

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>



УТВЕРЖДАЮ
СД
проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
2022 г.

Отчет о самообследовании кафедры неврологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
за период 2021 год

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

Согласно приказу ректора № 1-а от 10.01.2022г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры неврологии 03.02-05.02.2022 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

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

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра нервных болезней Башкирского государственного медицинского института была создана в 1936 году на базе Башкирского областного нервно-физиотерапевтического института. Первым заведующим кафедрой был Ворошилов Василий Константинович, в 1937 году на должность заведующего кафедрой был избран Николай Иванович Савченко. Затем кафедру нервных болезней с курсом физиотерапии Башкирского медицинского института возглавил доцент Николай Федорович Воробьев, который на протяжении пятнадцати лет одновременно был ректором института. 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. Многолетние фундаментальные исследования этого заболевания профессором Н.А. Борисовой и ее учениками (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.) были обобщены в монографии «Сирингомиелия», вышедшей в издательстве «Медицина» в 1989 году. Уфа становится одним из активных центров неврологической науки. Проводятся Республиканские, Всероссийские, Всесоюзные конференции по различным проблемам неврологии, нейрохирургии, в том числе Всероссийская конференция по дегенеративным заболеваниям нервной системы (1974 г.), выездная научная сессия Института неврологии АМН СССР (1978 г.), IV Всероссийский съезд невропатологов и психиатров (1980г.), Всесоюзные конференции по иммунопатологии нервных и психических заболеваний (1983 г.), по нейрохирургии (1985 г.) и сексопатологии (1986 г.). При участии профессора Н.А. Борисовой, как главного внештатного невролога МЗ РБ и руководителя Неврологического центра, совершенствовалась неврологическая служба г. Уфы и республики, открыва-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

лись 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. 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 (до 2012 г), будучи главным внештатным неврологом и специалистом по медицинской генетике МЗ РБ. (1989 – 2012 гг.). В настоящее время на кафедре проходят обучение студенты по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело (до 01.09.2018г.и по специальности Стоматология) по дисциплинам Неврология, нейрохирургия и Медицинская генетика. 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. Так 8 декабря 2018 г. он отмечен Дипломом за II место в номинации «Лучший научный кружок» в V внутривузовской выставке научных кружков. На кафедре проводилась постдипломная подготовка врачей в интернатуре по специальности «неврология» до 2017 г. и ординатуре по специальности «нейрохирургия» до 2014 г. В настоящее время продолжается подготовка врачей в ординатуре по специальности «неврология». За все время кафедрой подготовлено более 400 интернов и 170 клинических ординаторов, 20 человек прошли обучение в



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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. И в настоящее время 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 неврологического и нейрохирургического (по 2018г.) центров Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова, Детского центра психоневрологии и эпилептологии Республиканской детской клинической больницы, Республиканского медико-генетического центра, Клиники БГМУ. Основными направлениями научной работы кафедры являются нейрогенетическое, эпидемиологическое и экологическое. Изучаются этиология, патогенез, территориально-этническое распространение, клинические проявления и течение наследственных и мультифакторных заболеваний нервной системы. 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, к.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 атаках (к.м.н. Э.З. Мингазова). Результаты многолетних совместных научных исследований были обобщены в коллективных монографиях «ДНК-диагностика и профилактика наследственной патологии в Республике Башкортостан» (Уфа, 2005), «Этногеномика народов Центральной Азии: структура генофонда и молекулярно-генетические основы наследственной патологии» /под редакцией проф. Э.К.Хуснутдиновой (Уфа,2014). Под руководством профессора Р.В. Магжанова впервые проведено клинико-эпидемиологическое, клинико-генетическое и молекулярно-генетическое изучение в РБ таких распространенных мультифакторных заболеваний нервной системы как миастения (к.м.н. А.Т.Ишмухаметова), болезнь Паркинсона (к.м.н. А.Р.Байтимеров), рассеянный склероз (д.м.н. К.З.Бахтиярова), эпилепсия



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

(к.м.н. С.Р. Нурмухаметова). Результаты исследований вошли в монографию коллектива авторов под редакцией акад. М.В.Угрюмова «Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма» (в 2 томах, М.: Изд-во «Научный мир», 2014), которая отмечена «Гран-При» конкурса «Научная книга 2015» Совета по книгоизданию при Международной ассоциации академий наук. Разработаны и внедрены в практику работы клиники неврологии и медико-генетической консультации республики компьютерные регистры по моногенным и мультифакторным заболеваниям (хорее Гентингтона, миотонической дистрофии, болезни Шарко-Мари-Тута, миастении, болезни Паркинсона). 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 (из которых 18 завершены, 8 продолжаются по настоящее время). 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) (докт. дисс. 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.). Первым преподавателем основ нейрохирургии был доцент, к.м.н. Сергей Петрович Зыков; с 1970 г. преподавание нейрохирургии вела доцент, к.м.н. Клара Гумеровна Валеева, которая впервые в стране предложила и внедрила в практику для реабилитации больных с травмами спинного мозга использование попутных сероводородных вод нефтеносных пластов. В 2009 году в г.Уфа был проведен V съезд нейрохирургов России с международным участием.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

В настоящее время преподавание нейрохирургии ведется на кафедре нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО (заведует кафедрой д.м.н., профессор Ш.М.Сафин, который преподавал с 2000 г. по 2014 г. на кафедре неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики). С сентября 2018 года преподавание медицинской генетики обучающимся на лечебном, педиатрическом и медико-профилактическом факультетах проводится на кафедре медицинской генетики и фундаментальной медицины (заведующая, д.б.н., профессор Хуснутдинова Э.К., которая на протяжении многих лет активно сотрудничает с кафедрой).

С 2020 года кафедру возглавляет д.м.н., доцент Кутлубаев М.А. Основные научные направления кафедры связаны с изучением когнитивно-поведенческих расстройств при болезнях ЦНС, болевых синдромов, вопросов постинсультной реабилитации, дистоний и демиелинизирующих болезней нервной системы. Продолжается активная работа по нейрогенетике совместно с УФИЦ РАН. Активно развивается сотрудничество с зарубежными университетами и научно-исследовательскими центрами.

На кафедре защищены 11 докторских и 87 кандидатских диссертаций, оформлено 17 патентов на изобретения, опубликовано 30 монографий и сборников научных трудов.

1.3. Система управления кафедрой

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

На кафедре неврологии обучаются студенты (обучающиеся) IV, VI курсов лечебного, IV педиатрического и медико-профилактического факультетов по образовательным программам:

31.05.01 Лечебное дело;

31.05.02 Педиатрия;

32.05.01 Медико-профилактическое дело.

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 независимой 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

ФГОС ВО



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	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) Элективного курса «Болевые синдромы в детской неврологии» (специальность Педиатрия) Факультатива «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения» (специальность Лечебное дело)	Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии
	Методические материалы Лечебное дело: Методические разработки лекции Методические рекомендации для преподавателей; Методические указания для студентов; Методические указания для самостоятельной работы обучающихся Педиатрия: Методические разработки лекции Методические рекомендации для преподавателей; Методические указания для студентов; Методические указания для самостоятельной работы обучающихся; Медико-профилактическое дело: Методические разработки лекции Методические рекомендации для преподавателей; Методические указания для студентов; 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

Оценочные материалы Тестовые задания для входного контроля; Тестовые задания для текущий контроль; 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) Элективного курса «Болевые синдромы в детской неврологии» (специальность Педиатрия). Факультатива «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения» (специальность Лечебное дело)	Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии
	Методические материалы Лечебное дело: Методические разработки лекции Методические рекомендации для преподавателей; Методические указания для студентов; Методические указания для самостоятельной работы обучающихся Педиатрия: Методические разработки лекции Методические рекомендации для преподавателей;	Соответствуют/ 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

	Неврология (Медицинская биохимия)	Соответствует/ в наличии
	<p>Методические материалы 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>Соответствуют/ 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>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Оценочные материалы Тестовые задания для входного контроля; Тестовые задания для текущий контроль; Тестовые задания, экзаменационные вопросы, ситуационные задачи для промежуточного контроля	Соответствуют/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

3.2. Качество рабочей программы

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

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

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

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

3.3. Качество программ практик*

На кафедре не реализуется

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

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 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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; широко используется Учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=14>), где 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 занятия.

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

Зав. кафедрой 28,1%, профессора 36,6%, доценты 35,3%.

* 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6. Интернет ресурсы по неврологии

7. Видео- аудиоматериалы

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

* Использование инновационных образовательных технологий.

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

Анализ практических журналов ППС

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
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	Первушина Е.В.	Журнал практических занятий	соответствует	-
16	Якупов Т.З.	Журнал практических занятий	соответствует	-

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

В процедуре принимал участие IV курс обучения в количестве 635 (487+148ИнС) и 348 человек, обучающихся по специальностям Лечебное дело и Педиатрия соответственно, что составило 100 % от общего количества обучающихся на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ (ФОС) образовательной организации была сформирована контрольная работа /тестирование/, включающая 50 заданий. Работа выполнялась письменно 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,	-	-	ПК -5	3,8	3,7



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	нейрохирургия (специальность Лечебное дело)			ПК -6 ПК -8 ПК -9 ПК -11	3,9 3,9 3,7 3,8	3,8 3,8 3,8 3,9
2	Неврология, нейрохирургия (специальность Педиатрия)	-	-	ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9	3,8 3,9 3,9 3,7	3,7 3,8 3,8 3,8

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2020 -2021 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям) Лечебное дело IVк. Педиатрия IVк	3,91 3,93
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	+

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Лечебное дело

№		2020-2021уч.год
---	--	-----------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	98,3
2	Качественная успеваемость/%	70,63
3	Средний балл	3,91
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	8

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Лечебное дело (иностранные обучающиеся)

№		2020-2021уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	97,9
2	Качественная успеваемость/%	71
3	Средний балл	3,67
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	3

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Педиатрия

№		2020-2021уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	99,1
2	Качественная успеваемость/%	75,3
3	Средний балл	3,93
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	3

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2021	Р.В. Магжанов, Р.А. Ибатуллин	Болевые синдромы в неврологии	Учебное пособие	КНМС ФГБОУ ВО БГМУ	121	5,8	ФГБОУ ВО БГМУ
2	2021	К.З. Бахтиярова, Е.В. Первушина	Сосудистые заболевания мозга	Учебное пособие	КНМС ФГБОУ ВО БГМУ	70	6,1	ФГБОУ ВО БГМУ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

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

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

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 реализуемым дисциплинам, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соответствия его профилю преподаваемых дисциплин, научно-педагогической квалификации ППС, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемых дисциплин, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности. Все преподаватели проходят обучение на циклах повышения в соответствии с установленными требованиями.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	метов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	ского (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	ная степень, ученое звание	наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации		количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Кутлубаев Мансур Амирович	по основному месту работы	Зав. кафедрой, д.м.н., доцент	Высшее, диплом ВСА № 0306562 от 21.06.2005, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., ДНД №	Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных	900	1,0	7	16



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>003034 от 14 июля 2016 г.</p> <p>программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 13.09.2019г., 023100397466 , рег. №02-7315, 144 часа.</p> <p>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</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 082499, рег. № 02 15978от 23.05.2020г., «Актуальные аспекты ко-роновирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» , рег.№21У150-14375 от 30.11.2021г., АНО ВО</p>				
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						«Университет Иннополис». 144 часа 160300020043				
2	Неврология, нейрохи- рургия; Неврология	Магжанов Рим Валеевич	по основному месту работы	профе ссор д.м.н. профе ссор	Высшее, диплом Н № 752712 от 01.07.1967, специальность – 31.05.01 ле- чебное дело; квалификация – врач, д.м.н., МД № 005569 от 17.02.89г, профессор ПР №011213 от 29.11.91г	Удостоверение о повышении 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, 31.01.2020г., 023100401980 рег. №02 --625 ,144 часа Удостоверение о повышении квалификации № 743100112394 от 06.02.2017г., «Неврология» 144 часа, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 076916, рег. № 22855 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания	900	1,0	47	54



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов				
3	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Бахтиярова Клара Закиевна	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 от 31.12.14г	Удостоверение о повышении 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, 31.01.2020г., 023100401878 рег. № 02 - 522, 144 часа; Удостоверение о повышении квалификации 18000096043 от 04.05.2016 г., «Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 288 часов, ИПО ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Интерактивный образовательный модуль, Сертификат рег.№ 03842391-	900	1,0	28	38



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						L53SFW от 10.02.2021г., Приказ МЗ России от 19.03.2020 №198Н «О временном порядке органи- зации работы медицинских организации в целях реали- зации мер по профилактике и снижению рисков распро- странения новой коронави COVID-19С) с изменениями 04.12.2020г.				
4	Неврология, нейрохи- рургия; Неврология	Ахмадеева Лейла Ринатовна	по основному месту работы	Профе ссор д.м.н. профе ссор	Высшее, диплом ЛВ № 318668 от 30.06.1994, специальность – 31.05.01 ле- чебное дело; квалификация – врач, д.м.н., ДК № 008344 от 29.06.01г., профессор ПР №004551 от 18.06.08г	Удостоверение о повышении квалификации 023100397388 от 13.09.2019 г. 144 часа, 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, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повыше- нии квалификации 0231004700222 Рег.№ 02 1621 от 04.03.2020 г. «Веге- тативная патология и сосу-	900	1,0	24	27



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						дистые заболевания нервной системы» 144 ч, ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ 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, нейрохирургия; Неврология	Сайфуллина Елена Владимировна	по основному месту работы	Доцент к.м.н., доцент	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 «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, 31.01.2020г., 023100402030 рег. № 02 -, 144 часа Удостоверение о повышении квалификации 27 0269749 от 07.02.2018	900	1,0	22	25



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>г., «Актуальные вопросы неврологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 017819 0147725 от 20.06.2019 г., «Генетика», 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации рег. № 02 14.04.-20.04.2020г., ДПП ПК «Коронавирусная инфекция (COVID-19.) Актуальные вопросы этиологии, эпидемиологии, диагностики, лечения, противоэпидемиологических мероприятий и профилактики» ФГБОУ ВО «Курбанский ГМУ Минздрава России, 36 часов</p>					
6	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Боговазова Лилия Рафаиловна	по основному месту работы	Доцент Уч. степен и нет Уч. звания нет	Высшее, диплом В-І № 128701 от 28.06.1977, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных	900	1,0	32	44



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>– врач лечебник.</p> <p>программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 31.01.2020г., 023100401888 рег. № 02 - 533, 144 часа;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 743100112388 от 06.02.2017г., «Неврология» 144 часа, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России</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 Роберт Альберович	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	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные	900	1,0	11	28



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>– врач, к.м.н., ДКН № 057845 от 04.04.08г.</p>	<p>технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 31.01.2020г., 023100401935 рег. № 02 - 580, 144 часа;</p> <p>Удостоверение о повыше- нии квалификации «Актуальные вопросы нев- рологии», 2020 ИДПО ФГ- БОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 083445, рег. № 02 18866от 01.061.2020г., ПК «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения новой коронави новой коронавирусной инфекции COVID- 19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов</p>				
8	Неврология, нейрохи- рургия; Неврология	Мирсаев Тагир Рафаилович	по основному месту работы	Доцен т к.м.н. доцен т	Высшее, диплом БВС 0192013от 23.06.2000, специальность – 31.05.01 ле-	Удостоверение о повыше- нии квалификации ПК «Педагог профессиональ- ного образования. Ин- клюзивное обучение и информационно-коммуни-	900	1,0	18	21



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					чебное дело; квалификация – врач, к.м.н., КТ № 072465 от 07.06.02г.	кационные 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; Удостоверение о повышении квалификации 023100380499 от 06.06.2018 г., ОУ «Современные методы анализа и оценки функционального состояния ЦНС и ПНС» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 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				
9	Неврология, нейрохирургия;	Качемаева Ольга Валерьевна	по основному месту	Доцент к.м.н.	Высшее, диплом БВС 0900975от	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог	900	1,0	16	20



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	профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 31.01.2020г., 023100401952 рег. № 02 - 597, 144 часа; Удостоверение о повышении квалификации 04 057920 от 07.02.2017 г., «Актуальные вопросы неврологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 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					
10	Неврология,	Нурмухаметова	по	Ассис	Высшее,	Удостоверение о	900	1,0	8	26	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	нейрохи- рургия; Неврология	Светлана Рафаиловна	основному месту работы	тент к.м.н. Уч. звания нет	диплом ЭВ № 166084 от 27.01.1995, специальность – 31.05.01 ле- чебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 197032 от 10.02.14г.	повышении квалификации 04 094441 Рег. № 02 -5697, от 27.11.2021г. ПК «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования среднего профессионального образования », 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повыше- нии квалификации 180001161157от 15.03.2017 г., «Актуальные вопросы неврология» 288 часа, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России					
11	Неврология, нейрохи- рургия; Неврология	Анисимова Диана Викторовна	по основному месту работы	Ассис- тент к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом ВСГ 3736385от 17.06.2010, специальность – 31.05.01 ле- чебное дело; квалификация – врач. к.м.н., КНД №	Удостоверение о повышении квалификации 023100391007,от 31.01.2019г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные	900	1,0	3	11	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>040381 от 06.03.18г.</p> <p>технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Неврология», 2016, ЧУ ДПО «Институт непрерывного профессионального образования в сфере здравоохранения», 20400001488. Рег.№161, 144 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180000574421 от 14.04.2018г. «Актуальные проблемы неврологии. Эпилептология» 144 ч, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 04 076902, рег. № 22841 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской</p>				
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов				
12	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Рахматуллин Айрат Разифович	на условиях внешнего совместительства	Доцент к.м.н. Уч. звание нет	Высшее, диплом ВСГ 3736602 от 30.06.2010, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач, к.м.н., КНД № 040645 от 28.09.17г.	Удостоверение о повышении квалификации 023100391210, рег. № 02 - 363 2019г. , 144 часа «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. Удостоверение о повышении квалификации № 04 086645 от 28.12.2020г., «Неврология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках обучения по программе «Неврология», обучение по COVID-19	225	0,25	5	11
13	Неврология, нейрохи-	Магжанова Алия	по основному	Ассистент	Высшее, диплом БВС	Удостоверение о повышении квалификации	225	0,25	14	18



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	рургия; Неврология	Римовна	месту работы	к.м.н. Уч. звания нет	0100709 от 30.06.2003, специальность – 31.05.01 ле- чебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 047393 от 18.01.08г	27 0269155 от 29.12.2017 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 743100201824 от 30.05.2017г., «Неврология» 144 часа, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России				
14	Неврология, нейрохи- рургия; Неврология	Туник Валерий Федорович	на условиях внешнего совместит ельства	Доцен т к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом Ю № 764529 от 29.06.1973, специальность – 31.05.01 ле- чебное дело; квалификация – врач лечеб- ник, к.м.н., КТ №024637 от 07.07.00г.	Удостоверение о повышении 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, 31.01.2020г., 023100404701	450	0,5	29	48



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>рег. № 02 -3110, 144 часа;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 022414773329, рег.№ 3723 от 25.12.2021г., «Актуальные вопросы неврологии» АНО ДПО «Институт профессионального образования в сфере здравоохранения и социального развития».144 часа.</p> <p>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</p>				
15	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Бессолицына Елена Николаевна	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 –	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные	450	0,5	8	36



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					врач-педиатр.	технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 14.01.2021г., 04 088611 рег. № 02 -23858, 108 часов Удостоверение о повышении квалификации 542413551936 от 04.05.2021г., «Избранные вопросы детской неврологии» 36 часов, ЧУДПО «ИПиПКСЗ» 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 Екатерина Владимировна	на условиях внешнего совместительства	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Высшее, диплом ВСА 0306570 от 21.06.2005г., специальность – 31.05.01 лечебное дело;	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-	90	0,1	3	16



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>квалификация – врач , к.м.н., ДКН №081781 от 03.04.2009г. №14к/151.</p>	<p>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</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 022407114056 , рег.№ 278 от 14.04.2018г., «Первичные и вторичные головные боли, современные принципы диагностики и лечения» АНО ДПО «Институт проф. образования в сфере здравоохранения и соц. развития». г. Уфа , 36ч.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 022407961317 рег.№ 763 от 16.02.2019г., «Острые нарушения мозгового кровообращения, диагностика и лечение» АНО ДПО «Институт проф. образования в сфере здравоохранения и соц. развития,». г. Уфа , 36ч.</p>				
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						Удостоверение о повышении квалификации 04 077868 рег№ 11964 от 04.05.2020г. ПК «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов				
17	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Якупов Тимур Зульфарович	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 04 088612 от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»,108 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Диплом о профессиональной переподготовке 04 0030931 от 04.05.2016 г., «Функциональная диагностика, с 11.01.2016г. по 04.05.2016г., рег.№2465 ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повыше-	225	0,25	4	8



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>нии квалификации 020400010276. Рег.№ 585 от 21.05.2018г. «Организация и проведение предваритель- ных и периодических меди- цинских осмотров», 72 часа, ЧУДПО «институт не- прерывного профессиональ- ного образования в сфере здравоохранения»</p> <p>Удостоверение о повыше- нии квалификации 023100412903, рег.№ 22520 02 от 12.12.2020г. ПК «Клиническая эхокардиография», 144ч. , ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 2886 . рег. № 02 4051 от 06 мая 2019г., «Актуальные вопросы детской неврологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>			
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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) научно-педагогического работника	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 _____/ФИО
подпись

не предусмотрено



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. Кувазова МЗ РБ	врач-невролог	29	48
2	Бессолицина Елена Николаевна	ГБУЗ РБ РДКБ, Детский центр психоневрологии и эпилептологии (ДЦПНиЭ)	зав. 2-ым неврологическим отделением, врач невролог	8	36



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	Рахматуллин Айрат Разифович	ГБУЗ ГКБ №18	главный врач, врач-невролог	5	11
4.	Якупов Тимур Зульфарович	Клинический госпиталь «Мать и дитя», г. Уфа.	Врач-невролог	4	8

Зав кафедрой _____ /ФИО
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	-	13	-	1	1	-	52
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	4	4	1	-	1	45
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	1	1	1	-	1	54



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 опытом преподавания на кафедрах.

Выводы по разделу: Остепененность ППС - __82,4 %, из них докторов наук – (5 чел.)_29,4%, кандидатов наук (9 чел.)_53%.
Член корр. РАН - __ - __ чел., академики РАН – __ - __ чел.

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

5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
М.А. Кутлубаев 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)
Р.В. Магжанов Р.А. Ибатуллин	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 Е.В. Первушина	Учебная комната №4 (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение)
К.З.Бахтиярова	Учебная комната №5 (15,01 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

А.Р. Рахматуллин	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)
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)

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

2021	-
------	---

3.3.1.2. 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
2021	-

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Количество конкурсов, их наименование
2021	-

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

Год	Количество обучающихся
2021	12

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2021	<ul style="list-style-type: none">«Новая коронавирусная инфекция среди студентов: результаты интернет-опроса». Исламгареева Д.О., Федорова И.В., Бабрай Д.А., Сборник УГНФ, г. Уфа, с. 43-45;«Когнитивные функции после инсульта: клинико-нейроморфометрическое исследование». Материалы Международной студенческой научной конференции под эгидой «Студент года 2021» Хайдарова Р., Булякова Г.А., Султыева А.И., Тукбаева Л.Р. 30 .03.2021 г., Ташкент

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2021	2

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

Год	Количество грантов
2021	2

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

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

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

2021	
------	--

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	

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	2021	Кутлубаев М.А.	Персонализированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации сосудистых и дегенеративных болезней центральной нервной системы	прикладные	бюджет	-	Персонализированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации сосудистых и дегенеративных болезней центральной нервной системы

6.4 Основные научные направления (научные школы)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на объекты интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров-классов, исследований, проведенных (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских								
1	Клиническая неврология		Кутлубаев М.А., Магжанов Р.В., Ахмадеева Л.Р., Бахтиярова К.З.	2021	1	2	-	25	10	-	-	16	5	-

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

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

1	Клинические проявления и вопросы диагностики хронического цереброваскулярного заболевания (хронической ишемии головного мозга) на ранней (додементной) стадии	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021;13(1):4-12	9	Кулеш А.А., Емелин А.Ю., Боголепова А.Н., Доронина О.Б., Захаров В.В., Колоколов О.В., Котов С.В., Корсунская Л.Л., Кутлубаев М.А., Ласков В.Б., Левин О.С., Парфенов В.А
2	Различные формы головокружения и нарушения равновесия при болезни Меньера	Вестник оториноларингологии 2021, Т. 86, №1, с. 90-95	6	Кутлубаев М.А., Пальчун В.Т., Гусева А.Л., Замерград М.В.
3	Периоперационные инсульты при кардиохирургических вмешательствах	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2021, т. 121, №3, вып. 2, с. 10-15	6	Кутлубаев М.А. Николаева И.Е., Олейник Б.А., Кутлубаева Р.Ф.
4	Неврологические проявления COVID-19 у детей	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2021, т. 121, №8, с. 67-70	4	Шагиева Д.Р., Рахматуллин А.Р., Кутлубаев М.А., Туник В.Ф., Магжанов Р.В.
5	Валидация русскоязычной версии шкалы Фугл-Мейера для оценки состояния пациентов с пост-	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2021, т. 121, №8, вып.	5	Супонева Н.А. Юсупова Д.Г. Зимин А.А., Римкевичус А.А. Мельченко Д.А. Ильиназ К.А. Жирова Е.С., Таратухина А.С. Зайцев А.Б. Клочков А.С. Люкманов Р.Х. Котов-Смоленский



	инсультным парезом	2, с. 86-90		А.М. Хижникова А.Е. Гатина Г.А. Кутлубаев М.А. Пирадов М.А.
6	Резолюция экспертного совета по промежуточным результатам статистического наблюдения "Эффективность фиксированной комбинации орфенадрина и диклофенака у пациентов с острой болью в спине и шее"	Российский журнал боли. 2021. Т. 19. № 2. С. 60-62	3	Кукушкин М.Л., Амелин А.В., Зырянов С.К., Балязин В.А., Широков В.А., Медведева Л.А., Курушина О.В., Киселев Д.В., Абузарова Г.Р., Ахмадеева Л.Р., Давыдов О.С.
7	Результаты заседания Совета экспертов по современным принципам оптимизации терапии пациентов с ремиттирующим рассеянным склерозом с применением анти-CD20 моноклонального антитела	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021;13(3):131-136.	6	Бойко А.Н., Хачанова Н.В., Коробко Д.С., Касаткин Д.С., Власов Я.В., Евдошенко Е.П., Попова Е.В., Бахтиярова К.З., Сиверцева С.А.
8	Новые возможности терапии у пациентов с вторично-прогрессирующим рассеянным склерозом препаратом сипонимод	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021;13(1):138-144.	7	Касаткин Д.С., Хачанова Н.В., Алифирова В.М., Бойко А.Н., Бахтиярова К.З., Власов Я.В., Давыдовская М.В., Евдошенко Е.П., Сиверцева С.А.
9	Клинико-эпидемиологическая характеристика рассеянного склероза у студентов в рес-	Журнал Неврология, Нейропсихиатрия, психосоматика .-	6	Тухватуллин А.В., Кузьмина У.Ш., Утягулова Н.Ф., Талисов Р.Ф., Вахитов В.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	публике Башкортостан	Спецвыпуск №1.- 2021.-15-20		
10	Полигенный анализ полно- геномных маркеров рассеян- ного склероза	Журнал Неврология, Нейропсихиатрия, психосоматика .- Спецвыпуск №1.- 2021.-15-20.- С.31-38	8	Тимашева, Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., Эрдман В.В., Галиуллин Т.Р., Заплахова О.В.
11	Глутаровая ацидурия типа 1 у детей. Клиническое представ- ление 46 случаев, диагности- рованных в России	«Нервно-мышечные болезни». 2021;Т.11.№2. С.61- 79.	19	Михайлова С.В, Баранова П.В., Воронцова В.П., Грибов Д.И., Заживихина М.В., Слатецкая А.Н., Магжанов Р.В., Сайфуллина Е.В. и др.
1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)				
1	Benign paroxysmal positional vertigo in Meniere's disease: systematic review and meta- analysis of frequency and clini- cal characteristics.	J Neurol. May 2021; 268(5): 1608–1614.	7	Kutlubaev MA, Xu Y, Hornibrook J
1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)				
1	Complementary and alternative medicine in epilepsy: A global survey of physicians' opinions.	Epilepsy Behav. 2021 Apr;117:107835.	7	Asadi-Pooya AA, Brigo F, Lattanzi S, Karakis I, Asadollahi M, Trinkka E, Talaat El Ghoneimy L, Pretorius C, Contreras G, Daza-Restrepo A, Valente K, D'Alessio L, Turuspekova ST, Aljandeel G, Khachatryan S, Ashkanani A, Tomson T, Kut- lubaev M, Guekht A, Alsaadi T, Calle-Lopez Y, Mesraoua B, Ríos-Pohl L, Al- Asmi A, Villanueva V, Igwe SC, Kissani N, Jusupova A.
2	Menière's disease	Practical Neurology,	6	Kutlubaev, M.A., Pyukko, I., Hardy, T.A., Gürkov, R.



		2021, 21(2), p.137–142,		
3	Working restrictions and disability benefits eligibility in patients with functional (psychogenic) seizures: An international survey of physicians' opinions	Epilepsy Behav. 2021 Feb;115:107678.	8	Asadi-Pooya AA, Brigo F, Lattanzi S, D'Alessio L, Daza-Restrepo A, Calle-Lopez Y, Hingray C, Alsaadi T, Mesraoua B, Gigineishvili D, Kutlubaev MA, Yaghmoor BE, Aljandeel GB, Sarudiasny M, Scévola L, Contreras G, Lozada ME.
4	Survey of diagnostic and treatment practices for multiple sclerosis in Russian Federation in comparison to European data	Multiple Sclerosis and Related Disorders 55 (2021) 103201 Импакт-фактор -4.54	5	Alexey Boyko, Oscar Fernandez, Valentina Alifirova, Natalia Babicheva Klara Bakhtiyarova , Andrey Volkov , Natalia Glavinskaya , Zoya Goncharova , Irina Greshnova , Inna Smagina , Natalia Lashch , Anna Inzhinova Valentina Karnaukh Irina Lukashevich , Nadezhda Malkova , Irina Poverennova , Stella Sivertseva , Ludmila Sinitsina , Natalia Khoroshilova , Mikhail Shermanr, Sergey Shchur , Inna Yampolskaya-Gosteva , Mikhail Melnikov, Irina Lozovskaya
5	Multilocus Evaluation of Genetic Predictors of Multiple Sclerosis	GENE-October 12, 2021 Volume 809, 30 January 2022, 146008 Gene. 2021 Oct 14;809:146008. doi: 10.1016/j.gene.2021.146008. On line ahead of print.		Yanina Timasheva, Timur R. Nasibullina, Ilsiyyar A. Tuktarovaa, Vera V. Erdmana, Timur R. Galiullin, Oksana V. Zaplakhova, Klara Z. Bakhtiyarova
6	Analysis of Associations of Ge-	Neuroscience and	6	Ya. R. Timasheva, T. R. Nasibullin, I. A. Tuktarova, V. V. Erdman, T. R. Galiullin,



	netic Predisposition Markers Identified in Genome-Wide Studies with Multiple Sclerosis	Behavioral Physiology 51, 316–321 (2021)		O. V. Zaplakhova , K. Z. Bakhtiarova , O. E. Mustafina
7	Selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) for stroke recovery	Cochrane Database Syst Rev. 2021 Nov 15;11:CD009286.	192	Legg LA, Rudberg AS, Hua X, Wu S, Hackett ML, Tilney R, Lindgren L, Kutlubaev MA, Hsieh CF, Barugh AJ, Hankey GJ, Lundström E, Dennis M, Mead GE., Kutlubaev M.A.

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

1	The role of microglia in the development of neurodegeneration	Neurol Sci. 2020 May 26. doi: 10.1007/s10072-020-04468-5. Online ahead of print.		Saitgareeva A.R., Gareev I.F., Akhmadeeva L.R., Bulygin K.V., Beylerli O.A.
---	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------

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

1	The role of glutamate in the pathogenesis of multiple sclerosis	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2020;	6	Kuzmina U.S., Zainullina L.F., Vakhitov V.A., Vakhitova Y.V., Bakhtiyarova K.Z.
---	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		50(6):669-675.		
1.5.Статьи в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3				
1	Психологические характеристики студента, которые необходимо учитывать для его успешного методического сопровождения при обучении в вузе	«Практическая медицина» Том 18, № 5. 2020, С. 128-131	4	Л.Р.Ахмадеева, Е.С. Ефимова, В.Л. Юлдашев, Ю.И. Сердюченко, Э.Н. Ахмадеева
2	Иппотерапия в медико-психологической реабилитации при рассеянном склерозе	Вестник восстановительной медицины, 2020, №6(100), С. 114-119	6	Ахмадеева Л.Р., Гизатуллин Р.Р., Гизатуллин Р.Х., Хох И.Р., Войтенков В.Б., Екушева Е.В., Никитина Н.А., Робинсон С.
3	О создании Башкирского отделения Российского общества по изучению боли	Российский журнал боли, 2020, т.18, №4, с.66-67	2	Ахмадеева Л.Р.
4	Молекулярно-генетическое исследование рассеянного склероза	Медицинская генетика . 2020. Т. 19. № 4 (213). С. 80-81.	2	Тимашева Я.Р., Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., Эрдман В.В., Галиуллин Т.Р., Заплахова О.В., Бахтиярова К.З., Мустафина О.Е.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2021 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3. Мастер-классы, проведенных г.Стерлитамак, доцент Ибатуллин Р.А.; телеконференция Октябрьском медицинском округе РБ с мастер-классом проф. Ахмедеева Л.Р.

4.Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2021 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)

№	Дата	Форма	Название
1	03.11.2021	МНПК с международным участием	Ко-анальгетики и питание в клинической неврологии
2	27.05.21- 28.05.21	Междунар НПК	XXV Университетские неврологические чтения совместно с Нейрофорумом -2021
3	24.02.2021	Междунар НПК	Пожилой пациент на амбулаторном приеме
4	28.04.2021	Междунар НПК	Профилактика хронизации болей в неврологии
5	14. 04.2021	Межрегион НПК с междунар участием	Экстренная неврология в стационаре и поликлинике
6	03.03.2021	Междунар НПК+мастер-класс	Боль в шее: методы диагностики и помощи



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

7	24.03.2021	Междунар НПК+мастер- класс	Вертеброгенные и невертеброгенные заболевания периферической нервной системы
8	10 12 2021	Междунар НПК	Нейродегенеративные заболевания: диагностика, интенсивная терапия, коморбидность, реабилитация
9	26 11 2020	Междунар конф	Боль у пациентов с заболеваниями суставов
10	28 09 2021	Междунар конгресс	Актуальные вопросы неврологии
11	15 10 2021	Круглый стол	Новые возможности в лечении болезни Паркинсона
12	03 06 2021	Республ НПК	Сложный пациент в практике невролога
13	11 02 2021	Республ НПК	Пароксизмальные расстройства в практике невролога
14	18 09 2021	Республ школа- семинар	Боль в плече как междисциплинарная проблема: от общего к частному
15	01 10 2021	Республ НПК	Когнитивно-поведенческие нарушения у пожилых

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2021г

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

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

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

№№	ФИО	Индекс Хирша
1	Кутлубаев М.А.	12
2	Магжанов Р.В.	10
3	Ахмадеева Л.Р.	11
4	Бахтиярова К.З.	6
5	Боговазова Л.Р.	0
6	Сайфуллина Е.В.	5
7	Качемаева О.В.	3
8	Мирсаев Т.Р.	3
9	Первушина Е.В.	1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	Ибатуллин Р.А.	2
11	Рахматуллин А.Р.	2
12	Нурмухаметова С.Р.	1
13	Анисимова Д.В.	1
14	Бессолицина Е.Н.	0
15	Туник В.Ф.	0
16	Якупов Т.З.	0

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	2
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	19
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	25

6.6 Сведения о монографиях



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2021	-	-	-	-	-

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.	№95-а от 15.03.2021г. НПК с мастер-классом в формате онлайн «Вертеброгенные и невертеброгенные заболевания периферической нервной системы» 24.03.2021	Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова (г. Актобе, Казахстан)

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	Проф. Ахмадеева Л.Р. Утепкалиева А.П. Кабдрахманова Г.Б. Хамидулла А.А.	№78-а от 01.03.2021 «О проведении лекций в формате онлайн в рамках академической мобильности» 15-19. 03.2021г.	Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова (г. Актобе, Казахстан)

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

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
2021		

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2021		

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2021</i> <i>01.01.2021-31.12.2021</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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Бахтиярова К.З.	Поликлиника ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, центр рассеянного склероза, совместитель 0,1 ст., врач-невролог
Бессолицина Е.Н.	РДКБ ДЦПНиЭ, зав. психоневрологическим отд. №1, врач-невролог 1,0 ст.
Сайфуллина Е.В.	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., врач-невролог, совместитель 0,5 ставки; Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, неврологическое отд., совместитель врач-невролог консультации пациентов, проведение инъекций БТА, 0,1 ст.
Качемаева О.В.	ООО «Клиника интеллектуальной нейрохирургии», г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.17/4, июнь 2020-настоящее время, врач-невролог, совместитель 0,5 ст.
Якупов Т.З.	Клинический госпиталь «Мать и дитя», врач - эпилептолог, врач-функциональной диагностики. 1,0 ст.
Туник В.Ф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, врач-невролог 1,0 ст.
Нурмухаметова С.Р.	Клинический госпиталь «Мать и дитя», совместитель, терапевтического отд., врач-невролог 0,5ст.
Рахматуллин А.Р.	Главный врач ГБУЗ РБ ГКБ №18, врач-невролог неврологического отд. по совместительству 0,25 ст.

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2021		

10. Достижения кафедры за 2021 г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.1 в области учебно-методической деятельности

2021

- Учебно-методическое пособие «Болевые синдромы в неврологии»- Магжанов Р.В., Ибатуллин Р.А.
- Учебно-методическое пособие «Сосудистые заболевания мозга»- Бахтиярова К.З., Первушина Е.В.
- Разработка рабочих программ, УММ 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
- Разработка тестовых заданий для Олимпиады «Я-профессионал»
- Благодарственное письмо Смагиной И.В.-зав. кафедрой ФГБОУ «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России -проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо Барулина А.Е.- зав. кафедрой ФГБОУ ВО ВГМУ МЗ РФ кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и мед реабилитации Института НМФО- проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо к.м.н. Утепкалиевой А.А.- руководителя кафедры неврологии ЗКМУ им. М. Оспанова, Казахстан- проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо проф. Визило Т.Л. Кемеровский государственный медицинский университет» - проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо Савчук М.Н. -проректора по международным связям и работе с иностранными гражданами Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»- проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо Ястребцевой И.П. -д.м.н. проф. кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России
- Благодарственное письмо Мадазимова М.М.- ректора Андижанского государственного медицинского института - проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо проф. В.Н. Павлова- ректора ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России-проф. Ахмадеевой Л.Р.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Благодарственное письмо проф. В.Н. Павлова- ректора ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России -проф. Бахтияровой К.З.
 - Участие в академической мобильности:15-19.03.2021 года – лекции в формате онлайн в рамках академической мобильности Утепкалиева А.П., Кабдрахманова Г.Б., Хамдулла А.А. -Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова (г.Актобе, Казахстан)
 - Подготовка обучающихся: участие в олимпиаде (Мулюкова Э.Э., Ижбулдина Э.В., Галиахметов Х.Р., Ахунова А.А.) город Самара 2020г.; Исламгареева Д.О. Л-613Б, Якшимбетова А.И. Л-204А, Ахунова А.А. П-402А, Хайдарова Р.Р. Л-510Б, Галиахметов Х.Р. П-605В , Султыева А.И. Тукбаева Л.Р. Л510Б, Хайдарова Р.Р. Л510Б;
- Призовые места:**
- Грамота за победу в номинации «Только вперед!» команде студентов (Мулюкова Э.Э., Ижбулдина Э.В., Галиахметов Х.Р., Ахунова А.А.) межрегион. студ. олимпиада по интегративным функциям мозга октябрь 2020г. Город Самара.
 - диплом за лучший доклад Исламгареева Д.О. Л-613Б город Грозный октябрь 2020г.
 - диплом победителя 2 степени Якшимбетова А.И. Л-204А город Оренбург 2020.
 - диплом 1 степени за «Самый лучший доклад» Ахунова А.А. П-402А Самарканд.
 - диплом 1 степени Хайдарова Р.Р. Л-510Б г. Ташкент, март 2021г.
 - диплом 3 степени Галиахметов Х.Р. П-605В Самарканд, декабрь 2020г.
 - 86-я Всеросс. науч. конф. студентов и молодых ученых с межд. участием, 08.11.2021г.:
 - диплом за первое место на секции Неврология- Султыева А.И.
 - диплом за первое место на секции Неврология Тукбаева Л.Р. Л510Б
 - диплом за первое место на секции Неврология Хайдарова Р.Р. Л510Б
 - Организация и проведение телесеминара «Технологии искусственного интеллекта в медицине»,25.03.2021г. проф.Ахмадеева Л.Р.

	<h1>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</h1>
	<h2>Отчет о самообследовании кафедры</h2>



Фото



10.2 в области научной и инновационной деятельности



2021

- Благодарственное письмо АН РБ институт стратегических исследований РБ- проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо Кудайбергеновой А.С.- Президент ОО «Азиатское общество сердце и Мозг» -проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Письмо-признание за сотрудничество с журналом «West Kazakhstan Medical journal»-проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо декана факультета авионики, энергетики и инфокоммуникаций ФГБОУ ВО УГАТУ, к.т.н., доцента Уразбахтиной Ю.Ю.-проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо д.м.н. проф. Искра Д. -президент РОО «Северо-западное общество по изучению боли» -проф. Ахмадеевой Л.Р.



Фото

10.3 в области лечебной деятельности

2021

- Кутлубаев М.А.- главный внештатный специалист невролог МЗ РБ;
- член 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 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;
- Благодарность за проведение мастер-класс по применению ботулинотоксинов в неврологической практике Ибатуллину Р.А.-Директор Клиники НОРИС С.Ф. Ковальская. г. Стерлитамак



Фото

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2021

Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. В начале цикла практических занятий в обязательном порядке в каждой учебной группе проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонто-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

логии, соблюдения врачебной тайны, о вреде курения, злоупотребления алкоголем, о необходимости придерживаться здорового образа жизни.

- Благодарственное письмо гл. редактора газеты «Вечерняя Уфа» Голова В.Н. МБУ «Издательский Дом «Уфа» городского округа города Уфа РБ» -проф. Ахмадеевой Л.Р.

Фото



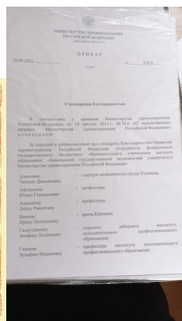
11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2021

- Благодарственное письмо ректора В.Н. Павлова-проф. Ахмадеевой Л.Р.
- Благодарственное письмо ректора В.Н. Павлова –проф. Бахтияровой К.З.
- Благодарность за проведение мастер-класс по применению ботулинотоксинов в неврологической практике доц.Ибатуллину Р.А.- Директор Клиники НОРИС С.Ф. Ковальская. г. Стерлитамак
- Поощрение благодарностью Министра здравоохранения-приказ № 252-п от 26.05.2021 г. проф. Ахмадеевой Л.Р.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры



Фото

От РА

11.2 Почетные грамоты

2021

Фото

11.3 Награды

2021

Фото

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2021
выступления на телевидении и радио
 07.10.2021г. Программа «Здоровая среда», тема «Когнитивные расстройства» канал Россия-24 Башкортостан, Радио «Маяк»- М. А.Кутлубаев;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Фото

12.2 Статьи

2021

05.02.2021г. Газета «Вечерняя Уфа», статья «Трудно пищу проглотить. Как же быть?» – Л.Р. Ахмадеева;

16.02.2021г. Газета «Вечерняя Уфа», телемедицина, статья «... И боль как рукой снимет» – Л.Р. Ахмадеева

20.04.2021г. Газета «Вечерняя Уфа», Здоровый вторник, статья «Для кого то профессор, а для нас просто Мама» – Л.Р. Ахмадеева;

27.04.2021г. Газета «Вечерняя Уфа», статья «Вдвоем мы победим болезнь» – Л.Р. Ахмадеева;

30.07.2021г. Газета «Вечерняя Уфа», статья «Если падает давление в жару» – Л.Р. Ахмадеева

21.09.2021г. Газета «Вечерняя Уфа», статья «Анна больше не любит кофе» – Л.Р. Ахмадеева;

12.11.2021г. Газета «Вечерняя Уфа» активное долголетие, , статья «Чтобы падение не стало роковым» – Л.Р. Ахмадеева;

03.12.2021г. Газета «Вечерняя Уфа»,советы невролога,. статья «У меня украли...сон» – Л.Р. Ахмадеева;



Фото



13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 45
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 45
 - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 45
 - 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: 17

- 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: 17

- 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](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.

- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 17

	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, нейрохи-	Учебный кабинет №2 (20,69 кв.м.) (Зав. кафедрой, доцент М.А.	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	рургия	Кутлубаев Компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор-1, столы - 3, стулья - 16, шкафы-5, доска магнитно-маркерная-1, кушетка-1	Куватова, 5-ти этажный терапевтический 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; учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E IYAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	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. учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E IYAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	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.)	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	рургия	ноутбук - 1, ЖК телевизор, столы- 5, стулья - 18, шкафы- 3, кресла – 3, кресло преподавателя – 1; учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E IYAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	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; учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E IYAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	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.) ноутбук – 1, столы-2, стулья - 14, шкаф-1, кушетка-1, доска магнитно-маркерная-1; учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E IYAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft	г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 3-й этаж консультативной поликлиники



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	
7	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната (22,0 кв.м.) Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 7, стулья - 15, шкаф-3; учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E YAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	г. Уфа, ул. Тихорецкая,10, ДЦПНиЭ
8	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната (10,0 кв.м) Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 6, стулья - 15, шкаф-3; учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E YAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	г. Уфа, ул. Тихорецкая,10, ДЦПНиЭ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната профессора (40,0 кв.м) Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 6, стулья - 15, шкаф-3; учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E IYAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9-ти этажный терапевтический корпус, 1-этаж. рентгенологическое отделени)
10	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната №205 (10,2 кв.м.), Столы-2, кушетка-1, стулья-2, компьютер стационарный-1; учебно-наглядные пособия, плакаты, таблицы, учебные фильмы на электронных носителях необходимые для реализации учебного процесса и программ ординатуры. Программное обеспечение Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E IYAcademicEdition Enterprase (Договор №50 от 28.01.2019. ООО "Софт Лайн Проекты", Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисных программ Microsoft Office, антивирус Касперского-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Антивирус Dr. Web-система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов, Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы", система дистанционного обучения для Учебного портала).	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 2020-2021 уч.год, план по УМР за 2021-2022 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*	да
планы и статьи аспирантов и соискателей*	да
индивидуальные планы аспирантов*	да
протоколы аттестаций аспирантов*	да
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	да
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	да
годовой план и отчет по работе с ординаторами*	да
журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО *	Нет

* по профилю кафедры

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

Заключение:

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

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

Председатель комиссии



Е.Р. Фаршатова

Члены комиссии:



Г.Х. Ахмадуллина



Н.Т. Карягина



А.Э. Нигматуллина

Зав. кафедрой



М.А. Кутлубаев

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга



А.А. Хусаенова