютеров:							
	Всего	o:14								
	Из ні	их пригодны	іх для тестиро	вания обучающихся в р	ежиме online:	5				

1932	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

В том числе оборудованных мультимедийными проекторами:____-1.6 . Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет)_____да______ Использование других электронно-библиотечных систем

В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины База данных "ЭУБ" http:// library . bashgmu . ru, Российские базы данных (ЭБС eLIBRARY) http:// elibrary . ru , ЭБС «Консультант студента» www . studmedlib . ru), зарубежные базы данных.

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Отчет о самообследовании кафедры

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

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. – 51и 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;

2 учебные комнаты общей площадью (32.0 кв.м) в Республиканской детской клинической больнице ДЦПНиЭ по адресу г. Уфа, ул. Тихорецкая, 10

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 –1845,84м²

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;	Учебный кабинет №2 (20,69 кв.м.) Компьютер – 1, МФУ-1,ЖК телевизор-1,	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова,5-ти этажный терапевтический



	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.	столы - 3, стулья - 16, шкафы-5, доска магнитно-маркерная-1, кушетка-1	корпус, 4-этаж, неврологическое отделение
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 (15,01кв.м.) Компьютер — 1, МФУ-1,ЖК телевизор, столы - 4 стулья -10, шкафы-3, доска магнитно-маркерная-1.	·
4	Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.	Учебная комната №4 (20,69 кв.м.) ноутбук - 1, ЖК телевизор, столы- 5, стулья - 18, шкафы- 3, кресла — 3,кресло преподавателя - 1	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова,5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделени



5	Неврология, нейрохирургия Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.	Учебная комната №5 (15,01кв.м.) ноутбук — 2,столы - 5, стулья - 4, шкафы для документов -5, доска магнитно- маркерная-1, скамейка -2, кушетка-1	·
6	Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.	Учебная комната №43 (9,6 кв.м.) столы-2, стулья - 14,шкаф-1, кушетка- 1,доска магнитно-маркерная-1.	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 3-й этаж консультативной поликлиник
7	Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Болевые синдромы в детской неврологии.	Учебная комната (22,0 кв.м.) Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 7, стулья - 15, шкаф-3	г. Уфа, ул. Тихорецкая,10, ДЦПНиЭ
8	Неврология, нейрохирургия; Неврология; Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового	Учебная комната (10,0 кв.м) Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 6, стулья - 15, шкаф-3	г. Уфа, ул. Тихорецкая,10, ДЦПНиЭ



Отчет о самообследовании кафедры

	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 профессора (40,0 кв.м) Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 6, стулья - 15, шкаф-3	г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9-ти этажный терапевтический корпус, 1-этаж. рентгенологическое отделени)
10	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:

15. документиции на кафедре.				
Документация	Наличие/отсутствие			
план и отчет по УМР за 2022-2023 уч.год, план по УМР за 2023-2024 уч.год,	да			
журнал посещаемости лекций обучающихся	да			
журнал практических занятий ППС	да			
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	да			
экзаменационный журнал	да			
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	да			
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	да			



Отчет о самообследовании кафедры

индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	да
протоколы заседаний кафедры	да
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	да
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	да
планы и статьи аспирантов и соискателей*	да
индивидуальные планы аспирантов*	да
протоколы аттестаций аспирантов*	да
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	да
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	да
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	нет
журнал учета посещаемости занятий слушателями	нет

^{*} по профилю кафедры

Результаты анкетирования студентов по образовательной программе _____-

Приложение Протокол

Результаты анкетирования преподавателей по образовательной программе ____-

Приложение Протокол



Отчет о самообследовании кафедры

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	
	Отчет о самообследовании 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 соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

