



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. Валюхин

2023г.

Отчет о самообследовании кафедры неврологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2022 год

Комиссия в составе председателя Фаршатовой Е.Р.
и членов: Акмагуллиной Г.Х.; Карягиной Н.Т.; Мельниконой А.Я.; Фазыяхметовой М.Я.; Хусеиновой А.А.; Рябцовой Е.Д.

Согласно приказу ректора №6 от 10.01.2023г. г. п.п. комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры неврологии 01.02-03.02.2023г.г.



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 заболеваниях, обусловленных воздействием продуктов нефтепереработки (проф. Н.И.Савченко, к.м.н. А.И Слободчикова., канд. дисс. Н.А Борисовой.). Были предложены методы лечения неврологических проявлений профессиональных интоксикаций и разработаны рекомендации по оздоровлению условий труда. По инициативе Н.И.Савченко



при клинике нервных болезней в 1947 году впервые в Башкирии было создано специализированное профпатологическое отделение на 50 коек, которое в 1955 г. стало базой для клинического отделения Уфимского научно-исследовательского института гигиены труда и профзаболеваний (ныне Институт медицины труда и экологии человека).

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

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

С 1967 года по 1989 год кафедру возглавляла Нинель Андреевна Борисова – крупный ученый и организатор здравоохранения. Новым научным направлением кафедры стало изучение дизонтогенетических и нейродегенеративных заболеваний. Особенно пристально изучалась 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 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,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

совершенствовалась неврологическая служба г.Уфы и республики, открывались новые неврологические отделения, формировались новые виды специализированной медицинской помощи (медико-генетическая, сексопатологическая). Под руководством профессора Н.А. Борисовой выполнены 1 докторская и 32 кандидатские диссертации, она имеет 14 авторских свидетельств на изобретения. С 1969г.- она бессменный Председатель с 2014г. – Почетный Председатель Правления общества неврологов (до 1989г. – невропатологов и психиатров) Башкортостана, член Правления Всероссийского общества неврологов. Нинель Андреевна - талантливый педагог, клиницист и ученый, заслуженный деятель науки БАССР, почетный академик Академии Наук Республики Башкортостан, кавалер Ордена Трудового Красного Знамени.

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

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

С 1989 года кафедру неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики возглавляет доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Республики Башкортостан и Российской Федерации, кавалер Ордена «За заслуги перед Республикой Башкортостан» Магжанов Рим Валеевич. Одновременно он обеспечивает руководство неврологической и медико-генетической службами республики, будучи главным внештатным неврологом и специалистом по медицинской генетике МЗ РБ. (1989 – 2012 гг.). В настоящее время на кафедре проходят обучение студенты лечебного, педиатрического, медико-профилактического и стоматологического факультетов по неврологии с нейрохирургией и медицинской генетике. 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

подготовлено более 400 интернов и 170 клинических ординаторов, 20 человек прошли обучение в аспирантуре, в том числе два гражданина иностранных государств. В течение многих лет кафедрой проводились циклы общего и тематического усовершенствования для врачей неврологов республики, а первым деканом ФУВ института был доцент кафедры А.Г.Бакиров. С 2001 г. усовершенствование врачей проводится на кафедре неврологии и нейрохирургии ИДПО университета, возглавляемой профессором Л.Б.Новиковой. Тем не менее, кафедра продолжает активно участвовать в непрерывном профессиональном образовании врачей-неврологов: проводятся научно-практические конференции, школы, семинары, телеконференции с участием ведущих отечественных и зарубежных ученых-неврологов: в частности, Британо-башкирские семинары по наследственным нервно-мышечным заболеваниям (2000 г.) и нейропатиям (2001 г.), школы-семинары по клинической нейрофизиологии и эпилептологии (2003-2015 г.г.), ранней нейрореабилитации больных с инсультом (2005), рассеянному склерозу (ежегодно с 2011.г.), первая в России школа ангионеврологии НЦН РАМН (2006 г.), неврологические чтения (ежегодно с 2010 года) и Неврологические форумы (ежегодно с 2011 года), Сотрудники кафедры являются членами аттестационной комиссии МЗ РБ и сертификационной комиссии при БГМУ по профильным специальностям, экспертами лицензионной комиссии и РФОМС. Образовательная деятельность, лечебно-консультативная и организационно-методическая работа сотрудников кафедры ведется на базе отделения неврологии и консультативной поликлиники Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова, Детского центра психоневрологии и эпилептологии Республиканской детской клинической больницы, Республиканского медико-генетического центра, Клиники БГМУ, Городской клинической больницы №18, Республиканского кардиологического центра.

Основными направлениями научной работы кафедры связаны с изучением наследственных, нейродегенеративных, сосудистых и демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы, ведутся исследования в области генетики и нейрореабилитации. Нейрогенетические исследования вступили с 1993 года в новую фазу своего развития благодаря тесному сотрудничеству с учеными Института биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН под руководством профессора Э.К. Хуснутдиновой и использованию молекулярно-генетической технологии распознавания наследственной и наследственно предрасположенной патологии. В результате этих исследований определены спектр и частота мутаций в соответствующих генах: фенилкетонурии (к.м.н. С.Ш.Мурзабаева), миодистрофии Дюшенна (к.б.н. О.Гринчук), болезни Вильсона (к.м.н. А.С.Карунас, к.м.н. А.Р.Магжанова), болезни Шарко-Мари-Тута (к.м.н. Н.Б.Крупина, д.б.н. И.М. Хидиятова), выявлены мутации, ранее не описанные в литературе. Изучены эпидемиология, клинические и биохимические проявления, клинико-молекулярно-генетические корреляции при болезнях экспансии тринуклеотидных повторов: 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),



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 (хорея Гентингтона, миотонической дистрофии, болезни Шарко-Мари-Тута, миастении, болезни Паркинсона), которые позволяют упорядочить, систематизировать и анализировать данные по больным, оптимизировать диагностику, диспансерное наблюдение и медико-генетическое консультирование в отягощенных семьях, повысить эффективность профилактических программ. Как признание достижений ученых Башкортостана в области популяционно-генетических исследований, изучения наследственной патологии в г. Уфа в мае 2005 года был проведен V Российский съезд медицинских генетиков.

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



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

С 2020 года кафедру неврологии возглавляет д.м.н., доцент Кутлубаев М.А. На кафедре продолжается научная работа по приоритетным направлениям клинической неврологии. Большое внимание уделяется междисциплинарным исследованиям. К числу новых научных направлений кафедры можно отнести изучение когнитивно-поведенческих расстройств в неврологической практике, исследование различных аспектов бокового амиотрофического склероза, разработку новых подходов к ведению пациентов с цереброваскулярной патологией. Под руководством проф. К.З. Бахтияровой ведется изучение клинико-эпидемиологических и генетических особенностей демиелинизирующих болезней ЦНС (к.м.н. А.Р. Рахматуллин, Е.В. Иванова, Э.Р. Хасанова (совместно с Харбинским Университетом), Л.Р. Рахматуллина, Т.Р. Галиуллин). Проф. Л.Р. Ахмадеева с учениками проводит исследования по различным аспектам нейрореабилитации, по проблеме головных болей, соматоневрологии (к.м.н. В.А. Воеводин, Э.Н. Закирова, Н.М. Блинова, А.Р. 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, Единбургским университетом (Великобритания), Университетом Сиднея (Австралия), Университетом Вашингтона (Сиэтл, США) и многими другими. Совместно ведутся научные разработки, ведущие сотрудники других ВУЗов выступают в качестве приглашенных лекторов. Результаты исследований профессорско-преподавательского состава кафедры публикуются в ведущих мировых и отечественных периодических изданиях (Stroke, Journal of Neurology, International Journal of Stroke, Cochrane Database of Systematic Reviews, Epilepsy and Behavior, Practical Neurology, Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова и др.)

Кафедра неврологии тесно сотрудничает с медицинскими организациями РБ. Регулярно проводятся конференции, семинары, клинические разборы для практических врачей, активно ведется консультативная работа. М.А. Кутлубаев является главным внештатным неврологом Министерства здравоохранения РБ (с 2019 года), проф. К.З. Бахтиярова руководит Центром рассеянного склероза РКБ им. Г.Г. Куватова, проф. Л.Р. Ахмадеева – клиникой неврологии КБГМУ, доц Р.А. Ибатуллин – Центром ботулинотерапии и экстрапирамидной патологии РКБ им. Г.Г. Куватова.

На кафедре защищены 11 докторских и 87 кандидатских диссертаций, оформлено 17 патентов на изобретения, опубликовано 30 монографий и сборников научных трудов. Достижения кафедры – это общая заслуга всех сотрудников, которые являются сплоченным коллективом.

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));



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 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 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.)

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 – 14.01.11 Нервные болезни

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

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочим программам учебных дисциплин, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО).

3.1. Полнота и качество документов



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ФГОС ВО

№	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 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; Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	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 Соответствует/ в наличии



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Медико-профилактическое дело: Методические разработки лекции	Соответствует/ в наличии
Методические рекомендации для преподавателей; Методические указания для студентов; Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии 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	Соответствуют/ в наличии



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>Лечебное дело: Методические разработки лекции Методические рекомендации для преподавателей; 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 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>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 рекомендованных программ учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);

В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины 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.
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. 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 для самостоятельной работы обучающихся. Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=14>) на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы); по каждой теме представлены методические разработки лекций, ситуационные задачи и тестовые задания, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся могут получить необходимую информацию по изучаемой теме.

Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно графика отработок. К отработке практического занятия обучающиеся должны изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме пропущенного занятия.

* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100): зав. кафедрой-19,61%, профессора - 31,1%, доценты 49,3%.

* 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

* 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	
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 830 человек, обучающихся по специальности Лечебное дело (469 чел.-98,7% от общего количества обучающихся), Педиатрия (361 чел.-99,4% от общего количества обучающихся).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ(ФОС) образовательной организации была сформирована контрольная работа /тестирование (прочее), включающая 50 заданий. Работа выполнялась письменно (устно) в течение 50 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

Показатель	2021 -2022 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	
Лечебное дело IVк.	3,84
Лечебное дело IVк.(иностран. обуч.)	3,36
Педиатрия IVк	3,64
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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	2021-2022уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	95,9
2	Качественная успеваемость/%	71,1
3	Средний балл	3,84
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	13

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Лечебное дело (иностраные обучающиеся)

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	93,7
2	Качественная успеваемость/%	39,2
3	Средний балл	3,36
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	9

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Педиатрия



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	99,5
2	Качественная успеваемость/%	60,9
3	Средний балл	3,64
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	10

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2022	К.З. Бахтиярова Л.Р. Шарафутдинова А.Р. Рахматуллин М.А. Кутлубаев	Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы	Учебное пособие	КНМС ФГБОУ ВО БГМУ	31	5.0	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	Да	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Нет	
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 «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» соответствуют 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.

Все преподаватели проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	Наименование учебных предметов,	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Условия привлечения (по	Должность,	Уровень образования,	Сведения о дополнительном профессиональном	Объем учебной нагрузки	Трудовой стаж работы
-------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	------------	----------------------	--	------------------------	----------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2	3	4	5	6	7	образование		10	11
							8	9		
	курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основном у месту работы, на условиях внутреннегo/внешнегo совмести тельства; на условиях гражданско-правовог o договора	учена я степе нь, учен ое звани е	наименован ие специальности, направления подготовки, наименование присвоенно й квалификац ии		количест во часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющ их образовательн ую деятельность, на должностях педагогически х (научно-педагогически х) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющ их деятельность в профессионал ьной сфере, соответствующ ей профессионал ьной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



1	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Кутлубаев М. А.	по основном у месту работы	Зав. кафед рой, д.м.н., доцен т	Высшее, диплом ВСА № 0306562 от 21.06.2005, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., ДНД № 003034 от 14 июля 2016 г.	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 103964 от 02.11.2022г. , рег № 02-261, 108 часов; 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 часа; Удостоверение о повышении квалификации 04 082499, рег. № 02 15978от 23.05.2020г., «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,36 часов	900	1,0	8	16
---	--	-----------------	-------------------------------------	--	---	--	-----	-----	---	----



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Удостоверение о повышении квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 160300020043 рег№21У150-14375 от 30.11.2021г.,». 144 часа Повышение квалификации в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» 242415995340 . рег.№ 93/22-Б 1623 от 10.12.2022г., 16 час., г. Красноярск				
2	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Магжанов Р.В.	по основному месту работы	профессор д.м.н. профессор	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, профессор ПР №011213 от 29.11.91г	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 часов.	900	1,0	48	55



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>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 часа.</p> <p>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 часов</p>				
3	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Бахтиярова К.З.	по основному месту работы	Профессор д.м.н. профессор	№ 471403 от 24.06.1983, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач-лечебник, д.м.н., ДДН № 007526 от 16.05.08г., доцент ЗДЦ №000888	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	900	1,0	29	39



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					от 31.12.14г	<p>БГМУ Минздрава России. 04 103851 от 02.11.2022г., рег. № 02-8150, 108 часов.</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 часа.</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 рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с изменениями 04.12.2020г.</p>			
--	--	--	--	--	--------------	---	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Ахмадеева Л.Р.	по основном у 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. Рег № 02-8134, 108 часов. Удостоверение о повышении квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 160300030953, рег №22У150-04926 от 30.05.2022г., 144 часа. 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	900	1,0	25	28
---	--	----------------	-------------------------------------	----------------------------------	---	---	-----	-----	----	----



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Минздрава России 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 часов				
5	Неврология, нейрохирурги я; Неврология	Сайфуллина Е.В.	по основном у месту работы	Проф д.м.н., доцен т	Высшее, диплом ЛВ №297036 от 30.06.1996, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., КТ № 018178 от 07.04.00г., доцент ЗДЦ №005253 от 03.06.16г.	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». 04 104030 от 02.11.2022г. Рег № 02-8327, 108 часов. Удостоверение повышения квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 160300020043, рег №22У150-03212 от	900	1,0	23	26



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						04.05.2022г., 144 часа. Диплом о профессиональной переподготовке 017819 0147725 от 20.06.2019 г., «Генетика», 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации рег. № 02 14.04.- 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 часов				
6	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Боговазова Л.Р.	по основному месту работы	Доцент нет Уч. звание нет	Высшее, диплом В-I № 128701 от 28.06.1977, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач лечебник.	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего	900	1,0	33	45



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 103859 от 02.11.2022г. Рег № 02-8158, 108 часов.</p> <p>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 часа</p> <p>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 часов</p>				
7	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Ибатуллин Р.А.	по основному месту работы	Доцент к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом ЦВ № 4176789 от 30.06.1993, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н.,	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации	900	1,0	12	29



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					ДКН № 057845 от 04.04.08г.	основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 103917 от 02.11.2022г. Рег № 02-8214, 108 часов. Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы неврологии», 2020 ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 023100400203, рег. №02 124 от 05.02.2020г.,144 часа 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 часов				
8	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Мирсаев Т.Р.	по основному месту работы	Доцент к.м.н. доцент	Высшее, диплом БВС 0192013от 23.06.2000, специальность	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное	900	1,0	19	22



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>– 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., КТ № 072465 от 07.06.02г.</p>	<p>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 087933, Рег № 02 -23814, 108 часов; Повышение квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» 160300030096, рег. №22У150-04096 от 04.05.2022г., 144 часа.</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 часов</p>				
9	Неврология, нейрохирурги я;	Качемаева О.В.	по основном у месту	Ассис тент к.м.н.	Высшее, диплом БВС 0900975от	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные	900	1,0	17	21



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Неврология		работы	Уч. звания нет	30.06.2001, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 053742 от 7.03.08г	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 06.05.2022г., 144 часа. 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 часов				
------------	--	--------	----------------------	---	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Нурмухаметова С.Р.	по основном у 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 № 02-5697, 108 часов; 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 часа	900	1,0	9	27
11	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Анисимова Д.В.	по основном у месту	Ассистент к.м.н. Уч.	Высшее, диплом ВСГ 3736385 от 17.06.2010,	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные психолого-педагогические	900	1,0	4	12



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			работы	звания нет	специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач. к.м.н., КНД № 040381 от 06.03.18г.	и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 04 103831 от 02.11.2022г. Рег № 02-8129, 108 часов; Удостоверение о повышении квалификации №180000574421 от 14.04.2018г. «Актуальные проблемы неврологии. Эпилептология» 144 ч, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 076902, рег. № 22841 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов				
12	Неврология, нейрохирургия;	Рахматуллин А.Р.	на условиях	Доцент	Высшее, диплом ВСГ 3736602от	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Современные	225	0,25	6	12



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Неврология		внешнего совместия телства	к.м.н. Уч. звания нет	30.06.2010, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач, к.м.н., КНД № 040645 от 28.09.17г.	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 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 04 086645от 28.12.2020г., «Неврология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках обучения по программе «Неврология», обучение по COVID-19				
13	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Нуриева А. Т.	на условиях внешнего совместия телства	Ассистент Уч. степен и 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 часа. Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «СИНМО» по ДПО « актуальные вопросы	450	0,5	1	6,3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению 080000295511 рег. № УНМ04892-57/22 от 25.07.2022 г. 72 часа, г. Новосибирск				
14	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Туник В.Ф.	на условиях внешнего совместительства	Доцент к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом Ю № 764529 от 29.06.1973, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач лечебник, к.м.н., КТ №024637 от 07.07.00г.	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 103043 от 02.11.2022г. , рег. № 02-12875, 108 часов; 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 часа.	450	0,5	30	49



						Удостоверение о повышении квалификации 04 076924, рег. № 02 22863 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов				
15	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Бессолицына Е.Н.	на условиях внешнего совместительства	Ассистент Уч. степен и нет Уч. 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 часов; Удостоверение о повышении квалификации ЧУДПО «ИП и ПКЗ» по ДПО «Избранные вопросы детской неврологии», 542413551936,	450	0,5	9	37



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						рег. № У300769-47/21 г. Новосибирск от 04.05.2021 г., 36 часов ; 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 часов				
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 часов Удостоверение о повышении квалификации 022 407961317 рег.№ 763 от 16.02.2019г., «Острые	450	0,5	4	17



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						нарушения мозгового кровообращения, диагностика и лечение» АНО ДПО «Институт проф. образования в сфере здравоохранения и соц. развития», г. Уфа , 36ч.;				
17	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Якупов Т.З.	на условиях внешнего совместительства	Ассистент Уч. степен и нет Уч. звания нет	Высшее, диплом ОК №68874 от 10.06.2013, специальность –лечебное дело; квалификация – врач . Интернатура по специальности неврология, удост. №010204 000392 от 31.08.2014г. рег.№392	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 04 088612 от 14.01.2021г.,108 ч.; Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы в	225	0,25	5	9



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					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 часа				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Зав кафедрой _____ /Кутлубаев М.А.
подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

магистратуры:

№ 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

Зав кафедрой _____ /Кутлубаев М.А.
подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Туник Валерий Федорович	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова МЗ РБ	Врач-невролог	30	49
2	Бессолицина Елена Николаевна	ГБУЗ РБ РДКБ, Детский центр психоневрологии и эпилептологии (ДЦПНиЭ)	Зав. психоневрологическим отделением №1, врач невролог	9	37



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	Рахматуллин Айрат Разифович	Министерство здравоохранения РБ	Министр здравоохранения РБ, врач-невролог	6	12
4.	Якупов Тимур Зульфарович	Клинический госпиталь «Мать и дитя», г. Уфа.	Врач-невролог	5	9
5	Нуриева Айгуль Тимерзагитовна	ГБУЗ РБ ГДКБ №17	Зав. отд. медицинской реабилитации №2, врач-невролог	1	6,3

Зав кафедрой _____ /Кутлубаев М.А.
подпись



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	-	-	2	-	47,7
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	3	2	2	-	1	47
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	1	2	-	1	1	55,2



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 реализуемым на кафедре дисциплинам «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» обеспечивают 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 А.Р. Рахматуллин	Учебная комната №5 (15,01 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти 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)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Л.Р. Ахмадеева	Учебная комната профессора (40,0 кв.м) (г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9-ти этажный терапевтический корпус, 1-этаж. рентгенологическое отделение)
Е.В.Сайфуллина	Учебная комната №205, (10,2 кв м)(г.Уфа, ул.Гафури, 74, 2 этаж), РМГЦ

6. Научная деятельность

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

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

2022	
------	--

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
2022	1.

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2022	1. 87-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием "Вопросы теоретической и практической медицины" 2. Студенческий конкурс в рамках конференции 24.11.23 по заболеваниям периферической и вегетативной нервной системы

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Количество обучающихся
2022	37

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2022	<p>1. Зухурова Ш.С., Гизатуллин Р.Х., Ахмадеева Л.Р. Нравственность медперсонала в условиях пандемии Covid-19 // Менеджмент в здравоохранении: вызовы и риски XXI века. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. С. 362-365.</p> <p>2. Насырова К.Р., Хачатрян С.Г., Ахмадеева. Сон студентов младших курсов медицинского и немедицинского вуза: результаты Интернет-опроса // Сборник тезисов докладов XIII Всероссийской научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОМНОЛОГИИ» 29–30 ноября 2022 года. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) // под ред. М.Г. Полуэктова, К.Н. Стрыгина, с. 62-63</p> <p>3. Farah S.E., Akhmadeeva L.R. A role of a female doctor in traditional medicine in Egypt: from Ancient times to modern days // «Психиатрия, неврология, нейрохирургия и реабилитация: грани интеграции: Материалы международной научно-практической конференции» (г. Самарканд, 14-15 октября 2022 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМУ, 2022. – С. 171.</p> <p>4. Валиев В.С., Наприенко М.В., Блинова Н.М., Ягудина Р.А., Ахмадеева. Цефалгии у пациентов с посттравматической энцефалопатией: дизайн исследования // «Психиатрия, неврология, нейрохирургия и реабилитация: грани интеграции: Материалы международной научно-практической конференции» (г. Самарканд, 14-15 октября 2022 г.) / отв. ред. Ризаев Ж.А. - Самарканд: СамГМУ, 2022. – С. 40.</p> <p>5. Quritem M.A., Mohamed M.M.R., Lipatova E.E., Akhmadeeva L.R. Teaching and learning neurology today using historical examples of traditional medicine in Egypt: focus on epilepsy // Uzbek Journal of Case Reports, 2022, Том 2. (Специальный выпуск) https://doi.org/10.55620/ujcr.2.sp2.2022 - P. 125</p> <p>6. Синицина А.С., Хужина Ю.Э., Ахмадеева Л.Р., Гизатуллин Р.Х., Мухаметзянов А.М. Прогнозирование исходов у пациентов с тяжелым течением COVID-19 -пневмонией с использованием шкал SOFA и NEWS // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2022. № 3. С. 79-82.</p> <p>7. Нурлыгаянова А.Р., Зухурова Ш.С., Ахмадеева Л.Р., Гизатуллин Р.Х. Нравственность медицинского персонала в условиях COVID-19 // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2022. № 3. С. 71-75.</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

8. Якшимбетова Азалия Ильгизовна, Ахмед Мустафа Мохамед Нагиб, Беседина Ольга Александровна, Насирдинова Наргиса Аскарровна Тревога и депрессия у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию SARS-COV-2 // Re-Health journal, 2022, №2(14), С.95-98
9. Ахмадеева Л.Р., Ижбульдина К. Р., Гизатуллин Р. Р., Деревянко Х. П., Шарипова А. Ш., Ахмадеева Э. Н. Наследственные спастические параплегии (серия клинических случаев) // Саратовский научно-медицинский журнал, 2022, Том 18, № 1, С. 97-102
10. Ахмадеева Л.Р., Ахмадуллина Г.Х., Липатова Е.Е., Сеницина А.С., Хужина Ю.Э., Мурзаханова К.И., Ахмадеева Э.Н. Мягкие навыки (soft skills) у студентов медицинского университета: результаты опроса и классификация // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 2. ; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=31549> (дата обращения: 01.02.2023).

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2022	Галеев Тимур Рустамович, Ханнанов Арслан Русланович, Шеин Руслан Сергеевич. БОЛЕЗНИ ДВИГАТЕЛЬНОГО НЕЙРОНА // ИННОВАЦИОННЫЙ ДИСКУРС РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ : сборник статей X Международной научно-практической конференции (28 февраля 2022 г.) – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2022. – С. 128-133

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

Год	Количество грантов
2022	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2022	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
-----	--------------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2022

-

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	2022	Кутлубаев М.А.	«Персонализированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации сосудистых и дегенеративных болезней центральной нервной системы»	прикладное	Средства федерального бюджета	2029.930 тыс. руб.	Государственное задание на выполнение НИОКР

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями	Количество изданных научных работ	Количество принятых к публикации статей	Количество изданных научных работ	Количество патентов, выданных на изобретения	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности	Количество научных работ (или) публикаций	Количество мастеров (или) специалистов высшей школы	Объем финансирования научных исследований
---	--	-----	--	-----	--	-----------------------------------	---	-----------------------------------	--	---	---	---	---



							монографий по данному научному направлению	статей в зарубежных изданиях, рекомандованных ВАК	статей в российских, зарубежных изданиях	публикации в российских, зарубежных изданиях	публикации в российских, зарубежных изданиях	публикации в российских, зарубежных изданиях	публикации в российских, зарубежных изданиях	публикации в российских, зарубежных изданиях	публикации в российских, зарубежных изданиях	публикации в российских, зарубежных изданиях	(в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
				2022													

Название статьи	Выходные данные	Квартиль/ Импакт фактор	Авторы
1 ИССЛЕДОВАНИЕ АССОЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ СЕРТОНИНЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (5-HTT, HTR1B, HTR2A, HTR2C И TRN1) С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА И ЕЕ[...]	Якутский медицинский журнал, 2021, номер 4 (76), стр.14-19	N/A/N/A	Ахмадеева Г.Н., Хидиятова И.М., Насибуллин Т.И., Гилязова И.Р., Умутбаев С.В., Таюпова Г.Н., Байтимеров А.Р., Магжанов Р.В., Хуснутдинова Э.К.
2 КОНСЕНСУС ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ ПО ВОПРОСАМ МАРШРУТИЗАЦИИ, ДИАГНОСТИКИ И ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА [CONSENSUS OF...]	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2021, том 13, номер 5, стр.140-147	Q4/	Бойко А.Н., Бахтиярова К.З., Брылев Л.В., Захарова М.Н., Касаткин Д.С., Коробко Д.С., Котов С.В., Краснов В.С., Малкова Н.А., Попова Е.В., Сиверцева С.А., Симанив Т.О., Соколова А.А., Тотолян Н.А., Трушников Т.Н., Хабиров Ф.А., Хачанова Н.В.
3 КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЗИЦИОННОГО НИСТАГМА [CLINICAL AND PATHOGENETIC ASPECTS OF POSITIONAL NYSTAGMUS]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2021, том 121, номер 12, стр.123-127	Q4/	Кутлубаев М.А.
4 НАРУШЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ИНСУЛЬТА [DISORDERS OF SOCIAL COGNITIVE FUNCTIONS IN PATIENTS AFTER STROKE]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2021, том 121, номер 12-2, стр.9-14	Q4/	Кутлубаев М.А., Озерова А.И., Менделевич В.Д.
5 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОНТИННЫЙ МИЕЛИНОЛИЗ У РЕБЕНКА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ [CENTRAL PONTINE MYELINOLYSIS IN A CHILD: CLINICAL CASE]	Педиатрическая фармакология, 2021, том 18, номер 6, стр.492-497, импакт фактор 0,325	/1,117	Ахметгалеева Н.Ф., Яушева Э.М., Бахтиярова К.З.
6 ANALYSIS OF ATL1 GENE MUTATIONS AND CLINICAL FEATURES OF THE	Russian Journal of Genetics,	Q4/0,691	Khidiyatova I.M., Saifullina E.V., Karunas A.S., Akhmetgaleyeva A.F., Kutlubayeva R.F.,



	DISEASE COURSE IN PATIENTS WITH HEREDITARY SPASTIC PARAPLEGIA	2022, том 58, номер 9, стр.1 145-1 153		Smakova L.A., Lobov S.L., Polyakov A.V., Shchagina O.A., Kadnikova V.A., Ryzhkova O.P., Magzhanov R.V., Khusnutdinova E.K.
7	КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN...]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, стр.17-21	Q4/	Хайруллин А.Т., Кутлубаев М.А., Рахматуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш.
8	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ИНСУЛЬТ [SOCIOECONOMIC FACTORS AND STROKE]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, стр.45-51	Q4/	Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А., Кутлубаева Р.Ф., Озерова А.И.
9	НЕЙРОПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА [NEUROPSYCHIATRIC PRESENTATIONS OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 5, стр.36-42	Q4/	Кутлубаев М.А., Первушина Е.В., Арепринцева Д.К., Менделевич В.Д., Брылев Л.В.
10	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.
11	ДВУСТОРОННЕЕ ПОРАЖЕНИЕ ТАЛАМУСА ПРИ КЛЕЩЕВОМ ЭНЦЕФАЛИТЕ [THALAMIC LESION IN TICK-BORNE ENCEPHALITIS]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 8, стр.154-158	Q4/	Ибатуллин Р.А., Магжанов Р.В., Усманов И.Ф.
12	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [ELECTROCARDIOGRAPHIC PREDICTORS OF THE POOR OUTCOME OF...]	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 8-2, стр.61-64	Q4/	Хайруллин А.Т., Кутлубаев М.А., Загидуллин Н.Ш., Рахматуллин А.Р.
13	ПЕРВЫЙ В РОССИИ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЭССЕНЦИАЛЬНЫМ ТРЕМОРОМ МЕТОДОМ ФОКУСИРОВАННОГО УЛЬТРАЗВУКА ПОД КОНТРОЛЕМ МРТ [FIRST USE OF MRIGUIDED...]	Анналы клинической и экспериментальной неврологии, 2022, том 16, номер 2, стр.5-14	Q4/	Галимова Р.М., Набиуллина Д.И., Иллариошкин С.Н., Сафин Ш.М., Сидорова Ю.А., Ахмадеева Г.Н., Мухамедеева Н.Р., Загидуллин Н.Ш., Качемаева О.В., Крехотин Д.К., Бузаев И.В.
14	КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО COVID-19, ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ КОРРЕКЦИИ	Успехи геронтологии, 2022, том 35, номер 4, стр.619-620	N/A	Мустафин Х.М., Ахмадеева Л.Р., Валиев В.С.
15	ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ МИГРЕНИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: КОНСЕНСУС ЭКСПЕРТОВ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИЗУЧЕНИЮ[...]	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2022, том 14, номер 5, стр.109-116	Q4/	Сергеев А.В., Табеева Г.Р., Филатова Е.Г., Амелин А.В., Ахмадеева Л.Р., Лебедева Е.Р., Осипова В.В., Азимова Ю.Э., Латышева Н.В., Доронина О.Б., Скоробогатых К.В.
16	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ САМПЭГИНТЕРФЕРОНА β -1А ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕМИТТИРУЮЩЕГО РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА: РЕЗУЛЬТАТЫ 52-НЕДЕЛЬНОГО РАНДОМИЗИРОВАННОГО...	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 1, стр.62-71	Q4/	Бойко А.Н., Бойко О.В., Бахтиярова К.З., Гусев Е.И., Дудин В.А., Заславский Л.Г., Малкова Н.А., Паршина Е.В., Повереннова И.Е., Сиверцева С.А., Тоголян Н.А., Шур С.Г., Федулов А.С., Хабиров Ф.А., Болсун Д.Д., Зинкина-Орихан А.В., Линькова Ю.Н., Черновская Т.В.
17	СОЧЕТАНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ БРАХИЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ: ЧАСТОТА И КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ[...]	Артериальная гипертензия, 2022, том 28, номер 3, стр.253-259, импакт фактор 1,065	Q4/	Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А.



18	COMORBID AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS AND SARCOIDOSIS	Acta Neurologica Belgica, 2022, стр.	Q3/2,471	Kutlubaev M.A., Areprintseva D.K., Pervushina E.V., Hardy T.A.
19	DEPRESSION, ANXIETY, AND SUICIDE AFTER STROKE: A NARRATIVE REVIEW OF THE BEST AVAILABLE EVIDENCE	Stroke: a Journal of Cerebral Circulation, 2022, том 53, номер 4, стр.1 402-1 410	Q1/10,17	Chun H.-Y.Y., Mead G.E., Ford A., Almeida O.P., Kutlubaev M.A.
20	MULTILOCUS EVALUATION OF GENETIC PREDICTORS OF MULTIPLE SCLEROSIS	GENE, 2022, том 809, стр.146008-146008	Q2/3,913	Timasheva Y., Nasibullin T.R., Tuktarova I.A., Erdman V.V., Zaplakhova O.V., Bakhtiarova K.Z., Galiullin T.R.
21	VESTIBULAR DROP ATTACKS IN MéNIÈRE'S DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF FREQUENCY, CORRELATES AND CONSEQUENCES	Journal of Vestibular Research, 2022, том 32, номер 2, стр.171-181	Q3/2,354	Kutlubaev M.A., Xu Y., Manchiaiah V., Zou J., Pyykkö I.
22	COUNSELING ABOUT SUDDEN UNEXPECTED DEATH IN EPILEPSY (SUDEP): A GLOBAL SURVEY OF NEUROLOGISTS' OPINIONS	Epilepsy & Behavior, 2022, том 128, стр.108570-108570	Q2/3,337	Asadi-Pooya A.A., Farazdaghi M., Trinka E., Brigo F., Hingray C., Karakis I., Lattanzi S., Valente K.D., Contreras G., Turuspekova S.T., Kishk N.A., Aljandeeel G., Lopez Y.C., Kissani N., Triki C., Krämer G., Surges R., Mesraoua B., Yu H.-Y., Daza-Restrepo A., ALSAADI T., AL-ASMI A., KUTLUBAEV M.A., PRETORIUS C., JUSUPOVA A., KHACHATRYANZ S.G., RANGANATHAN L.N., ASHKANANI A., TOMSON T., GIGINEISHVILI D.
23	POSTERIOR REVERSIBLE ENCEPHALOPATHY SYNDROME (PRES): DIAGNOSIS AND MANAGEMENT	Practical Neurology, 2022, том 22, номер 3, стр.183-189	N/A / N/A	Triplet J.D., Hardy T., Kutlubaev M.A., Kermode A.G.
24	PHYSICIANS' BELIEFS ABOUT BRAIN SURGERY FOR DRUG-RESISTANT EPILEPSY: A GLOBAL SURVEY	Seizure, 2022, том 103, стр.18-22	Q3/3,414	Asadi-Pooya A.A., Brigo F., Trinka E., Lattanzi S., Karakis I., Kishk N.A., Valente K.D., Jusupova A., Turuspekova S.T., Daza-Restrepo A., Contreras G., Kutlubaev M.A., Guekht A., Rahimi-Jaberi A., Aljandeeel G., Calle-Lopez Ya., Alsaadi T., Ashkanani A., Ranganathan L.N., Al-Asmi A.
25	SELECTIVE SEROTONIN REUPTAKE INHIBITORS FOR STROKE RECOVERY	Stroke: a Journal of Cerebral Circulation, 2022, том 53, номер 9, стр.E426-E428	Q1/10,17	Xing H., Wu S., Legg L.A., Rudberg A.S., Hackett M.L., Tilney R., Lindgren L., Kutlubaev M.A., Hsieh Ch.F., Barugh A.J., Hankey G.J., Lundström E., Dennis M., Mead G.E.
26	APATHY IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF FREQUENCY, CORRELATES, AND OUTCOMES.	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2022 Mar 30:1-10.	Q2 / 3,528	Kutlubaev MA, Caga J, Xu Y, Areprintseva DK, Pervushina EV, Kiernan MC.
27	СЫВОРОТОЧНЫЕ БИОМАРКЕРЫ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА [SERUM BIOMARKERS FOR BRAIN INJURY]	Нервные болезни, 2022, номер 1, стр.3-11, импакт фактор 0,6	/0,6	Мухамедеева Н.Р., Качемаева О.В., Бузаев И.В., Галимова Р.М., Юсупова И.И., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш.
28	МЯГКИЕ НАВЫКИ (SOFT SKILLS) У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА И КЛАССИФИКАЦИЯ [SOFT SKILLS OF MEDICAL STUDENTS: RESULTS OF...]	Современные проблемы науки и образования, 2022, номер 2, стр.12, импакт фактор 0,417	/0,417	Ахмадеева Л.Р., Ахмадуллина Г.Х., Липатова Е.Е., Синицина А.С., Хужина Ю.Э., Мурзаханова К.И., Ахмадеева Э.Н.

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2022 г. **отсутствует**
3. Мастер-классы **7 штук**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2022 г. из них с изданием сборника трудов(организованные на кафедре): **32 штуки**

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных **отсутствуют**

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2022г

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)

Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

Доклады

№	ФИО	Название конференции	Название выступления	Уровень: республиканский; российский; международный	Дата
1	Ахмадеева ЛР	«Какому пациенту поможет невролог: Российские и международные данные»	Вторичная профилактика сосудистых катастроф: чем может помочь невролог?	Международная	26.01
2	Ахмадеева ЛР	«Какому пациенту поможет невролог: Российские и международные данные»	Лечение невралгии локтевого нерва: данные Кохрановского обзора и Российских клинических рекомендаций	Международная	26.01
3	Ахмадеева ЛР	«Неотложная неврология»	Острые и хронические неврологические осложнения алкоголя	Международная	24.02
4	Ахмадеева ЛР	«Неотложная неврология»	Какие хронические заболевания нервной и мышечно-суставной систем требуют адекватного контроля, чтобы неотложные мероприятия не потребовались: примеры из практики	Международная	24.02
5	Ахмадеева ЛР	«Женщины и заболевания нервной системы: есть ли особенности?»	Мигрень – болезнь молодых женщин?	Международная	09.03
6	Ахмадеева ЛР	«Женщины и заболевания нервной системы: есть ли особенности?»	Вопросы к неврологу у женщины в климактерическом периоде	Международная	09.03
7	Ахмадеева ЛР	«Когнитивные нарушения у пациента невролога»	Наиболее частые причины когнитивных нарушений в практике невролога	Межвузовская (Российский)	06.04
8	Ахмадеева ЛР	«Современные методы лечения в неврологии: данные клинических исследований и реальной практики»	Систематические обзоры для невролога, оказывающего помощь коморбидным пациентам с болью	С международным участием	11.05
9	Ахмадеева ЛР	«Правовые и организационные вопросы, необходимые врачу при работе с пациентом и медицинской документацией»	Председатель и модератор дискуссии	В Клинике БГМУ	12.05
10	Ахмадеева ЛР	Нейрофорум и XXVII университетские неврологические чтения	Современные методы терапии миастении и миастенических синдромов	Международная	23-24.05
11	Ахмадеева ЛР	Нейрофорум и XXVII университетские неврологические чтения	Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава: что должен знать невролог	Международная	23-24.05



12	Ахмадеева ЛР	Нейрофорум и XXVII университетские неврологические чтения	Неудовлетворенная потребность пациентов в инъекциях ботулотоксина типа А при спастичности	Международная	23-24.05
13	Ахмадеева ЛР	Мастер-класс по проведению ботулинотерапии в оказании помощи пациентам с нарушениями мышечного тонуса: постинсультной спастичностью и фокальными дистониями	Использование ботулинотерапии при лечении пациента со спастическим парезом. Клинические демонстрации.	Международная	25.05
14	Ахмадеева ЛР	Мастер-класс по проведению ботулинотерапии в оказании помощи пациентам с нарушениями мышечного тонуса: постинсультной спастичностью и фокальными дистониями	Обучение методикам подбора мышц-мишеней, доз, восстановления аботулотоксина типа А для применения в лечении пациентов с нарушениями мышечного тонуса: постинсультной спастичностью и фокальными дистониями	Международная	25.05
15	Ахмадеева ЛР	Мастер-класс по проведению ботулинотерапии в оказании помощи пациентам с нарушениями мышечного тонуса: постинсультной спастичностью и фокальными дистониями	Круглый стол: «Медицинская и психосоциальная реабилитация для пациента со спастическим парезом: роль ботулинотерапии, основные этические принципы»	Международная	25.05
16	Ахмадеева ЛР	Мастер-класс «Головные боли»	Председатель и модератор дискуссии	Международная	01.06
17	Ахмадеева ЛР	«Правовые вопросы в работе невролога: клинические примеры»	Председатель и модератор дискуссии	Международная	15.06
18	Ахмадеева ЛР	«Частые и редкие боли на амбулаторном приеме невролога»	Боли у пациента с деменцией: международные и Российские подходы к диагностике и помощи	Международная	29.08
19	Ахмадеева ЛР	Мастер-класс по обучению применению ботулинотерапии	Обучение методикам подбора мышц-мишеней, доз, восстановления аботулотоксина типа А для применения в лечении пациентов с нарушениями мышечного тонуса: постинсультной спастичностью и фокальными дистониями	В Клинике БГМУ	08.09
20	Ахмадеева ЛР	Мастер-класс по обучению применению ботулинотерапии	Использование ботулинотерапии при лечении пациента с нарушениями мышечного тонуса	В Клинике БГМУ	08.09
21	Ахмадеева ЛР	«Транскраниальная магнитная как метод лечения и реабилитации в неврологии»	Председатель и модератор дискуссии	Межвузовская (Российская)	22.09
22	Ахмадеева ЛР	«Дорсалгии: к неврологу или к ортопеду?»	Основные данные для неврологов из Клинических рекомендаций МЗ РФ "Дегенеративные заболевания позвоночника"	Международная	28.09
23	Ахмадеева ЛР	«Дорсалгии: к неврологу или к ортопеду?»	Дискуссия «Клинические примеры и современные научные данные по дорсалгиям: Россия-Узбекистан»	Международная	28.09
24	Ахмадеева ЛР	Мастер-класс по обучению применению ботулинотерапии у пациентов со спастичностью мышц вследствие повреждения центрального мотонейрона	Использование ботулинотерапии при лечении пациента со спастичностью мышц вследствие повреждения центрального мотонейрона. Обучение методикам подбора мышц-мишеней, доз, восстановления препаратов ботулотоксина типа А. Демонстрация пациента. Проведение инъекций. Вопросы-ответы	В Клинике БГМУ	12.10
25	Ахмадеева ЛР	«Современные подходы к	Председатель и модератор дискуссии	Межвузовская (Российская)	27.10



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы с применением информационных технологий			
26	Ахмадеева ЛР	«Нефармакологические и фармакологические методы лечения заболеваний нервной системы»	Помощь пациенту с когнитивным дефицитом и болевым синдромом: современные нефармакологические и фармакологические методы	С международным участием	31.10
27	Ахмадеева ЛР	«Соматоневрология и проблема коморбидностей в клинической практике»	Редкие болевые синдромы в практике невролога: посттравматические, постгепетические, комплексный регионарный болевой синдром	С международным участием	01.11
28	Ахмадеева ЛР	«Заболевания периферической и вегетативной нервной системы»	Председатель и модератор дискуссии	Межвузовская (Российская)	24.11
29	Ахмадеева ЛР	«Нейрореабилитация сегодня»	Использование адьювантной анальгезии в медицинской реабилитации дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов и позвоночника	С международным участием	24.11
30	Ахмадеева ЛР	«Нейрореабилитация сегодня»	В каких случаях показаны витамины как ко-анальгетики?	С международным участием	24.11
31	Ахмадеева ЛР	XXVIII университетские неврологические чтения, посв 90летию БГМУ	Клинические рекомендации МЗ РФ «Мигрень»	С международным участием	30.11
32	Ахмадеева ЛР	XXVIII университетские неврологические чтения, посв 90летию БГМУ	Клинические рекомендации МЗ РФ «Дегенеративные заболевания позвоночника»	С международным участием	30.11
33	Ахмадеева ЛР	XXVIII университетские неврологические чтения, посв 90летию БГМУ	Клинические рекомендации МЗ РФ «Мононевропатии»	С международным участием	30.11
34	Ахмадеева ЛР	XXVIII университетские неврологические чтения, посв 90летию БГМУ	Нарушения сна: новые зарубежные публикации	С международным участием	30.11
35	Ахмадеева ЛР	«Методики постановки диагноза и современные методы помощи при головных болях»	Диагностика хронических мигреней и обучение методике ботулинотерапии для помощи пациенту с хронической мигренью в условиях импортозамещения	Республиканский	01.12
36	Ахмадеева ЛР	«Новости журнальных публикаций и конгрессов, имеющие практическую значимость для невролога»	Острая, подострая и хроническая боль в пояснице: новости журнальных публикаций 2022 года	С международным участием	08.12
37	Бахтиярова К.З.	Нейрофорум	PPC:оптимальная терапевтическая тактика в современных условиях	Республиканский	23.05.2022
38	Бахтиярова К.З.	Международный Конгрессе «Рассеянный склероз и другие нейроиммунологические заболевания - 2022»,	Сипонимод для пациентов со вторично-прогрессирующим рассеянным склерозом	Российский	02-05 июня 2022г.
39	Бахтиярова К.З.	Межрегиональнаянаучно-практическая	Анализ накопленных данных реальной клинической практики по терапии селективной	Российский	28-29 октября



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		конференция с международным участием «Неврологические чтения в Перми»	иммуnoreконституции: достижение, риски, перспективы		2022
40	Бахтиярова К.З.	Всероссийская научно-практическая конференция «Новые аспекты патогенетической и симптоматической терапии рассеянного склероза и заболеваний спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ)»	Высокоактивный рассеянный склероз в Республике Башкортостан: особенности терапии	Российский	16-17 декабря 2022 года, г. Ярославль
41	Кутлубаев М.А.	Межрегиональная НПК «Демиелинизирующие заболевания нервной системы в практике невролога»	Новые возможности в терапии ЗСОНМ	Республиканский	19.10.2022
42	Кутлубаев М.А.	Российская научно-практическая конференция «Междисциплинарный подход в вопросах диагностики и лечения неврологических заболеваний»	Дифференциальная диагностика полинейропатий. Как не пропустить АТПР-амилоидоз?	Российский	14.04.2022
43	Кутлубаев М.А.	Республиканская конференция «Вопросы нейропсихиатрии в неврологической практике»	«Астения – самое частое последствие инсульта»	Республиканский	22.12.2022
44	Кутлубаев М.А.	Традиционная научно-практическая конференция «Диагностические и терапевтические парадоксы современной психиатрии»	«Цереброгенная астения: от черной желчи до предиктивного кодирования»	Российский	02.12.2022
45	Кутлубаев М.А.	Многопрофильная он-лайн конференция «Редкий мозг»	«Когнитивные нарушения при БАС»	Российский	17.03.2022
46	Кутлубаев М.А.	Республиканская НПК «Актуальные вопросы нейрореабилитации»	«Соматические осложнения при инсульте: механизмы развития, коррекция и профилактика»	Республиканский	04.02.2022
47	Кутлубаев М.А.	Межрегиональной НПК с международным участием «Неврологические чтения в Перми»	«Хроническая боль в спине: вопросы дифференциальной диагностики» «Сенсорные ганглиопатии: диагностика и лечение»	Российский	28.10.2022
48	Кутлубаев М.А.	Республиканская НПК «Современные аспекты неврологии пожилого возраста»	«Болезнь Альцгеймера: комплексное лечение – залог успеха»	Республиканский	10.10.2022



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

49	Кутлубаев М.А.	НПК «Международный и отечественный опыт оказания психиатрической помощи: теоретические и практические аспекты»	«Диссоциативное расстройство: гордиев узел психиатрии и неврологии»	Республиканский	29.09.2022
50	Кутлубаев М.А.	Республиканская НПК «Психотерапия особенного времени, а каждому времени нужна своя психотерапия»	«Хроническая ишемия мозга: как не допустить деменции»	Республиканский	20.10.2022
51	Кутлубаев М.А.	II Международного Евроазиатского Форума врачей внутренней медицины (МЕАФ / IEAF)	«Болезнь Меньера в практике невролога» «Дисметаболическая энцефалопатия: от точного диагноза к эффективному лечению»	Российский	10.11.2022

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

	ФИО	Индекс Хирша
1	Анисимова Д.В.	1
2	Нурмухаметова С.Р.	1
3	Первушина Е.В.	2
4	Ибатуллин Р.А.	3
5	Мирсаев Т.Р.	3
6	Качемаева О.В.	4
7	Сайфуллина Е.В.	5
8	Бахтиярова К.З.	7
9	Магжанов Р.В.	11
10	Ахмадеева Л.Р.	12
11	Кутлубаев М.А.	12



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	11
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	14
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	19

6.6 Сведения о монографиях монографии не публиковались

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2022	-	-	-	-	-

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.	№317-а от 29.04.2022г. О реализации программы международной академической мобильности по дисциплине «Медицинская реабилитация» (11.05.2022-17.05.2022) в рамках реализации	Витебский государственный имени ордена Дружбы народов медицинский университет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в онлайн формате	
	Проф. Хачатрян С.Г., зав. кафедрой неврологии	№959 от 27.12.2021 г. Договор на оказание преподавательских услуг в дистанционной формой с физическим лицом – иностранным гражданином, 15-29 января 2022 года	Национального института здравоохранения Республики Армения
	преподаватели СГМИ МЗ Республики Узбекистан : зав. каф. гуманитарных дисц. Махмудова А.Н., доц. каф. невр. Мавлянова З.Ф., асс. каф. невр. Ибрагимова М.Ш.	№345-а от 17.05.2022г.О реализации программы международной академической мобильности по учебной дисциплине «Неврология, нейрохирургия» (Раздел Частная неврология»)(22.05.2022-29.05.2022)	Самаркандский государственный медицинский институт Министерства здравоохранения Республики Узбекистан (г. Самарканд, Узбекистан)
	Проф. Ахмадеева Л.Р.	№361-а от 17.05.2022г. Об организации и проведение международного онлайн мастер-класса «Головные боли» (01.06.2022г.)	Витебский государственный имени ордена Дружбы народов медицинский университет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Проф. Ахмадеева Л.Р.	«О проведении лекций, семинарских занятий по дисц «Неврология» в формате онлайн в рамках академической мобильности в период с 12.12.2022г по 17.12.2022г.	Андижанский государственный медицинский институт
--	----------------------	---	--

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	Рук-ль Л.Р. проф. Ахмадеева- ординатор 1 го года обучения Юнусов Т.Д. Выступление на Всероссийском конкурсе в рамках конгресса «Медицина боли-от понимания к действию в С.Петербург (26-28. 09.2022г.) с докладом.		Первый Санкт-Петербургский государственный Медицинский университет им акад. И.П. Павлова

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
-----	--------------------------	--------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2022		
------	--	--

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2022		

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2022</i> <i>01.01.2022-31.12.2022</i>
Кутлубаев М.А.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, неврологическое отд. совместитель врач-невролог 0,25 ст.; Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, неврологическое отд., совместитель врач-невролог 0,1 ст.
Ахмадеева Л.Р.	Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, неврологическое 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 0,5 ставки
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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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.	Главный врач ГБУЗ РБ ГКБ №18 до мая 2022г., врач-невролог неврологического отд. по совместительству 0,5 ст. Министр МЗ РБ с мая 2022г.
Нуриева А.Т.	ГБУЗ РБ ГДКБ №17, зав. отделением медицинской реабилитации №2, врач – невролог 1,0 ст.

10. Достижения кафедры за 2022 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2022

- учебное пособие «Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы» К.З. Бахтиярова, Л.Р. Шарафутдинова, А.Р. Рахматуллин, М.А. Кутлубаев;
- Разработка рабочих программ, УМК по дисциплине Неврология, нейрохирургия (специальности Лечебное дело, Педиатрия) 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).
- Участие в первичной аккредитации специалистов (Мирсаев Т.Р.; Ибатуллин Р.А.)
- 87-я Всеросс. Науч. конф. Студентов и молодых ученых с международ. Участием 18.05.2022-20.05.2022: проф. Л.Р. Ахмадеева-член оргкомитета
- Организация и проведение межвуз. молодежной конференции «Транскраниальная магнитная стимуляция как метод лечения и реабилитации в неврологии» совместно с ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (г. Челябинск 22.09.2022)
- Организация и проведение межвуз. студенческой монотематической конференции «Современные подходы к реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы с применением информационных технологий» совместно с ФГБОУ ВО ИвГМА



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Минздрава России (г. Иваново)

- Организация проведения межвуз. молодежной конференции «Заболевания периферической и вегетативной нервной системы» по программе «Приоритет-2030» с участием ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (г.Ростов), ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России (г.Ставрополь)
- Диплом II степени Межрегиональной н.-прак. конф. студентов и молодых ученых «Заболевания периферической и вегетативной нервной системы» Сидорова Ю.В.-Л-405 Б (рук.- проф. Е.В. Сайфуллина), 24.11.2022, город Ростов-на-Дону.
- Диплом III степени Межрегиональной н.-прак. конф. студентов и молодых ученых «Заболевания периферической и вегетативной нервной системы» Кутова Д.А. -Л-405 Б (рук.- проф. Е.В. Сайфуллина), 24.11.2022, город Ростов-на-Дону.
- 11.05.2022-17.05.2022, программа международной академической мобильности по дисциплине «медицинская реабилитация» в УО «Витебский Государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»
- 12.12.2022-17.12.2022, Узбекистан, Андижанский ГМИ-лекции, семинары по дисциплине Неврология в рамках программы академической мобильности
- 15.12.2022-17.12.2022, Узбекистан, город Ташкент, Центр развития проф. квалификации по программе международной междуниверситетской акад. мобильности
- 12.12.2022-15.12.2022 (онлайн), 16.12.2022, 17.12.2022(офлайн), Узбекистан, город Ташкент, Ташкентский педиатрический медицинский институт, лекции, семинары по дисциплине Неврология.
- 16.05.2022-20.05.2022, Узбекистан, Самаркандский ГМУ.
- 05.06.2022-12.06.2022, Узбекистан, город Самарканд, Самаркандский ГМУ, лекционные занятия и мастер-класс по дисциплине Неврология.
- Мавлянова З.Ф.-к.м.н., доцент Самаркандского государственного медицинского университета (г. Самарканд, Республика



Узбекистан)- 36 час.лекционных, семинарских, практических занятий (очно) в весеннем семестре 2021-2022 уч года.(23.05.2022г.-28.05.2022г.)

- Ибрагимова М.Ш.- ассистент Самаркандского государственного медицинского университета (г. Самарканд, Республика Узбекистан)- 36 час. семинарских и практических занятий (очно) в весеннем семестре 2021-2022 уч года.(23.05.2022г.-28.05.2022г.)
- Махмудова А.Н.-PhD Ибрагимова М.Ш.- ассистент Самаркандского государственного медицинского университета (г. Самарканд, Республика Узбекистан)- 36 час. лекционных и семинарских занятий (очно) в весеннем семестре 2021-2022 уч года. .(23.05.2022г.-28.05.2022г.)
- Профессор Хачатрян С.Г.-Республика Армения, г. Ереван, Неврологическая клиника Сомнус, курс лекций (онлайн) по основам сомнологии (14.01.-29.01.2022г.)
- III Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием «Медицинский марафон» 09.04.2022 в Сеченовском университете (город Москва) *Гимранов А.Ф., Нуриахметова И.Р., Куфтерина А.Д., Писарев А.А.*
- III Международная олимпиада студентов медицинских вузов «Самарканд 2020» (Узбекистан) 14.12.2022-19.12.2022 - 8 обучающихся
- I-ая Всероссийская студенческая олимпиада по неврологии «Игры разума» - ЮУГМУ Минздрава России (город Челябинск) 19.12.2022 (команда ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «SMART team» заняла 4-ое место)
- Благодарственное письмо ректора ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России – проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо ФГБОУ ВО ЮУГМУ А. В. Важенина и зав каф. нервных болезней М.И. Карповой за активное участие и помощь в организации I-ой Всероссийской студенческой олимпиады «Игры разума -2022, г. Челябинск- зав. кафедрой, д.м.н., доценту Кутлубаеву М.А.;
- Благодарственное письмо ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России и.о. ректора А. В. Важенина и зав каф. нервных болезней М.И. Карповой за активное участие и помощь в организации I-ой Всероссийской студенческой олимпиады «Игры разума -2022, г. Челябинск - проф., д.м.н., Ахмадеевой Л.Р.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

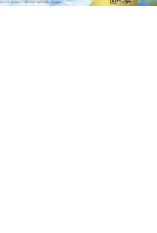
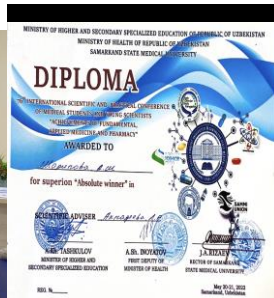
- Благодарность проректора по учебной работе первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова «Сеченовский университет» - асс. *Гизатуллину Р.Р.* (09.04.2022г.)
- Диплом I степени за участие в мероприятии Международный профессиональный конкурс для педагогических работников и студентов «Лучшая презентация в образовательной организации». Название работы: SLEEP FND PAIN проф. Ахмадеевой Л.Р. (25.08.2022г.)
- Диплом за первое место Кутуева С.Ф. город Уфа 19.05.2022
- Диплом за первое место Шарипова А.Ш. город Уфа 19.05.2022
- Диплом за первое место Ижбульдина К.Р. город Уфа 19.05.2022
- Диплом за первое место Зухурова Ш.С. город Уфа 19.05.2022
- Диплом за первое место Нурлыгаянова А.Р. город Уфа 19.05.2022
- Диплом за второе место Юнусов Т.Д. город Уфа 19.05.2022
- Диплом за второе место Ахмед Мустафа Нагиб город Уфа 19.05.2022
- Диплом за второе место Якшимбетова А.И. город Уфа 19.05.2022
- Диплом I степени проф. Ахмадеевой Л.Р. от Ген. директора научной лаборатории ООО «Совушки» Довженко Ю.Ю - за участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Психологические характеристики студента, которые необходимо учитывать для его успешного методического сопровождения при учебе в вузе» (19.09.2022г.);
- Благодарственное письмо от научного комитета Конгресса неврологов Южного Федерального округа зав. каф. неврологии, нейрохирургии, мед. генетики ФГБОУ ВО Волгоградского государственного медицинского университета О.В. Курушина за участие в организации Конкурса научных работ молодых ученых – проф. Ахмадеевой Л.Р. (21-23 апреля 2022г.) г. Волгоград;
- Диплом I степени проф. Ахмадеевой Л.Р. от Ген. директора научной лаборатории ООО «Совушки» Довженко Ю.Ю - за участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Психологические характеристики студента, которые необходимо учитывать для его успешного методического сопровождения при учебе в вузе» (19.09.2022г.);

Фото



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры





10.2 в области научной и инновационной деятельности

2022

- Национальный исследовательский университет, высшая школа экономики, сессия «Модели развития университетов: механизмы трансформаций, лучшие практики» Декан факультета креативных индустрий А.Г. Быстрийский- М.А. Кутлубаев

Фото



10.3 в области лечебной деятельности

2022 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;

Фото

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2022

- Благодарственное письмо проф. Ахмадеевой Л.Р. - от Ген. директора научной лаборатории ООО «Совушки» Довженко Ю.Ю - за подготовку победителя /участника в мероприятии Международный творческий конкурс Бумажные фантазии (13.01.2022г.);
- Благодарственное письмо проф. Ахмадеевой Л.Р. - от Ген. директора научной лаборатории ООО «Совушки» Довженко Ю.Ю - за подготовку победителя /участника в мероприятии Международный творческий конкурс Великая Победа (08.05.2022г.)4
- Благодарственное письмо проф. Ахмадеевой Л.Р. - от Ген. директора научной лаборатории ООО «Совушки» Довженко Ю.Ю - за подготовку победителя /участника в мероприятии Международный творческий конкурс 1 сентября! День знаний!(11.09.2022г.)4



Фото

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2022

- Благодарственное письмо Башкортостанского регионального отд. Всероссийской политической партии «Единая Россия» - зав.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

кафедрой, д.м.н., доценту Кутлубаеву М.А.

- Благодарность министра МЗ РФ М.А. Мурашко за хороший и добросовестный труд - доц. Боговазовой Л.Р.
- Благодарственное письмо ректора ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России – проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо ФГБОУ ВО ЮУГМУ А. В. Важенина и зав каф. нервных болезней М.И. Карповой за активное участие и помощь в организации I-ой Всероссийской студенческой олимпиады «Игры разума -2022, г. Челябинск- зав. кафедрой, д.м.н., доценту Кутлубаеву М.А.;
- Благодарственное письмо ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России и.о. ректора А. В. Важенина и зав каф. нервных болезней М.И. Карповой за активное участие и помощь в организации I-ой Всероссийской студенческой олимпиады «Игры разума -2022, г. Челябинск - проф., д.м.н., Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарность проректора по учебной работе первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова «Сеченовский университет» - асс. *Гизатуллину Р.Р.* (09.04.2022г.)
- Благодарность директора благотворительного фонда «Живи сейчас» за участие в конференции «Редкий мозга» - зав. кафедрой Кутлубаеву М.А.
- Благодарственное письмо Президента Региональной общественной организации «Ассоциации терапевтов РБ, д.м.н., проф. Бакирова А.Б. за участие в научной программе и содействие в организации ЕвроАзиатского форума врачей внутренней медицины 10-11 сентября 2022г.-зав. кафедрой Кутлубаеву М.А., проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо Команды Социального проекта «Мемини» за личный вклад в актуализацию проблемы деменции в России, а также за помощь пациентам с диагнозом «деменция» и их близким -зав. каф. неврологии д.м.н., доценту Кутлубаеву М.А.;
- Благодарственное письмо Президента Региональной общественной организации «Ассоциации терапевтов РБ», д.м.н., проф. Бакирова А.Б. за участие в научной программе и содействие в организации ЕвроАзиатского форума врачей внутренней медицины 10-11 сентября 2022г.-проф. Ахмадеевой Л.Р.



Фот



11.2 Почетные грамоты

2022

- Почетная грамота Президента АН РБ К.Н. Рамазанова- за вклад и развитие научно-образовательной сферы Республики Башкортостан-дпроф., д.м.н., Ахмадеевой Л.Р.
- Почетная грамота МЗ РФ проф., д.м.н., Ахмадеевой Л.Р.
- Почетная грамота главы РБ Хабирова Р.Ф. - зав. кафедрой, д.м.н. Кутлубаеву М.А.
-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



Фото



11.3 Награды

2022

Фото

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2022

выступления на телевидении и радио

- TV ГТРК «Эпилепсия» -М.А. Кутлубаев 18.05.2022
- «Радио России-Башкотостан» «Эпилепсия» -М.А. Кутлубаев 11.05.2022
- 19.04.2022 TV ГТРК «Башкортостан» Радио России, передача «Самовар» и на «Радио России-Башкотостан» у 19 апреля: уфимцев от «мышки» и энцефалита уберегут внимание гигиена – Р.А. Ибатуллин; <https://gtrk.tv/proekty/samovar-utrenniy-kanal/265653-samovar-19-aprelya-ufimcev-myshki-encefalita-uberegut-gigiena>
- 10.08.2022г. программа «Салям» БСТ, Тема «Клещевой энцефалит»- Ибатуллин Р.А.
-



Фото



12.2 Статьи

2022

- Кутлубаев М.А., «Рабочее давление – понятие вредное», Уфимские ведомости №6, 6-7 января 2022.
- Кутлубаев М.А., «Ребенок замер и посинел – что это?», Уфимские ведомости №20, 24 марта 2022.

Фото



13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)
30
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы _____
 - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы _____ 8 _____
 - 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 1.4. Скорость подключения: 100 Мбт/с _____
1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 6 _____
1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 17 _____
Из них используется в учебном процессе: 15 _____

- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: 17 _____
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 6 _____
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 11 _____

- 1.8. Количество компьютерных классов: _____ - _____
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: _____ - _____

- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) да _____

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

- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 6 _____



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. – 5и 28 аудитории по адресу г. Уфа, ул. З.Валиди ,47, Лекционный зал в Клинике БГМУ по адресу г. Уфа, ул. Шафиева ,2. Клуб «Медик» по адресу г. Уфа, ул. Достоевского. 132, РКБ им. Г.Г. Куватова

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

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	Учебный кабинет №2 (20,69 кв.м.) (Зав. кафедрой, доцент М.А. Кутлубаев	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова,5-ти этажный терапевтический



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор-1, столы - 3, стулья - 16, шкафы-5, доска магнитно-маркерная-1, кушетка-1	корпус, 4-этаж, неврологическое отделение
2	Неврология, нейрохирургия	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	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	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
5	Неврология, нейрохирургия Неврология	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	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	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	Учебная комната (10,0 кв.м.) Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы;	г. Уфа, ул. Тихорецкая, 10, ДЦПНиЭ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		столы - 6, стулья - 15, шкаф-3	
9	Неврология, нейрохирургия	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	Учебная комната №205 (10,2 кв.м.), Столы-2, кушетка-1, стулья-2, компьютер стационарный-1	г. Уфа, ул. Гафури, 74, 2 этаж, РМГЦ

Зав кафедрой _____/Кутлубаев М.А.

подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2021-2022 уч.год, план по УМР за 2022-2023 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
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*	нет
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 ФПК ИДПО *	нет

* по профилю кафедры



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 приняла 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 педагогической и научной потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствуют требованиям ФГОС ВО и обеспечивают высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

Г.Р. Фирнагин

Члены комиссии:

Г.Х. Ахмадуллина

Н.Т. Карагина

А.Я. Мельникова

М.Я. Фазлыяхметова

А.А. Хусаснова

Н.Д. Рыбцева

Зав. кафедрой

М.А. Кутлубаев

Секретарь

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаепова