



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Е.С.

проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

2021г.



**Отчет о самообследовании кафедры неврологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
за период 2020 год**

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

Согласно приказу ректора № 550-а от 23.12.2020 г., нами, комиссией по самообследованию, проведена проверка кафедры неврологии
03.02.-05.02.2021года



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, открывались новые неврологические отделения, формировались новые виды специализированной медицинской помощи (медико-генетическая, сексопатологическая). Под руководством профессора Н..А. Борисовой



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 НИЦН 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), спиноцереbellарных атаксиях (к.м.н. Э.З. Мингазова). Результаты многолетних совместных научных исследований были обобщены в коллективных монографиях «ДНК-диагностика и профилактика наследственной патологии в Республике Башкортостан» (Уфа, 2005), «Этногеномика народов Центральной Азии: структура генофонда и молекулярно-генетические основы наследственной патологии» /под редакцией проф. Э.К.Хуснутдиновой (Уфа,2014). Под руководством профессора Р.В. Магжанова впервые проведено клинико-эпидемиологическое, клинико-генетическое и молекулярно-генетическое изучение в РБ таких распространенных мультифакторных заболеваний нервной системы как миастения (к.м.н. А.Т.Ишмухаметова), болезнь Паркинсона (к.м.н. А.Р.Байтимеров), рассеянный склероз (д.м.н. К.З.Бахтиярова), эпилепсия (к.м.н. С.Р. Нурмухаметова). Результаты исследований вошли в монографию коллектива авторов под редакцией акад. М.В.Угрюмова «Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма» (в 2 томах, М.: Изд-во «Научный мир», 2014), которая отмечена «Гран-При» конкурса «Научная книга 2015» Совета по книгоизданию при



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Международной ассоциации академий наук. Разработаны и внедрены в практику работы клиники неврологии и медико-генетической консультации республики компьютерные регистры по моногенным и мультифакторным заболеваниям (хорея Гентингтона, миотонической дистрофии, болезни Шарко-Мари-Тута, миастении, болезни Паркинсона). 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.

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,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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. 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.

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 курсов лечебного, педиатрического, 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

31.08.42 Ординатура дисциплина неврология

31.06.01 Клиническая медицина,

14.01.11. Научная специальность-Нервные болезни

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

- соответствует

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

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

3.1. Полнота и качество документов



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ФГОС ВО

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочие программы дисциплин: Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело); Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело, иностранные обучающиеся) Неврология, нейрохирургия (специальность Педиатрия); Неврология (специальность Медико-профилактическое дело) Болевые синдромы в детской неврологии (специальность Педиатрия).	Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии Соответствует/ в наличии
	Методические материалы Лечебное дело: Методические рекомендации для преподавателей; Методические указания для студентов; Методические указания для самостоятельной работы обучающихся Педиатрия: Методические рекомендации для преподавателей; Методические указания для студентов; Методические указания для самостоятельной работы обучающихся; Медико-профилактическое дело: 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
	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;
- 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 дисциплин;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочих программ учебных дисциплин определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебные дисциплины литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);

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

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

3.3. Качество программ практик*

На кафедре не реализуется

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствует_ ФГОС ВО.
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 учебным планам направлений подготовки (специальностям) Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлениям подготовки (специальности) Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, профстандартам, 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 неврологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор Каракулова Ю.В.;
 - зав. кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. Карпова М.И.

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, практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-игровые технологии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

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

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

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

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

(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, которые имеются и в и в библиотеке в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся. Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал

(<https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=14>), на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (тематика практических занятий и лекций текущего цикла, расписание практических занятий и лекций текущего цикла, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств, экзаменационные вопросы, вопросы к зачету, объявления. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно графику 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 23,5%, профессора 34,5%, доценты 42%.

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

- 1.модульное обучение
- 2.ролевые игры

* Использование инновационных образовательных технологий.

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

* Организация НИР. Обучающиеся, проявляющие особый интерес к предмету, научной проблематике кафедры, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР и работают под руководством преподавателя в студенческом научном кружке. Результаты исследований обобщаются в виде докладов (обучающиеся представляют сообщения на конкурсе молодых ученых, ежегодно занимают призовые места) и печатных работ.

Анализ практических журналов ППС



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
1	Кутлубаев М.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
2	Магжанов Р.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
3	Ахмадеева Л.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
4	Бахтиярова К.З.	Журнал практических занятий	соответствует	
5	Боговазова Л.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
6	Сайфуллина Е.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
7	Ибатуллин Р.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
8	Мирсаев Т.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
9	Качемаева О.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
10	Нурмухаметова С.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
11	Анисимова Д.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
12	Магжанова А.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
13	Рахматуллин Р.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
14	Туник В.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

15	Бессолицина Е.Н.	Журнал практических занятий	соответствует	
----	------------------	-----------------------------	---------------	--

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие _ _ курс обучения в количестве - человек, что составило - от общего количества человек на курсах.

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				

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2019 -2020 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям) Лечебное дело IVк. Педиатрия IVк	3,77 3,79
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) Лечебное дело IVк. Педиатрия IVк	+ 3,77/3,74 3,79/3,82



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

--	--

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Лечебное дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	99,0 %
2	Качественная успеваемость/%	69,4%
3	Средний балл	3,77
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	4 (0,8%)

Дисциплина Неврология, нейрохирургия Специальность Педиатрия

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	100%
2	Качественная успеваемость/%	70,2%
3	Средний балл	3,79
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2020	Р.В. Магжанов, М.А. Кутлубаев, В.Ф. Туник, Р.А. Ибатуллин	Головные и лицевые боли	Учебное пособие(эл. версия)	КНМС ФГБОУ ВО БГМУ	100	4,8	ФГБОУ ВО БГМУ
2	2020	Кутлубаев М.А., Ахмадеева Л.Р., Бахтиярова К.З., Ибатуллин Р.А., Сайфуллина Е.В., Мирсаев Т.Р., Анисимова Д.В.	Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача-невролога.	Учебно-методическое пособие (эл. версия)	КНМС ФГБОУ ВО БГМУ	100	4,5	ФГБОУ ВО БГМУ

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
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)	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

5. Кадровый потенциал.

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

Все преподаватели проходят обучение на циклах повышения квалификации в соответствии с установленными требованиями.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании (период с 2016 по 2020 год)	Объем учебной нагрузки по дисциплине /часы	Работа в медицинских организациях/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ период
Кутлубаев М. А.	Штатн.	И.о. зав. кафедрой, д.м.н	Неврология, нейрохирургия;	Высшее, диплом ВСА № 0306562 от 21.06.2005,	Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального	900	2005-2006 г.г. - врач-интерн по специальности «Неврология» кафедры неврологии с курами



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			Неврология	специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., ДНД № 003034 от 14 июля 2016 г.	образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 13.09.2019г., 023100397466 , рег. №02-7315, 144 часа. Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы неврологии», 06.04.2020г., 022410522572, рег№ 172, АНО ДПО «Институт проф. образования в сфере здравоохранения и соц. развития ,г. Уфа,144 часа Удостоверение о повышении квалификации 04 082499, рег. № 02 15978от 23.05.2020г., «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,36 часов		нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; 2006-2007 г.г. - врач-невролог Клиники БГМУ; 2007-2020 г.г. — врач-невролог отделения неврологии РКБ им. Г.Г. Куватова ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, г. Уфа, ул.Достоевского, 132, неврологическое отд. врач-невролог; Клиника ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, г. Уфа, ул. Шафиева 2, неврологическое отд., совместитель 0,1 ст., врач-невролог.
Магжанов Р.В.	Штат.	профессор д.м.н. профессор	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом Н № 752712 от 01.07.1967, специальность – 31.05.01 лечебное	Удостоверение о повышении ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-	900	1967-1969 г.г. – клин. ординатор БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1969-1974 г.г. – ст. лаборант кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				дело; квалификация – врач, д.м.н., МД № 005569 от 17.02.89г, профессор ПР №011213 от 29.11.91г	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 медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов		1974-1988 г.г. – ассистент кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1988-1989 г.г. – доцент кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; С 1989 г. – по январь 2020г. профессор, зав. кафедрой неврологии БГМУ. С февраля 2020 г - по настоящее время профессор кафедры, Почетный заведующий кафедрой неврологии БГМУ.
Бахтиярова К.З.	Штат.	Профессор д.м.н. профессор	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом Г-1 № 471403 от 24.06.1983, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач лечебник, д.м.н., ДДН № 007526 от 16.05.08г.,	Удостоверение о повышении ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего	900	1983-1984 г.г.– врач-интерн по специальности «невропатология» ГКБ №21; 1984-1985 г.г. – врач- невропатолог поликлиники №46 (г. Уфа); 1985-1988 г.г. - врач- невропатолог неврологического отд. ГКБ №21; 1988-1990 г.г – клин. ординатор кафедры неврологии БГМИ им XV-летия ВЛКСМ;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				доцент ЗДЦ №000888 от 31.12.14г	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-L53SFW от 10.02.2021г., Приказ МЗ России от 19.03.2020 №198н «О временном порядке организации работы медицинских организации в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19C) с изменениями 04.12.2020г.		1990-1992 г.г. – ст. лаборант кафедры неврологии, нейрохирургии, мед. генетики БГМИ; 1992-2002 г.г. - ассистент кафедры неврологии с курсом нейрохирургии БГМУ; 2002-2003 г.г. - ассистент кафедры травматологии и ортопедии с курсом неврологии и нейрохирургии ИПО БГМУ; 2003-2009 г.г. – ассистент кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2009 г по настоящее время - профессор кафедры неврологии БГМУ. Поликлиника ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова совместитель 0,1 ст., зав. центра рассеянного склероза, врач - невролог
Ахмадеева Л.Р.	Штат.	Профессор д.м.н. профессор	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом ЛВ № 318668 от 30.06.1994, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., ДК № 008344 от 29.06.01г.,	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	900	1994-1995 г.г. –врач- интерн кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; 1995-1997 г.г. - клин. ординатор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; 1997-2001 г.г. - ассистент кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				профессор ПР №004551 от 18.06.08г	профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 0231004700222 Рег.№ 02 1621 от 04.03.2020 г. «Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 144 ч, ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 082518, рег. № 02 16098 от 23.05.2020г., «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов		неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2001г. по настоящее время - профессор кафедры неврологии БГМУ. Клиника БГМУ, неврологическое отд., врач-невролог, совместитель 0,25 ст.
Сайфуллина Е.В.	Штат.	Доцент к.м.н., доцент	Неврология, нейрохирургия; Неврология	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 «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	900	1996-1997 г.г. –врач-интерн кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; 1997-1999 г.г – клин. ординатор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ.; 1999-2009 г.г. – ассистент кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2009 г. по настоящее время - доцент кафедры неврологии БГМУ. РМГЦ, врач-генетик, врач-невролог, совместитель на 0,5ст.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>Удостоверение о повышении квалификации 27 0269749 от 07.02.2018 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 «Кубанский ГМУ Минздрава России, 36 часов</p>		
Боговазова Л.Р.	Штат.	Доцент Уч. степени нет Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом В-І № 128701 от 28.06.1977, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач лечебник.	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных	900	1977-1980 г.г.– клин. ординатор кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1980-1981 г.г. – врач-сексопатолог поликлиники РКБ им. Г.Г. Куватова; 1981-1984 г.г. – аспирант кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ ;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<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>		<p>1984-1989 гг. – ст. лаборант кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1989-2015 гг. – ассистент кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2015 г. по настоящее время - доцент кафедры неврологии БГМУ.</p>
Ибатуллин Р.А.	Штат.	Доцент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом ЦВ № 4176789 от 30.06.1993, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 057845 от 04.04.08г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО	900	1993-1994 г.г.- врач-интерн кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ ; 1994-1996 г.г. – клин. ординатор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; 1996- 2005г.г.- врач-невропатолог неврологического отделения РКБ им.Г.Г. Куватова; 2006-2010.г.г. – врач-невролог РКБ им.Г.Г. Куватова;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>БГМУ Минздрава России, 31.01.2020г., 023100401935 рег. № 02 - 580, 144 часа;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы неврологии», 2020 ИДПО ФГБОУ 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 коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов</p>		<p>2010-2014 г.г. – ассистент кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ;</p> <p>С 2014 по настоящее время - доцент кафедры неврологии БГМУ. РКБ им. Г.Г. Куватова, неврологическое отд., 01.01.2020-31.12.2020 – совместитель на 0,25 ставки;</p> <p>РКБ поликлиника 01.01.2020 – 31.12.20 – совместитель на 0,25 ставки, врач-невролог</p>
Мирсаев Т.Р.	Штат.	Доцент к.м.н. доцент	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом БВС 0192013от 23.06.2000, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., КТ № 072465 от 07.06.02г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 14.01.2021г. 04 087933, Рег № 02 -23814, 108 часов;	900	<p>2000-2001 г.г. – врач-интерн кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ;</p> <p>2001-2003 г.г. – клин. ординатор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ;</p> <p>2003-2014 г.г. – ассистент кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ;</p> <p>С 2014 по настоящее время - доцент кафедры неврологии БГМУ. ООО «Мед. Центр Эндомед,по</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					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		договору, врач-невролог
Качемаева О.В.	Штат.	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом БВС 0900975 от 30.06.2001, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 053742 от 7.03.08г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК «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., 023100401952 рег. № 02 - 597, 144 часа; Удостоверение о повышении	900	2001-2002 г.г. - врач-интерн кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; 2002-2004 г.г.– клин. ординатор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; с 2005– 2017г. г. ассистент кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; с 2017 г. по настоящее время - доцент кафедры неврологии БГМУ; ГБУЗ РКБ им Г.Г. Куватова, январь-июнь 2020, врач невролог



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					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		(совместитель 0,5 ст.), отделения медицинской реабилитации взрослых, ООО «Клиника интеллектуальной нейрохирургии», г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.17/4, июнь 2020-настоящее время, врач-невролог (совместитель 0,5 ст.)
Магжанова А.Р.	Штат.	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом БВС 0100709 от 30.06.2003, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 047393 от 18.01.08г	Удостоверение о повышении квалификации 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 (запланировано на 2021 г.)	225	2003-2004 г.г. – врач-интерн кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; 2004-2007 г.г. – аспирантура в Уфимском научном центре Российской академии наук; С 2007 г. по настоящее время - ассистент кафедры неврологии БГМУ.
Нурмухаметов а С.Р.	Штат.	Ассистент к.м.н. Уч. звания	Неврология, нейрохирургия;	Высшее, диплом ЭВ № 166084 от 27.01.1995,	Удостоверение о повышении квалификации 023100383016 от 20.04.2018 ПК	900	1995-1996 г.г. – врач-интерн по специальности «неврология» РКБ им. Г.Г. Куватова;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		нет	Неврология	специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 197032 от 10.02.14г.	«Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 180001161157от 15.03.2017 г., «Актуальные вопросы неврология» 288 часа, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России		1996-1998 г.г. - клин. ординатор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; 1998 – 2000 г.г - врач-невролог неврологического отделения РКБ им. Г.Г. Куватова ; 2000-2006 г.г. - врач-невролог Межрайонного консультативно - диагностического центра (г. Стерлитамак); 2006-2010 г.г. - врач-невролог дневного стационара ГКБ №1(г. Стерлитамак); 2010-2013 г.г. - врач-невролог консультативной поликлиники РКБ им. Г.Г. Куватова; С 2013г. по настоящее время - ассистент кафедры неврологии БГМУ; Клинический госпиталь «Мать и дитя», врач-невролог, эпилептолог, 1,0 ст.
Анисимова Д.В.	Штат.	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом ВСГ 3736385от 17.06.2010, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач. к.м.н., КНД № 040381 от 06.03.18г.	Удостоверение о повышении квалификации 023100391007,от 31.01.2019г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО	900	2010-2011 г.г – врач- интерн кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 01.09.2011 г по 15.11.2013 г МБУЗ ГКБ N 13 г. Уфа в должности врача-невролога неврологического отделения; С 13.12.2013 г по 22.04.2014 г. ГБУЗ ГКБ N 21 г. Уфа в должности врача-невролога отделения профильных специалистов; С 07.07.2014 по 2015 г. ООО МЕГИ в должности врача-невролога



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>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 помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов</p>	<p>терапевтического отделения; С 23.03.2015 - 09.2018 г РКБ им. Г.Г. Куватова в должности невролога- эпилептолога консультативной поликлиники; 2013-2016 г.г.-врач-невролог ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова; С 09. 2018 г. по настоящее время - ассистент кафедры неврологии БГМУ. РКБ №2, ДЦПНиЭ, врач-невролог; Клиника неврологии и ортопедии, совместитель 0,25 ст., врач-невролог</p>	
Рахматуллин А.Р.	Внеш. совместитель	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом ВСГ 3736602от 30.06.2010, специальность –	Удостоверение о повышении квалификации 023100391210, рег. № 02 -363 2019г. , 144 часа «Педагог	225	2010-2011 г.г.- врач-интерн по специальности «неврология» РКБ им. Г.Г. Куватова; 2011-2013 г.г. - клин. ординатор



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				31.05.02 педиатрия; квалификация – врач, к.м.н., КНД № 040645 от 28.09.17г.	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		кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; по совместительству 0,25 врач-невролог ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова; 2013-2016 г.г.-очный аспирант ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; 2013-2016 г.г.-врач-невролог ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова; С 09. 2016 г. по настоящее время - ассистент кафедры неврологии БГМУ. по настоящее время с 29.06.2019г. Гл врач Дюртюлинской ЦРБ
Туник В.Ф.	Внеш. совместитель	Доцент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом Ю № 764529 от 29.06.1973, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач лечебник, к.м.н., КТ №024637 от 07.07.00г.	Удостоверение о повышении 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 рег. № 02 -3110, 144 часа; Удостоверение о повышении квалификации 743100080234	450	1973-1974 г.г. -врач- интерн по специальности «неврология» РКБ им. Г.Г. Куватова ; 1974-1976 г.г. - клин. ординатор кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1976-1978 г.г. – борт - невролог отделения санитарной авиации РКБ им. Г.Г. Куватова ; С 1979 г. по настоящее время - зав. неврологическим отд. РКБ им. Г.Г. Куватова; 1992-2001 ассистент кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2001 г. по настоящее время - доцент кафедры неврологии БГМУ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					от 13.10.2016г., «Неврология» 216 часов, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России 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		ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, зав. неврологическим отд.
Бессолицына Е.Н.	Внеш. совместит ель	Ассистент Уч. степени нет Уч. звания нет	Неврология, нейрохирурги я; Неврология	Высшее, диплом МВ № 213501 от 22.06.1985, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач-педиатр.	Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- комму-никационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего образования и среднего образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 14.01.2021г., 04 088611 рег. № 02 -23858, 108 часов Удостоверение о повышении квалификации 017827 0078396 от 16.11.2017г., «Невропатология детского возраста» 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова»	450	1985-1986 г.г. - врач-интерн по специальности «детская невропатология» РДКБ; 1986-1989 г.г. - врач-невропатолог реабилитационного отделения РКБ им. Г.Г. Куватова; 1989-1991 г.г. — клин. ординатор кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1991-1994 г.г. - врач - невропатолог 2-го неврол. отд. РДПНЦ ; С 1994 г. по настоящее время - зав . 2-ым неврол.отд. РЦПНиЭ РКБ №2; С 2013 г по настоящее время - ассистент кафедры неврологии БГМУ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Минздрава России 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		
--	--	--	--	--	---	--	--

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старш е 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	-	-	-	1	1	-	60
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	3	4	1	-	-	42
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	1	1	1	-	1	55



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 -_87,0_%, из них докторов наук – (4 чел.)_27,0_%, кандидатов наук - (8 чел.) 53_%.
Член корр. РАН - _чел., академики РАН – _-__чел.

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

5.2

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ти этажный терапевтический корпус, 1-этаж. рентгенологическое отделение)
Е.В.Сайфуллина	Учебная комната №205, (г. Уфа, ул.Гафури, 74, 2 этаж), РМГЦ

6. Научная деятельность

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

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

2020	нет
------	-----

- 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
2020	нет

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2020	

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

Год	Количество обучающихся
2020	нет

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре



Год	Наименование научных публикаций
2020	<p>1) Molecular and biochemical study of glutaric aciduria type 1 in 49 Russian families: nine novel mutations in the <i>GCDH</i> gene (статья). «Metabolic Brain Disease». 2020 April; №б/н. С.3-9. Kurkina M.V. Mihaylova S.V. Baydakova G.V. Saifullina E.V. Korostelev S.A. Ryankov D.V. Kanivets I.V. Yunin M.A. Pechatnikova N.L. Zakharova E.Y. Болезнь Гоше II типа (описание клинического случая) (статья). «Русский журнал детской неврологии». - 2020; Т.15. №2. С.31–35. Шагиева Д.Р. Магжанов Р.В. Сайфуллина Е.В. Рахматуллин А.Р. Мусин Р.Г.</p> <p>1. Исследование влияния длительности сна на гемодинамические показатели и уровень тревоги у студентов-первокурсников. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Приложение №1, 2019. – С. 686- 691- ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России . Кормилец А.П. Андреева И.С. Бикбулатов Р.И. (доц. Шафиева Л.Н.)</p> <p>2. Эффективные методы коррекции тревожности у обучающихся высшей школы Материалы V студенческой научной конференции «Биология будущего». – Уфа РИЦ БашГУ, декабрь 2018. – С. 6-8 Андреева И.С. Бикбулатов Р.И. Кормилец А.П. (доц. Шафиева Л.Н.)</p> <p>3. «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ НЕВРОЛОГИИ: ОТ ИСТОРИИ ДО СОБСТВЕННОГО ОПЫТА 2020 ГОДА» Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию юбилею Медицинского института «Современная медицина новые подходы и актуальные исследования» - Грозный РИЦ Чечен.ГУ, октябрь 2020г. – С. 382-387</p> <p>4. Психосоматические нарушения: влияние белого шума на проявления заболевания у пациентов с цервикалгией (сообщение 1)" Российский остеопатический журнал № 4 (2020). - С.74-87 Ю. О. Новиков, Е. С. Трегубова, О. Г. Кантор, А. Р. Шаяхметов, И. С. Андреева</p> <p>5. Боль, как индуцированный социальный фактор" на Всероссийской студенческой научно-практической монотематической конференции «Клиническая психология в психиатрии» на базе СНК кафедры клинической психологии Якшимбетова Азалия Ильгизовна</p> <p>6. . EFFICIENCY OF REHABILITATION AFTER STROKE: A MULTIFACTOR ANALYSIS AKHMADEEVA L.R., KIREEVA A.1, TIMIROVA A., BULYAKOVA G.A, ISLAMGAREEVA D.O., KUTLUBAEVA A.1, VEYTSMAN B. Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Bashkir State Medical University" of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation, 450008, Ufa, Lenin street, 3</p> <p>7. А. Ф. Бадартдинова Пятилетний опыт применения препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза. Вестник БГМУ Спец выпуск #1, 2020</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

8. Хох И.Р., Ахмадеева Л.Р., Исламгареева Д.О. Панические атаки: частота встречаемости среди учащейся молодежи, возможные причины и механизмы развития, связь с болью ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» “СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА: новые подходы и актуальные исследования”
9. Сафиуллин Ильназ Ильшатович «Динамика неврологического статуса самок белых крыс при исследовании реанимирующих свойств пероксида водорода на фоне алкогольной интоксикации» Вестник БГМУ. Специальный выпуск №1 2020 г.: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
10. Сафиуллин Ильназ Ильшатович, Сравнение изменений в биохимии крови, вызываемые системой нагревания табака (iqos) и сигарет»
11. «Экспериментальное изучение антигипоксических свойств перекиси водорода» Вестник БГМУ. Специальный выпуск №1 2020 г.: Сафиуллин Ильназ Ильшатович
12. Изменение неврологического статуса у самок белых крыс на фоне алкогольной интоксикации с последующим внутривенным введением перекиси водорода» XIV Всероссийской (88-Итоговой) студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты" (сборник тезисов) Сафиуллин Ильназ Ильшатович
13. «Реанимирующее свойство перекиси водорода на фоне алкогольной комы самок белых крыс» XIV Всероссийской (88-Итоговой) студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты" (сборник тезисов) Сафиуллин Ильназ Ильшатович 1. Количество научных публикаций обучающихся б
Научные публикации Сафиуллин Ильназ Ильшатович, П-307а: Вестник БГМУ. Специальный выпуск №1 2020 г.: <http://s.siteapi.org/7bd21d3a35e453b.ru/docs/b8n03252mjccko4o4c00cgo88g4kos>

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2020	11

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

Год	Количество грантов
2020	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2020	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2020	-

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
2	2020	Магжанов Р.В.	СВАФ312А2304	Клиническое исследование	ООО «Новартис Фарма» (Договор № СВАФ312А2304/8042 между ООО «Новартис Фарма» и БГМУ)		«Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, проводимое в параллельных группах, с различной продолжительностью лечения исследование по оценке эффективности и безопасности препарата Сипонимод (BAF312) у пациентов с вторично прогрессирующим рассеянным склерозом».
3	2020	Бахтиярова К.З.	Long-term, prospective, non-	Клиническое	ООО Новартис		СFTFY720



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	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
			interventional, multinational, parallel-cohort study monitoring safety in patients with MS newly initiated on fingolimod once daily or treated with another approved disease-modifying therapy	исследование			D2406
4	2020	Бахтиярова К.З.	«Дополнительное многоцентровое открытое исследование препарата RPC1063 для перорального приема при лечении рецидивирующего рассеянного склероза	Клиническое исследование	ООО «ПиЭсАй»		RPC3001
5	2020	Бахтиярова К.З.	Международное, многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебоконтролируемое исследование фазы III в параллельных группах у пациентов с рецидивирующими формами рассеянного склероза (РС) для оценки эффективности, безопасности и переносимости препарата ГА Депо, внутримышечной инъекции	Клиническое исследование	PRA		Mapi-GA-Depot-Phase III-001



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	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
			пролонгированного действия глатирамера ацетата, вводимой один раз в четыре недели Фаза III				

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями	Количество изданных штатными преподавателями монографий	Количество принятых к публикации статей	Количество изданных и принятых к публикации статей	Количество патентов, выданных на объектах интеллектуальной собственности	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности	Количество международных и (или) всероссийских научных конференций и (или) симпозиумов	Количество публикаций в международных и (или) всероссийских научных журналах и (или) сборниках	Объем финансирования научных исследований (в тыс.)
---	--	-----	--	-----	--	---	---	--	--	---	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

							фий по данному научном у направле нию	штатны х препод авателе й в журнал ах, рекоме ндован ных ВАК	в зарубе жных издан иях.	росси йских, зарубе жных	туально й собстве н- ности, выданн ых на разрабо тки.	научно- практиче ских конфере нций из них с издание м сборника трудов	ных	руб.): фундам ен- тальных , приклад ных, разрабо ток
				2020				10 (+6 за 2019 год)	4 (+1 за 2019 год)				4	

Перечислить наименование:

- Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

Название статьи	Выходные данные	Количе ство страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.
1.1.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)				



1					
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1	Валидация Модифицированной шкалы Эшворта (Modified Ash-worth Scale) в России (статья)	Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2020; 14(1): 89–96.	8	Супонева Н.А., Юсупова Д.Г., Ильина К.А., Мельченко Д.А., Бутковская А.А., Жирова Е.С., Таратухина А.С., Зимин А.А., Зайцев А.Б., Клочков А.С., Люкманов Р.Х., Котов-Смоленский А.М., Хижникова А.Е., Гатина Г.А., Кутлубаев М.А., Пирадов М.А.	Кутлубаев М.А.
2	Проблема коморбидности эпилепсии и психогенных пароксизмов	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2020;120(5):138-145.	8	Кутлубаев М.А., Менделевич В.Д., Дюкова Г.М., Белоусова Е.Д.	Кутлубаев М.А.
3	Клинико-патогенетические особенности поражения нервной системы при	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020;120(9): 130-136	7	Кутлубаев М.А.	Кутлубаев М.А.



	COVID-19				
4	Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия. Рекомендации Российского общества по изучению болей (РОИБ)	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2020, Т.12, №4, С. 15-24	10	Парфенов В.А., Яхно Н.Н., Давыдов О.С., Кукушкин М.Л., Чурюканов М.В., Головачева В.А., Евзиков Г.Ю., Исайкин А.И., Иванова М.А., Каратеев А.Е., Амелин А.В., Ачкасов Е.Е., Бахтадзе М.А., Баранцевич Е.Р., Барулин А.Е., Белова А.Н., Бельская Г.Н., Быченко В.Г., Доронина О.Б., Древаль О.Н., Загорулько О.И., Исагулян Э.Д., Искра Д.А., Калинин П.П., Каракулова Ю.В., Курушина О.В., Медведева Л.А., Меркулова Д.М., Рачин А.П., Сергиенко Д.А., Строков И.А., Хабиров Ф.А., Широков В.А., Якупов Э.З.	Ахмадеева Л.Р.
5	Диагностика и лечение мигрени: рекомендации российских экспертов	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2020, Т.12, №4, С. 4-14	11	Филатова Е.Г., Осипова В.В., Табеева Г.Р., Парфенов В.А., Екушева Е.В., Азимова Ю.Э.,	Ахмадеева Л.Р.



				Латышева Н.В., Наприенко М.В., Скоробогатых К.В., Сергеев А.В., Головачева В.А., Лебедева Е.Р., Артёменко А.Р., Курушина О.В., Корешкина М.И., Амелин А.В., Рачин А.П., Исагулян Э.Д., Данилов Ал.Б., Гехт А.Б.	
6	Мигрень и клиническая инерция: что мы можем сделать? Migraine burden and clinical inertia: What can we do?	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2020, т. 120, № 1, с. 83-89 https://doi.org/10.17116 /jnevro202012001183	7	М.В. Наприенко, Н.В. Латышева, А.Р. Артеменко, В.В. Осипова, Г.Р. Табеева, Е.Г. Филатова, Л.В. Смекалкина	Ахмадеева Л.Р.
7	Болезнь Гоше II типа (описание клинического случая)	Русский журнал ДЕТСКОЙ НЕВРО- ЛОГИИ. – 2020.- Том 15, № 2.- С.60-	6	Шагиева Д.Р. Рахматуллин А.Р. Сайфуллина Е.В. Мусин Р.Г. Магжанов Р.В.	Рахматуллин А.Р., Сайфуллина Е.В., Магжанов Р.В.



		64			
8	Анализ ассоциаций с рассеянным склерозом генетических маркеров предрасположенности, выявленных в результате полногеномных исследований	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2020.- т. 120, № 7, вып. 2.- С. 54-60.	7	Я.Р. Тимашева, Т.Р. Насибуллин, И.А. Туктарова, В.В. Эрдман1, Т.Р.Галиуллин. О.В. Заплахова, К.З. Бахтиярова, О.Е. Мустафина	Бахтиярова К.З.
9	Рекомендации по использованию кладрибина в таблетках для патогенетического лечения пациентов с высокоактивным рассеянным склерозом	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика - 2020. - 12(3). - С.93-99.	7	Бахтиярова К.З., Бойко А.Н., Власов Я.В., Гончарова З.А., Давыдовская М.В., Захарова М.Н., Малкова Н.А., Нилов А.И., Сиверцева С.А., Спирин Н.Н., Тотолян Н.А., Хабилов Ф.А., Хачанова Н.В., Шумилина М.В.	Бахтиярова К.З.
10	THE ROLE OF GLUTAMATE IN THE PATHOGENESIS OF	Neuroscience and Behavioral Physiology	7	У. Ш. Кузьмина , Л.Ф. Зайнуллина ,В.А. Вахитов ,	Бахтиярова К.З.



	MULTIPLE SCLEROSIS	50, №6, 669–675 (2020). SCOPUS??? Проверить		К.З. Бахтиярова, Ю. В. Вахитова	
1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
1	Cerebellar ataxia as a first manifestation of systemic lupus erythematosus	Acta Neurol Belg. 2020, 120(5):1241-1243	3	Kutlubaev M.A., Idrisova RF, Zakirova EN, Hardy TA.	Kutlubaev M.A.
2	Selective Serotonin Reuptake Inhibitors for Stroke Recovery	Stroke. 2020 Aug;51(8):e142-e143.	2	Legg LA, Tilney R, Hsieh CF, Wu S, Lundström E, Rudberg AS, Dennis M, Soleimani B, Barugh A, Hackett ML, Hankey GJ, Mead GE.	Kutlubaev M.A.
3	Can miRNAs be considered as diagnostic and therapeutic molecules in ischemic stroke pathogenesis?—current status	International Journal of Molecular Sciences, 2020, 21(18), с. 1-25, 6728	25	Bulygin K.V., Beeraka N.M., Saitgareeva A.R., Nikolenko V.N., Gareev I., Beylerli O., Mikhalova L.M., Torres Solis	Сайтгареева А.Р. Ахмадеева Л.Р.



				L.F., Solís Herrera A., Avila-Rodriguez M.F., Somasundaram S.G., Kirkland C.E., Aliev G.	
4	Molecular and biochemical study of glutaric aciduria type1 in 49 Russian families: nine novel mutations in the GCDH gene	Metabolic Brain Disease. Volume 35, Issue 6, 1 August 2020, Pages 1009-1016	7	Kurkina M.V. Mihaylova S.V. Byadakova G.V. Korostelev S.A. Pyankov D.V. Kanivets L.V. Yunin M.A. Pechatnikova N.L. Zakharova E.Y. Sayphullina E.V.	Сайфуллина Е.В.
1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					
1					
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	Расстройства нервной системы при новой коронавирусной	Медицинский вестник Башкортостана. 2020:3(87); 72-78	6	Магжанов Р.В., Кутлубаев М.А., Ахмадеева Л.Р., Качемаева О.В.,	Магжанов Р.В., Кутлубаев М.А., Ахмадеева Л.Р., Качемаева О.В.,



	инфекции COVID-19			Бахтиярова К.З., Ибатуллин Р.А., Боговазова Л.Р., Саитгареева А.Р.	Бахтиярова К.З., Ибатуллин Р.А., Боговазова Л.Р., Саитгареева А.Р.
2	Церебропротекторные эффекты ксантогумола в экспериментальной модели инсульта: дизайн исследования и первые результаты	Саратовский научно-медицинский журнал. 2020. Т. 16. № 1. С. 377-379.	3	Саитгареева А.Р. Ахмадеева Л.Р.	Саитгареева А.Р., Ахмадеева Л.Р.
3	Эпигенетические механизмы патогенеза рассеянного склероза	Физиология человека. - 2020. - №1. - С.123-132.	10	Вахитов В.А., Кузьмина У.Ш., Бахтиярова К.З., Зайнуллина Л.Ф., Максимова М.А., Зилеева З.Р., Вахитова Ю.В.	Бахтиярова К.З.
4	Два клинических случая глутаровой ацидурии 1 типа в Республике Башкортостан.	Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2020.- 14(2). – С. 88-92	5	Сайфуллина Е.В., Давлетова А.И., Магжанов Р.В., Марданова А.К. и др.	Сайфуллина Е.В., Магжанов Р.В.
5	Рекомендации по переходу пациентов с высокоактивным	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. -	8	Тотоян Н.А., Алифирова В.М., Бахтиярова К.З.,	Бахтиярова К.З.



	рассеянным склерозом с других модифицирующих заболевание препаратов для лечения рассеянного склероза на кладрибин в таблетках (мавенклад®)	№5. - 2020. - С.138-145.		Бойко А.Н., Власов Я.В., Гончарова З.А., Захарова М.Н., Касаткин Д.С., Котов С.В., Нилов А.И., Сиверцева С.А., Соколова А.А., Спирин Н.Н., Хабиров Ф.А., Парадника Д.	
6	Обновленные рекомендации совета экспертов по применению и обеспечению безопасности терапии препаратом Алемтузумаб (Лемтрада)	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2020. - 120(3). – С. 82-91.	10	Хачанова Н.В. , Бахтиярова К.З. , Бойко А.Н. , Власов Я.В. Давыдовская М.В. , Евдошенко Е.П., Захарова М.Н., Котов С.В., Попова Е.В., Сиверцева С.А., Тотолян Н.А., Хабиров Ф.А.	Бахтиярова К.З.
7	Перспективное 20-летнее клинико-генетическое исследование рассеянного склероза в	Практическая медицина.- 2020.- Т.18,№5.-С 50-56	7	Галиуллин Т.Р., Бахтиярова К.З., Запахова О.В., Утягулова Н.Ф., Туктарова И.А., Тимашева Я.Р.,	Бахтиярова К.З.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Республике Башкортостан.			Лютов О.В.	
--	-----------------------------	--	--	------------	--

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2020 г.

3. Мастер-классы:

1. Мастер-класс «Головные боли» 9 июля 2020г.
2. Научно-практическая конференция и мастер-класс «Организация помощи при болевых синдромах: междисциплинарный взгляд» 29 июля 2020г
3. Международная конференция «Жестокое обращение с ребенком: медико-психологическая проблема» 8 августа 2020г.
4. Международная телеконференция «Роль нутритивной поддержки в реабилитации» 12 августа 2020г.
5. Научно-практический семинар и мастер-класс «Частые и редкие заболевания периферической нервной системы» 20 августа 2020г
6. Международная телеконференция «Частые и редкие заболевания центральной нервной системы» 27 августа 2020г.
7. Международная телеконференция «Болевые синдромы в неврологии» 2 сентября 2020г
8. Международный мастер-класс «Ботулинотерапия в лечении постинсультной спастичности в руке» 8 сентября 2020г
9. Международная телеконференция «Прозопалгии и боли в области головы и шеи: мультидисциплинарная проблема» 24 сентября 2020г
10. Международная телеконференция XXIV университетские неврологические чтения «Неврология сегодня: данные современных исследований для клинициста» 29-31 октября 2020г
11. Международная телеконференция «Боли у пациентов с заболеваниями суставов» 26.11.2020
12. Международная научно-практической телеконференции «Нейродегенеративные заболевания: диагностика, интенсивная терапия, коморбидность, реабилитация» 10.12.2020
13. Мастер-класс (ОЧНО) на тему: «Ранняя реабилитация при инсультах» проведен профессором Ахмадеевой Л.Р. в рамках программы «Визитинг-профессор» на кафедре неврологии ЗКМУ имени М. Оспанова (есть ИХ приказ) 30.01.2020г.
14. Мастер-класс (ОЧНО) на тему: «Подготовка абстрактов для международных конгрессов и статей для публикаций в реферируемых журналах» проведен профессором Ахмадеевой Л.Р. в рамках программы «Визитинг-профессор» на кафедре неврологии ЗКМУ имени М. Оспанова 06.02.2020г.



4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2020 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре) -
5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных -
6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2020г

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

Cerebellar ataxia as a first manifestation of systemic lupus erythematosus	Acta Neurol Belg. 2020, 120(5):1241-1243	3	Kutlubaev M.A., Idrisova RF, Zakirova EN, Hardy TA.	Kutlubaev M.A.
Selective Serotonin Reuptake Inhibitors for Stroke Recovery	Stroke. 2020 Aug;51(8):e142-e143.	2	Legg LA, Tilney R, Hsieh CF, Wu S, Lundström E, Rudberg AS, Dennis M, Soleimani B, Barugh A, Hackett ML, Hankey GJ, Mead GE.	Kutlubaev M.A.
Can miRNAs be considered as diagnostic and therapeutic molecules in ischemic stroke pathogenesis?—current status	International Journal of Molecular Sciences, 2020, 21(18), с. 1-25, 6728	25	Bulygin K.V., Beeraka N.M., Saitgareeva A.R., Nikolenko V.N., Gareev I., Beylerli O., Mikhalova L.M., Torres Solis L.F., Solís Herrera A., Avila-Rodriguez M.F.,	Сайтгареева А.Р. Ахмадеева Л.Р.



			Somasundaram S.G., Kirkland C.E., Aliev G.	
Molecular and biochemical study of glutaric aciduria type1 in 49 Russian families: nine novel mutations in the GCDH gene	Metabolic Brain Disease. Volume 35, Issue 6, 1 August 2020, Pages 1009-1016	7	Kurkina M.V. Mihaylova S.V. Byadakova G.V. Korostelev S.A. Pyankov D.V. Kanivets L.V. Yunin M.A. Pechatnikova N.L. Zakharova E.Y. Sayphullina E.V.	Сайфуллина Е.В.

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

Качемаева О.В. 3 доклада в 2020 году

1) Выступление на заседании общества неврологов, доклад «Метод фокусированного ультразвука в лечении болезни Паркинсона и эссенциального тремора (обзор литературных данных и собственный опыт)» Республика Башкортостан , 15 сентября 2020

2) доклад на международном деловом форуме «Акселерация инноваций – институты и технологии». Доклад «Инновационные технологии в лечении экстрапирамидных расстройств на примере высокоинтенсивного фокусированного ультразвука под контролем магнитно-резонансной навигации». Академия наук Республики Башкортостан, Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, 14 октября 2020

3) международный The 7th International Symposium on Focused Ultrasound, название “First in history remote start of MRgFUS treatment therapies due to COVID-19 epidemic situation”.

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	4 (+1 2019)
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	10 (+3 2019)
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	7 (+2 2019)

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2020	Killian A. Welch, Mansur A. Kutlubaev	The impact of fatigue on neurorehabilitation In V. Dietz, N.S. Ward eds. Oxford	-	42	Oxford University Press



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
			Textbook of Neurorehabilitation (2 edn).			

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)			

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

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. В начале цикла практических занятий в обязательном порядке в каждой учебной группе проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны, о вреде курения, злоупотребления алкоголем, о необходимости придерживаться здорового образа жизни.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2020	-	

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9.1. Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2020	-	

9.2. Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ период 2020 01.01.2020-31.12.2020
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 0,1 ст., врач-невролог.
Ахмадеева Л.Р.	Клиника БГМУ, неврологическое отд., врач-невролог, совместитель 0,25 ст.
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. отделением №2, 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., врач-невролог, совместитель 0,25 ставки; ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова поликлиника, врач-невролог, совместитель на 0,25 ст.
Качемаева О.В.	ГБУЗ РКБ им Г.Г. Куватова, отделение медицинской реабилитации взрослых, январь-июнь 2020, врач невролог, совместитель 0,5 ст., 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ст.
Туник В.Ф.	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, неврологическое отд. зав. неврологическим отд. врач-невролог, 1,0 ст.
Анисимова Д.В.	ГБУЗ РДКБ, ДЦПН и Э, врач-невролог; Клиника неврологии и ортопедии, совместитель 0,25 ст., врач-невролог
Нурмухаметова С.Р.	Клинический госпиталь «Мать и дитя», совместитель, 0,5ст. врач-невролог, эпилептолог
Рахматуллин А.Р.	ГБУЗ РБ Дюргюлинская ЦРБ, гл. врач

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2020	Выезды в города и районы РБ по графику МЗ РБ и БГМУ - О.В. Качемаева, Д.В. Анисимова	Приказ №519-а от 29.10.2019г.» Об оказании организационно-методической и консультационной помощи населению Республики Башкортостан в составе выездных бригад врачей"

10. Достижения кафедры за 2020 г.

10.1. в области учебно-методической деятельности

2020

- Учебно-методическое пособие «Головные и лицевые боли» - Р.В. Магжанов, М.А. Кутлубаев, В.Ф. Туник, Р.А. Ибатуллин,
- Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача-невролога» - М.А., Кутлубаев, Л.Р., Ахмадеева, К.З., Бахтиярова, Р.А. Ибатуллин, Е.В., Сайфуллина, Т.Р. Мирсаев, Д.В. Анисимова
- Разработка тестовых заданий для Олимпиады «Я-профессионал»
- Благодарственное письмо к.м.н., зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии ФПО САММИ С З.Хакимовой Самаркандского ГМИ
- Диплом победителя II степени за участие во Всероссийской студенческой научно-практической монотематической конф «клиническая психология в психиатрии» с докладом «Боль как индуцированный социальный фактор» выдан Минюк К.И.
- Диплом III степени - Галиахметову Хамзе (П-605В) - Самаркандский ГМИ 12.12.20 г.
- Грамота за победу в номинации «Только вперед» команда Smart team (Мулюкова Э.Э., Ижбулдина, Э.В., Галиахметов Х.Р., Ахунова А.А.- научн. руководитель проф., д.м.н. Ахмадеева Л.Р.0 Межрегиональная открытая студенческая Олимпиада по интегративным функциям мозга- в рамках Самарской международной недели нейронауки и нейротехнологий (7-11.10.2020г.)
- Исследование на тему: "Боль, как индуцированный социальный фактор" на Всероссийской студенческой научно-практической



монотематической конференции «Клиническая психология в психиатрии» на базе СНК кафедры клинической психологии - Якшимбетова А.И. (Л-104А)

- Межрегиональная студенческая олимпиада по интегративным функциям мозга Победа в номинации “Только вперед” Команда из Ахуновой А.А. (П-302А), Галиахметова Х.Р. (П-605В), Ижбулдиной Э.В. (Л-514В) Мулюковой Э.Э. (Л-317А).
- Международный круглый стол студенческого научного общества «Невозможное сегодня, станет возможным завтра» 3.1. 2020 г.
1-ое место «За лучший доклад» - Ахунову А.А. (П-302А),
2-ое место «За лучший доклад» - Колодяжную Е.А (Л-513В),
3-е место «За самый креативный доклад» - Ишмакову Р. Р. (Л-507А)
- Диплом за лучший доклад Исламграевой Д. О. (Л-515Б) в Международной научно-практ. конф., посв. 30-летнему юбилею Медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» “СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА: новые подходы и актуальные исследования” 22.10.2020г
- Диплом 3 степени - Бадартдинова А. Ф. (П-606А). Вестник БГМУ Спец выпуск #1, 2020г.
Выступали на конференции со статьей «Пятилетний опыт применения препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза» .Бадартдинова А.Ф , Садыкова Э. Р. в РБ Вестник БГМУ 2019г.


Фото



10.2. в области научной и инновационной деятельности

2020

- Диплом за лучший научный доклад на международном деловом форуме «Акселерация инноваций – институты и технологии». Академия наук Республики Башкортостан, Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, 14 октября 2020г. - доцент О.В. Качемаева
- Диплом за 1 место в номинации «Медицинские науки. Фармация» Российского конкурса на лучшую научную работу молодых ученых ВУЗов и медицинских организаций РБ, Российский союз молодых ученых. – д.м.н. Кутлубаев М.А.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Фото



10.3. в области лечебной деятельности

2020

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

Фото

10.4. в области воспитательной и социальной деятельности

2020 -

Фото

11. Признание работодателя

11.1. Благодарственные письма



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

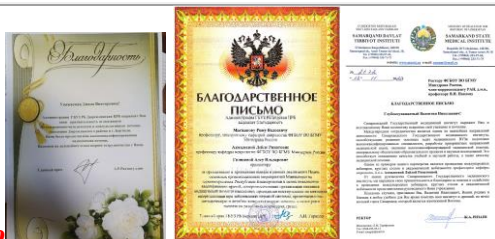
Отчет о самообследовании кафедры

2020

Благодарственное письмо гл. врача А.Р. Рахматуллина ГБУЗ, Дюртюлинская ЦРБ

Благодарственное письмо гл. врача ГБУЗ, Учалинская ЦРБ

Благодарственное письмо ректора Ж.А. Ризаева, Самаркандский ГМИ



Фото

11.2. Почетные грамоты

2020

- Диплом «Почетный заведующий кафедрой» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ректор В.Н.Павлов- Р.В. Магжанов
- Почетная грамота ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова.- и.о.гл. врача М.А. Газизов –Р.А. Ибатуллин
- Почетная грамота МЗ РБ -и.о. министра М.В.Забелин - О.В. Качемаева
- Почетная грамота ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова.-гл. врач Э.Р. Сыртланова- О.В. Качемаева



Фото

11.3. Награды

2020 -

Фото



12. Средства массовой информации

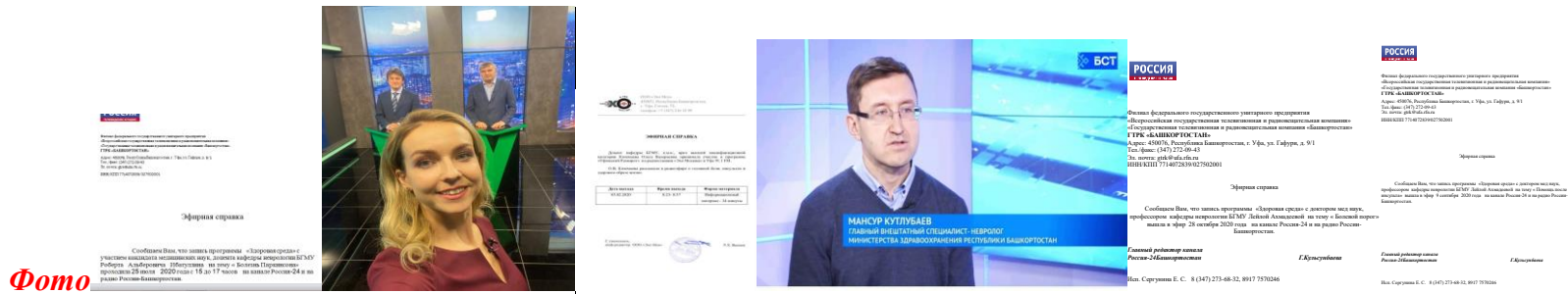
12.1. Выступление

2020 выступления на радио

- 05.02.2020 Программа «Уфимский разворот», радиостанция «Эхо-Москвы- О.В. Качемаева
- 02.09.2020 Передача «Житейский вопрос», канал «Радио-России Башкортостан» тема: «Профилактика клещевого энцефалита и боррелиоза» (прямой эфир) - М.А. Кутлубаев
- 02.09.2020 Передача «Здоровая среда», канал «Радио-России Башкортостан», тема: «Наша память» (запись) - М.А. Кутлубаев
- 09.09.2020 Программа «Здоровая среда» ГТРК «Башкортостан», тема « Помощь после инсульта», на радио России-Башкортостан. (запись) – Л.Р. Ахмадеева
- 28.10.2020 Программа «Здоровая среда» ГТРК «Башкортостан», тема «Болевой порог» на радио России-Башкортостан. (запись) – Л.Р. Ахмадеева

выступления на телевидении

- 02.09.2020 Передача «Здоровая среда» на канале «Россия Башкортостан» тема: «Наша память» (запись) - М.А. Кутлубаев
- 23.11.2020 Передача «Интервью» на канале «БСТ» тема: «Коронавирус: новые данные» (прямой эфир) - М.А. Кутлубаев
- 29.10.2020 телеканал «Вся Уфа», тема «Инсульт» - Т.Р. Мирсаев;
- 25.07.2020 телеканал ГТРК Башкортостан, программа « Здоровая среда» - тема «Болезнь Паркинсона»- Р.А. Ибатуллин;
- 09.09.2020 Программа «Здоровая среда» ГТРК «Башкортостан» тема « Помощь после инсульта» канале Россия-24 (запись) – Л.Р. Ахмадеева
- 28.10.2020 Программа «Здоровая среда» ГТРК «Башкортостан» тема «Болевой порог» канале Россия-24 (запись) – Л.Р. Ахмадеева



12.2. Статьи

2020

- 21.04.2020г. Газета «Здоровый вторник», статья «Бывает, во всем виноват ... ген» – Л.Р. Ахмадеева
- 01.05.2020г. Газета «Вечерняя Уфа», статья «Близкий человек стал совсем другим» – Л.Р. Ахмадеева
- 24.07.2020г. Газета «Вечерняя Уфа», статья «Когда купание-сложный ритуал» – Л.Р. Ахмадеева
- 15.09.2020г. Газета «Здоровый вторник», статья «Спастичность мышц мешает полноценно жить» – Л.Р. Ахмадеева
- 29.12.2020г. Газета «Здоровый вторник», статья «Гореть, но не выгорать» – Л.Р. Ахмадеева
- 2020г. Газета « Уфимская неделя», N3 (3642), статья "Ах, как кружится голова...." - М.А.Кутлубаев
- Газета «Кызыл Тан», статья «Ботулинотерапия...» - Р.А. Ибатуллин

Фото



13. Информационное обеспечение кафедры

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

35



- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 35
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 35
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет)
- 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): 19
Из них используется в учебном процессе: 15
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: 19
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 6
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 15
- 1.8. Количество компьютерных классов: -
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: -
- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) Да
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)
- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 6

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 15,96 кв. м.

Общая площадь кафедры – 192,29 кв. м.

Количество лекционных аудиторий четыре – общей площадью 660,8 кв.м. – 5 и 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;

1 учебная комната 20,0 кв.м.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Общая площадь помещений совместного пользования на клинических базах –2082,72 м²

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Неврология, нейрохирургия	Учебный кабинет №2 кабинет профессора (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение) И.о.зав. кафедрой, доцент М.А. Кутлубаев	Компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор-1, столы - 3, стулья - 16, шкафы-5, доска магнитно-маркерная-1, кушетка-1
2	Неврология, нейрохирургия	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)	Ноутбуки-2, компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор-1, столы - 3, стулья - 16, шкафы-5, доска магнитно-маркерная-1, факс-1, кушетка-1
3	Неврология, нейрохирургия	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)	Компьютер – 1, МФУ-1, ЖК телевизор, столы - 4 стулья -10, шкафы-3, доска магнитно-маркерная-1.
4	Неврология, нейрохирургия	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)	ноутбук - 1, ЖК телевизор, столы- 5, стулья - 18, шкафы- 3, кресла – 3, кресло преподавателя - 1
5	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната №5 (15,01 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж,	ноутбук – 2, столы - 5, стулья - 4, шкафы для документов -5, доска магнитно-маркерная-1, скамейка -2, кушетка-1



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		неврологическое отделение)	
6	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната №43 (9,6 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 3-й этаж консультативной поликлиники)	столы-2, стулья - 14, шкаф-1, кушетка-1, доска магнитно-маркерная-1.
7	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната (22,0 кв.м.) (г. Уфа, ул. Тихорецкая, 10, ДЦПНиЭ),	Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 7, стулья - 15, шкаф-3
8	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната (10,0 кв.м) (г. Уфа, ул. Тихорецкая, 10, ДЦПНиЭ)	Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 6, стулья - 15, шкаф-3
9	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната профессора (40,0 кв.м) (г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9-ти этажный терапевтический корпус, 1-этаж. рентгенологическое отделение)	Компьютер стационарный – 1, стенды с учебной информацией, таблицы; столы - 6, стулья - 15, шкаф-3
10	Неврология, нейрохирургия	Учебная комната №205 (9,0 кв.м.), (г. Уфа, ул. Гафури, 74, 2 этаж), РМГЦ	Стол-2, кушетка-1, стулья-2, компьютер стационарный-1

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2019-2020 уч.год, план по УМР за 2020-2021 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	да
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	
планы и статьи аспирантов и соискателей*	да
индивидуальные планы аспирантов*	да
протоколы аттестаций аспирантов*	да
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	нет
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	да
годовой план и отчет по работе ординаторами*	да

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

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

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин, 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

И.о. зав. кафедрой

М.А. Кутлубаев

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусаенова