
	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

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.; Фазлыхметовой М.Я.; Хусаеновой А.А.

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

	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

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Адрес	г. Уфа, ул. Достоевского, 132
2.	Номер телефона	8 (347) 248-23-01
3.	Базы реализации практических занятий	Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова (г. Уфа, ул. Достоевского, 132), 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 II-го Московского медицинского института под руководством академика М.Б. Кроля. Наряду с заведованием кафедрой он был назначен директором Башкирского областного нервно-физиотерапевтического института. Профессор Н.И. Савченко был талантливым организатором и ученым с широким кругом научных интересов. Одной из его заслуг является организация первого в республике нейрохирургического отделения на 10 коек при нервно-физиотерапевтическом институте. Большое внимание Н.И. Савченко уделял исследованию естественных природных лечебных факторов Башкирии. По его инициативе в 1939 году открылась опытная Красноусольская бальнеологическая станция, на базе которой в последующие годы вырос крупный курорт федерального значения. В годы Великой Отечественной войны сотрудники кафедры вели большую консультативную работу в госпиталях и, в соответствии с потребностями времени, изучали травмы черепа и мозга (проф. Н.И.Савченко, к.м.н. М.Р.Еникеева). Материалы этих исследований опубликованы в многотомном издании «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне». В конце 40-ых годов, в связи с интенсивным развитием в Башкирии нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, сотрудники кафедры начали изучать клинические проявления и патогенез поражений нервной системы при профессиональных



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 клинко-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 синингомиелия, 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 «Синингомиелия», 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

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 2011г.), 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:



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. Сайтгареева (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.


	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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.

	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 медико-профилактического 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ФГОС ВО 3+

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

ФГОС ВО 3++


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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

	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 ВО.

- 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 программ учебные дисциплины 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](http://library.bashgmu.ru), Российские базы данных (ЭБС eLIBRARY) [http :// elibrary . ru](http://elibrary.ru) , ЭБС «Консультант студента» [www . studmedlib . ru](http://www.studmedlib.ru)), зарубежные базы данных.

- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).


3.3. Качество программ практик*

На кафедре не реализуется

3.5. 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 разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальности).
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям 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 З.А.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО.

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии. 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 НПП.



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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры


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

* Использование инновационных образовательных технологий.

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

Анализ практических журналов ППС

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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

16	Якупов Т.З.	Журнал практических занятий	соответствует	-
----	-------------	-----------------------------	---------------	---

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования

В процедуре принимал участие __ IV __курс обучения в количестве __ 857__ человек, в т.ч. обучающиеся по специальности Лечебное дело (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 из заданий ФОМ (ФОС) образовательной организации была сформирована контрольная работа /тестирование (прочее), включающая _30_заданий. Работа выполнялась письменно (устно) в течение _30_ минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

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

4.2. Анализ успеваемости



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатель	2022 -2023 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям) Лечебное дело IVк. Лечебное дело IVк.(иностран. обуч.) Педиатрия IVк	3,82 3,61 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

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023 уч.год
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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Лечебное дело (иностранцы обучающиеся)


№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023 уч.год
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

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023 уч.год
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

№	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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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 дисциплинам 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Неврология, нейрохирургия;	Кутлубаев М. А.	по основному месту	Зав. кафедрой,	Высшее, диплом ВСА №	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-	900	1,0	9	17



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>Минздрава России, 36 ч.;</p> <p>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.;</p> <p>Повышение квалификации в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» 242415995340 . рег.№ 93/22-Б 1623 от 10.12.2022г., г. Красноярск ,16 ч.,</p> <p>Повышение квалификации в НИУ ВШЭ « Модели развития университетов: механизмы трансформаций, лучшие практики», г. Уфа, 2022г. ;</p> <p>Повышение квалификации в</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						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, нейрохирургия; Неврология	Магжанов Р.В.	по основному месту работы	проф ессор д.м.н. проф ессор	Высшее, диплом Н № 752712 от 01.07.1967, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., МД № 005569 от 17.02.89г,	Удостоверение о повышении 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					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 коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
3	Неврология, нейрохирург ия; Неврология	Бахтиярова К.З.	по основному месту работы	Проф ессор д.м.н. проф ессор	№ 471403 от 24.06.1983, специальнос ть – 31.05.01 лечебное дело; квалификац ия – врач	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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>лечебник, д.м.н., ДДН № 007526 от 16.05.08г., доцент ЗДЦ №000888 от 31.12.14г</p>	<p>образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 04 103851 от 02.11.2022г.,рег. № 02-8150, 108 ч.;</p> <p>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.;</p> <p>Интерактивный образовательный модуль, Сертификат рег.№ 03842391- L53SFW от 10.02.2021г., Приказ МЗ России от 19.03.2020 №198н «О временном порядке организации работы медицинских организации в целях реализации мер по профилактике и снижению</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19С) с изменениями 04.12.2020г.				
4	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Ахмадеева Л.Р.	по основному месту работы	Профессор д.м.н. профессор	Высшее, диплом ЛВ № 318668 от 30.06.1994, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., ДК № 008344 от 29.06.01г., профессор ПР №004551 от 18.06.08г	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. Пер № 02-8134, 108 ч.; Удостоверение о повышении квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис»	900	1,0	26	29



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 160300030953, рег №22У150-04926 от 30.05.2022г., 144 ч.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 0231004700222 Рег.№ 02 1621 от 04.03.2020 г. «Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 144 ч, ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 082518, рег. № 02 16098 от 23.05.2020г., «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.</p>				
5	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Сайфуллина Е.В.	по основному месту работы	Проф д.м.н., доцент	Высшее, диплом ЛВ №297036 от 30.06.1996, специальность –	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные	900	1,0	24	27



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>31.05.01 лечебное дело; квалификац ия – врач, к.м.н., КТ № 018178 от 07.04.00г., доцент ЗДЦ №005253 от 03.06.16г.</p>	<p>технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования». 04 104030 от 02.11.2022г. Рег № 02-8327, 108 ч.;</p> <p>Удостоверение повышения квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»160300020043, рег №22У150-03212 от 04.05.2022г., 144 ч.;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 017819 0147725 от 20.06.2019 г., «Генетика», 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации рег. № 02</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

14.04.-20.04.2020г., ДПП ПК
«Коронавирусная инфекция
(COVID-19.) Актуальные
вопросы этиологии,
эпидемиологии, диагностики,
лечения,
противоэпидемиологических
мероприятий и профилактики»
ФГБОУ ВО «Кубанский ГМУ
Минздрава России, 36 ч.;

Удостоверение о повышении
квалификации №770400622288
от 24.04.2023г.

«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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Академика Н.П. Бочкова», г. Москва , 36 ч.				
6	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Боговазова Л.Р.	по основному месту работы	Доцент 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 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 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.;	900	1,0	34	46



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Удостоверение о повышении квалификации 04 076905, рег. № 22844 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
7	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Ибатуллин Р.А.	по основному месту работы	Доцент к.м.н. Уч. звание нет	Высшее, диплом ЦВ № 4176789 от 30.06.1993, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 057845 от 04.04.08г.	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.;	900	1,0	13	30



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы неврологии», 2020 ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 023100400203, рег. №02 124 от 05.02.2020г.,144 ч.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 083445, рег. № 02 18866от 01.061.2020г., ПК «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.</p>				
8	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Мирсаев Т.Р.	по основному месту работы	Доцент к.м.н. доцент	Высшее, диплом БВС 0192013от 23.06.2000, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач,	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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						социального развития» ,144 ч.				
9	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Качемаева О.В.	по основному месту работы	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом БВС 0900975 от 30.06.2001, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 053742 от 7.03.08г	Удостоверение о повышении квалификации 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	900	1,0	18	22



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						06.05.2022г., 144 ч.;				
						Удостоверение о повышении квалификации 04 076913, рег. № 22852 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
10	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Нурмухаметова С.Р.	по основному месту работы	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом ЭВ № 166084 от 27.01.1995, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 197032 от 10.02.14г.	Удостоверение о повышении квалификации «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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						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, нейрохирургия; Неврология	Рахматуллин А.Р.	на условиях нештатного совместительства	Доцент к.м.н., доцент	Высшее, диплом ВСГ 3736602 от 30.06.2010, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач, к.м.н., КНД № 040645 от 28.09.17г.	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 103054 от 02.11.2022г. Рег № 02-12867 , 108 ч.;	225	0,25	7	13



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Удостоверение о повышении квалификации № 04 086645 от 28.12.2020г., «Неврология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках обучения по программе «Неврология», обучение по COVID-19, 144 ч.				
13	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Нуриева А. Т.	на условиях нешнего совместительства	Ассистент Уч. степени нет Уч. звания нет	Высшее, диплом 100231 0290755, рег. № 455 от 27.06.2019г. специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – 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, нейрохирургия; Неврология	Туник В.Ф.	на условиях нешнего совместительства	Доцент к.м.н. Уч.	Высшее, диплом Ю № 764529 от	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические и	450	0,5	31	50



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				звания нет	29.06.1973, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач-лечебник, к.м.н., КТ №024637 от 07.07.00г.	информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 04 103043 от 02.11.2022г., рег. № 02-12875, 108 ч.; 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.; Удостоверение о повышении квалификации 04 076924, рег. № 02 22863 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при				
--	--	--	--	------------	--	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
15	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Бессолицына Е.Н.	на условиях нештатного совместительства	Ассистент Учен. степени нет Учен. звания нет	Высшее, диплом МВ № 213501 от 22.06.1985, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач-педиатр.	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 ПКЗ» 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Удостоверение о повышении квалификации 04 085012, рег. № 02 180236 от 16.05.2020г., «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 ч.				
16	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Первушина Е.В.	на условиях внешнего совместительства	Доцент к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом ВСА 0306570 от 21.06.2005г., специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН №081781 от 03.04.2009г. №14к/151.	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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Неврология		ства	ент Уч. степе ни нет Уч. звани я нет	10.06.2013, специальнос ть – лечебное дело; квалификац ия – врач . . Интернатур а по специальнос ти неврология, удост. №010204 000392 от 31.08.2014г. рег.№392	образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 088612 от 14.01.2021г.,108 ч.; Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы в детской неврологии» на кафедре неврологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 023100392886, рег.№ 02 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

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

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

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

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	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	Тунник 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. психоневрологическим отделением №1, врач невролог	10	38
3	Рахматуллин Айрат Разифович	Министерство здравоохранения РБ	Министр здравоохранения РБ, врач-невролог	7	13
4	Якупов Тимур Зульфорович	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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

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

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

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре 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	Учебный кабинет №2 (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
М.А. Кутлубаев Р.В. Магжанов	Учебный кабинет №1 (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
В.Ф. Туник; О.В. Качемаева	Учебная комната №3 (15,01 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
Л.Р.Боговазова	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 (15,01 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

А.Р. Рахматуллин	этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
С.Р.Нурмухаметова Т.З. Якупов	Учебная комната №43 (9,6 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 3-й 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	

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 А)
- 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. (Л- 504 В), 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. (Л- 504 В), 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 (Л(ин) 5курс), Yagudina R. A. (Л-518А), 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)401А).
- 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	-

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	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

№	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)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями и монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров-классов, проведенных (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских								
				2023	-	-	-	28	4	-	-	9	-	-

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1.1.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД 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.
---	--	--	-------	---	----------------

1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (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/	Кузьмина У.Ш., Тухватуллин А.В., Бахтиярова К.З., Кутлубаев М.А., Лютов О.В., Гизатуллин Т.Р.	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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6	ПОСТКОВИДНЫЙ СИНДРОМ У ДЕТЕЙ: ОДНОМОМЕНТНОЕ ОПРОСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МНЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ	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	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА САМПЭГИНТЕРФЕРОН-β1А У ПАЦИЕНТОВ С РЕМИТТИРУЮЩИМ РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ: РЕЗУЛЬТАТЫ[...]	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	ВЛИЯНИЕ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ НА ТЕЧЕНИЕ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА	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	БИОРЕГУЛЯЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ НЬЮРЕКСАН В ЛЕЧЕНИИ ТРЕВОЖНОСТИ И ДИССОМНИИ. РЕЗОЛЮЦИЯ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ (8 ИЮНЯ 2023 Г.) [BIOREGULATORY DRUG NEWREXAN...]	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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	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., Кольхалов И.В., Белова А.Н., Колоколов О.В., Заславский Л.Г., Хасанова Н.М., Ахмадеева Л.Р., Богданов Э.И.	Ахмадеева Л.Р.
11	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., Хайруллин А.Т.	Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А.
12	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.,
13	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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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.	Кутлубаев М.А., Первушина Е.В.
1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (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/DISSOCIATIVE/NONEPILEPTIC-SEIZURES/ATTACKS, IN THE...	Epilepsy & Behavior, 2023, том 145, стр.109292	Q2/	Asadi-Pooya A.A., Brigo F., Trinko 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	Кутлубаев М.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1.5.Статьи в российском научном журнале, индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)

1	ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ У ПАЦИЕНТА С ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) [ISCHEMIC STROKE IN A PATIENT WITH...]	Южно-Российский журнал терапевтической практики, 2023, том 4, номер 1, стр.113-116, импакт фактор 0,314	/0,314	Фазылова Л.И., Юнусов Т.Д., Закирова Э.Н., Бахтиярова К.З., Кутлубаев М.А.	Кутлубаев М.А., Бахтиярова К.З.,
2	ОСТРЫЕ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ СОСУДИСТЫЕ СОБЫТИЯ ПОСЛЕ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ [ACUTE CEREBRAL VASCULAR EVENTS AFTER CAROTID ENDARTERECTOMY]	Креативная хирургия и онкология, 2023, том 13, номер 3, стр.198-202, импакт фактор 0,401	/0,401	Ахмадеева Л.Р., Плечев В.В., Ижбульдина К.Р., Гизатуллин Р.Р., Исрофилов М.О.	Ахмадеева Л.Р., Гизатуллин Р.Р.
3	РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ДЛИННОЙ НЕКОДИРУЮЩЕЙ РНК PVT1 В РАЗВИТИИ РАССЕЙАННОГО СКЛЕРОЗА [THE ROLE OF THE LONG NON-CODING RNA GENE PVT1 POLYMORPHISM...]	Биомика, 2023, том 15, номер 1, стр.54-59, импакт фактор 0,602	/0,602	ТИМАШЕВА Я.Р., ФАТТАХОВА В.Р., НЕКРАСОВА Т.Р., НАСИБУЛЛИН Т.Р., ТУКТАРОВА И.А., ЭРДМАН В.В., ГАЛИУЛЛИН Т.Р., ЗАПЛАХОВА О.В., БАХТИЯРОВА К.З.	Бахтиярова К.З.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4	ЦЕФАЛГИЯ У ВETERАНОВ 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	Эффективная фармакотерапия. 2023. Т. 19. № 24. С. 10-14, 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/ Импакт фактор	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И. О.
-----------------	-----------------	----------------------------	--------	---

1.1.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)

1	ДОЛГОСРОЧНАЯ ТЕРАПИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА ИНТЕРФЕРОНОМ БЕТА-1В. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕТРОСПЕКТИВНОГО ОТКРЫТОГО НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ [LONG-TERM...]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 7-2, стр.96-103	Q4/	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	MULTILOCUS EVALUATION OF GENETIC PREDICTORS OF MULTIPLE SCLEROSIS	GENE, 2022, том 809, стр.146008	Q2/	Timasheva Y., Nasibullin T.R., Tuktarova I.A., Erdman V.V., Zaplakhova O.V., Bakhtiarova K.Z., Galiullin T.R.	Бахтиярова К.З.
3	АНАЛИЗ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ, АССОЦИИРОВАННЫМ С COVID-19 [AN ANALYSIS OF CLINICAL AND LABORATORY...]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 11-2, стр.34-37	Q4/	Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А.	Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А.
4	КОНСЕНСУСНОЕ МНЕНИЕ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА: ВОПРОСЫ ТЕРМИНОЛОГИИ И ТЕРАПИИ [CONSENSUS OPINION ON THE...]	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2022, том 14, номер 6, стр.139-148	Q4/	Краснов В.С., Бахтиярова К.З., Евдошенко Е.П., Коробко Д.С., Симанив Т.О., Тотолян Н.А., Хачанова Н.В., Шумилиа М.В., Давыдовская М.В.	Бахтиярова К.З.

1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)

1.4. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1.5.Статьи в российском научном журнале, индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)

1	ДИФФУЗИОННО - ТЕНЗОРНАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИСХОДОВ ПОСЛЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ИНСУЛЬТА [DIFFUSION TENSOR MAGNETIC...]	Современные проблемы науки и образования, 2022, номер 6-1, стр.144, импакт фактор 0,429	/0,429	Гизатуллин Р.Р., Ахмадеева Л.Р., Байков Д.Э., Хафизов М.М., Ахмадеева Э.Н.	Ахмадеева Л.Р., Гизатуллин Р.Р.
---	---	---	--------	--	---------------------------------

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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

MULTILOCUS EVALUATION OF GENETIC PREDICTORS OF MULTIPLE SCLEROSIS	GENE, 2022, том 809, стр.146008	Q2/	Timasheva Y., Nasibullin T.R., Tuktarova I.A., Erdman V.V., Zaplakhova O.V., Bakhtiarova K.Z., Galiullin T.R.	Бахтиярова К.З.
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., Kutlubaeв 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.
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/	Kutlubaeв 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., Kutlubaeв M.A., Guekht A., Calle-López Ya., Jusupova A., San-juan D., Khachatryan S.G.	Кутлубаев М.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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	Кутлубаев М.А.
--	---	-----	--	----------------

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
- Кутлубаев 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». I 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

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 условиях» 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 международных 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 системы: данные Российских и международных исследований», г.Уфа, 2023
- Ахмадеева Л.Р. «Осень в стихах русских поэтов и в жизни пациента невролога», Междисциплинарная международная научно-практическая 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 участием «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» I 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 научно-практическая конференция: «90-летие кафедры неврологии Самаркандского государственного медицинского 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 научно-практическая конференция «лечение боли без границ», г.Смоленск, 2023



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

Якупов Т.З.	0
Туник В.Ф.	0
Нуриева А.Т.	0
Боговазова Л.Р.	0
Бессолицина Е.Н.	0
Нурмухаметова С.Р.	1
Анисимова Д.В.	1
Рахматуллин Р.А.	3
Мирсаев Т.Р.	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

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

6.6 Сведения о монографиях



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

лидерства «Приоритет -2030»		16.03.2023 с25.03.2023г. –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 программы 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,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

<p>программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»</p> <p>программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»</p> <p>программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»</p> <p>программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в</p>	<p>Айтен М. Камял кызы - зав. каф. неврологии)</p> <p>Тошматов А.К. – доц. кафедры неонатологии, неврологии, психиатрии и эндокринологии</p> <p>Киличев И.А. – зав. каф. неврологии</p> <p>Ермагамбетова А.П. – рук. кафедры неврологии</p> <p>Усова Н.Н. – зав. каф.. неврологии</p>	<p>№ 739-а от 01.11.2023г. 04.12.2023г.-08.12.2023г.</p> <p>№ 741-а от 01.11.2023 г. с 13.12.2023-16.12.2023 в формате онлайн</p> <p>№732 от 01.11.2023 06.11.2023г.-19.12.2023г. в гибридном формате</p> <p>№ 365-а от 05.05.2023г. с 14.05.2023г.- по 20.05.2023г.</p> <p>№738-а от 01.11.2023г.с 01.12.2023г.- по 07.12.2023г.</p>	<p>Республика Азербайджан) Кафедра неврологии Азербайджанского медицинского университета (г. Баку, Республика Азербайджан)</p> <p>Андижанского ГМИ (г. Андижан, Республика Узбекистан)</p> <p>Ургенчского филиала Ташкентской МА (г. Ургенч, Республика Узбекистан)</p> <p>НАО «З-КМУ им. М. Оспанова (г. Актобе, Республика Казахстан)</p> <p>УО «Гомельский ГМУ»</p>
--	---	---	--




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»			(г. Гомель, Республика 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. Витебск, Республика Беларусь)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология и нейрохирургия» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Марьенко И.П. – д.м.н., гл. науч. сотрудник	13.10.2023г.-04.11.2023г.	Республиканского центра неврологии и нейрохирургии (г. Минск, Республика Беларусь)
программа международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет -2030»	Мамытова Э.М.- заф. каф неврологии и кл. генетики каф	№740-а от 01.11.2023 06.12.2023г.-08.12.2023г.	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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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

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 практику	Подтверждающие документы
2023		

9.2 Лечебная работа на клинической базе:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ 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.З.	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

2023

- Учебное пособие «Introduction to General Neurology (in Tables and Schemes): tutorial» Кутлубаев М.А., Качемаева О.В., Рахматуллин А.Р.
- Разработка рабочих программ, УМК по дисциплине Неврология, нейрохирургия (специальности Лечебное дело, Педиатрия, Медицинская биофизика), по дисциплине Неврология (специальности Медико-профилактическое дело, Клиническая психология, Медицинская биохимия, Стоматология для иностранных обучающихся), по дисциплине «Болевые синдромы в детской неврологии» (специальности Педиатрия), «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения» (специальность Лечебное дело, Педиатрия).
- 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 ординаторов 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 2 место –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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

от 10.01.2023г.

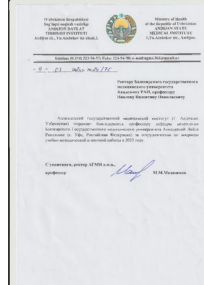
- Организация научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Соматоневрология» (совместно с Самаркандским ГМУ) 28.02.2023г., приказ №125-а от 17.02.2023г.
- Организация Международной молодежной конференции «Актуальные вопросы неврологии: взгляд молодого ученого» (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 – Сеницына 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-Сеницына-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 научно-практическая конференция «Актуальные проблемы неврологии- с точки зрения молодого невролога» 14.10.2023г. , г. Ташкент (Республика Узбекистан)


Фото

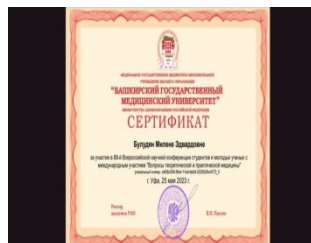
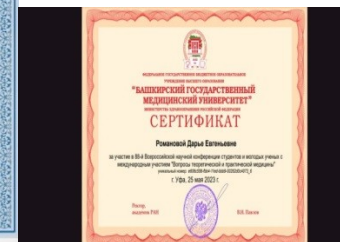
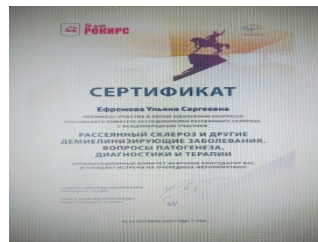


ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

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 Кутлубаев М.Р, Рахматуллин А.Р и др.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	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

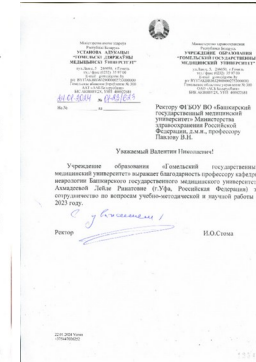
11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

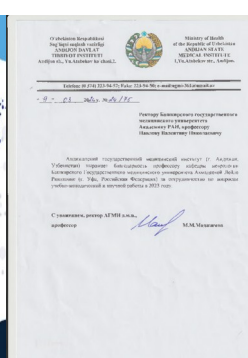
2023
 Р.В. Магжанов – благодарность председателя Госсобрания - Курултая
 Р.В. Магжанов – благодарность гл врача РГМЦ
 Р.В. Магжанов-благодарственное письмо председателя Медицинской палаты Республики Башкортостан
 Л.Р. Ахмадеева – благодарность зав. кафедрой Самаркандского ГМУ
 - благодарность мед. директора ТОО «Нейроцентр» (г. Актобе),

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	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



Фото



11.2 Почетные грамоты

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

2023

Р.В. Магжанов – Почетная грамота БГМУ



Фото

11.3 Награды

2023 -

Фото

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2023

- 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->



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

[rasskazala](#)

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

Фото



12.2 Статьи

2023

Фото

13. Информационное обеспечение кафедры

- Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) _____
35
- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы _____ 5 _____
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы _____ 8 _____
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет)
- 1.4. Количество компьютеров:
Всего: _____ 14 _____
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: _____ 5 _____
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: _____ 11 _____
- 1.5. Количество компьютерных классов: _____ - _____



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](http://library.bashgmu.ru), Российские базы данных (ЭБС eLIBRARY) [http :// elibrary . ru](http://elibrary.ru) , ЭБС «Консультант студента» [www . studmedlib . ru](http://www.studmedlib.ru)), зарубежные базы данных.

	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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	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 (15,01 кв.м.) Компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор, столы - 4 стулья - 10, шкафы-3, доска магнитно-маркерная-1.	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение
4	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 отделение



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 (15,01 кв.м.) ноутбук – 2, столы - 5, стулья - 4, шкафы для документов -5, доска магнитно-маркерная-1, скамейка -2, кушетка-1	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение
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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

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 отделение)
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:

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

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

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	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.

Председатель комиссии



Е.Р. Фаршатова

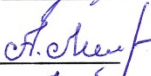
Члены комиссии:



Г.Х. Ахмадуллина



Н.Т. Карягина



А.Я. Мельникова



М.Я. Фазлыяхметова

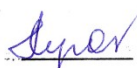
Зав. кафедрой



М.А. Кутлубаев

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга



А.А. Хусенова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры