

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

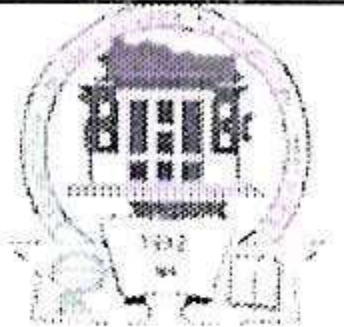
28.02. 2020г.

Отчет о самообследовании кафедры неврологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Комиссия в составе председателя Валишина Д.А.
и членов: Ахмадуллиной Г.Х., Карягиной Н.Т., Хисматуллиной Г.Я.

Согласно приказу ректора № 13-а от 17.01.2020 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры неврологии «21» января 2020 года

В ходе проверки установлено, что в день самообследования кафедры проводились занятия с обучающимися специальности «лечебное дело» согласно учебному расписанию: группы –Л417а,б,в, Л418 а,б. На рабочих местах, согласно графику работ, находились *все сотрудники из числа ППС и УВП*. Санитарное состояние помещений кафедры *хорошее*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Общая характеристика кафедры

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

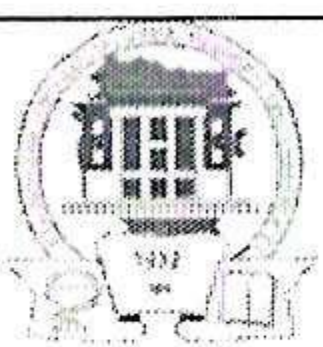
Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический 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), Республикаанская детская клиническая больница (ДЦПНИЭ ул. Тихорецкая, 10), Клиника БГМУ (г.Уфа, ул. Шафиева, 2).
4.	E - mail	kafneuro@bashgmu.ru

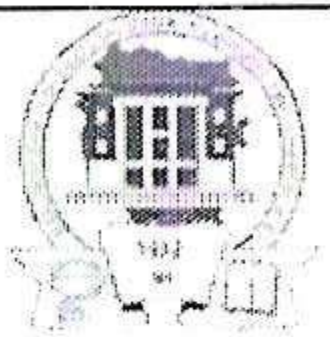
1.2. Заведующий кафедрой Магжанов Рим Валеевич, доктор медицинских наук, профессор.

1.3. 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 «Сирингомелия», 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

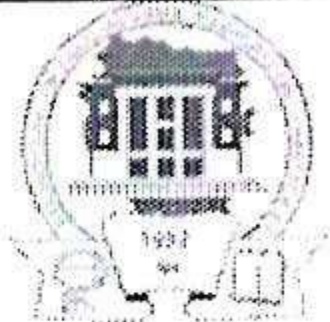


иммунопатологии нервных и психических заболеваний (1983 г.), по нейрохирургии (1985 г.) и сексопатологии (1986 г.). При участии профессора Н.А. Борисовой, как главного внештатного невролога МЗ РБ и руководителя Неврологического центра, совершенствовалась неврологическая служба г. Уфы и республики, открывались новые неврологические отделения, формировались новые виды специализированной медицинской помощи (медицинско-генетическая, сексопатологическая). Под руководством профессора Н.А. Борисовой выполнены 1 докторская и 32 кандидатские диссертации, она имеет 14 авторских свидетельств на изобретения. С 1969г.- она бессменный Председатель с 2014г. – Почетный Председатель Правления общества неврологов (до 1989г. – невропатологов и психиатров) Башкортостана, член Правления Всероссийского общества неврологов. Нинель Андреевна - талантливый педагог, клиницист и ученый, заслуженный деятель науки БАССР, почетный академик Академии Наук Республики Башкортостан, кавалер Ордена Трудового Красного Знамени. В связи с открытием педиатрического факультета в 1964 году введено преподавание детской неврологии, а в 1972 году была организована самостоятельная кафедра неврологии педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов, которую возглавила профессор Миахтакова 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 под-

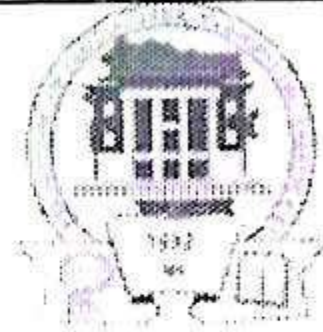


готовка врачей в интернатуре по специальности «неврология» до 2017 г. и ординатуре по специальности «нейрохирургия» до 2014 г. В настоящее время продолжается подготовка врачей в ординатуре по специальности «nevрология». За все время кафедрой подготовлено более 400 интернов и 170 клинических ординаторов, 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 настоящее время кафедра продолжает активно участвовать в непрерывном профессиональном образовании врачей-неврологов: проводятся научно-практические конференции, школы, семинары, телеконференции с участием ведущих отечественных и зарубежных ученых-неврологов: в частности, Британо-башкирские семинары по наследственным нервно-мышечным заболеваниям (2000 г.) и нейропатиям (2001 г.), школы-семинары по клинической нейрофизиологии и эпилептологии (2003-2015 г.г.), ранней нейрореабилитации больных с инсультом (2005), рассеянному склерозу (ежегодно с 2011.г.), первая в России школа ангионеврологии НЦН РАМН (2006 г.), неврологические чтения (ежегодно с 2010 года) и Неврологические форумы (ежегодно с 2011 года), Сотрудники кафедры являются членами аттестационной комиссии МЗ РБ и сертификационной комиссии при БГМУ по профильным специальностям, экспертами лицензионной комиссии и РФОМС.

Образовательная деятельность, лечебно-консультативная и организационно-методическая работа сотрудников кафедры ведется на базе неврологического и нейрохирургического (по 2018г.) центров Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова, Детского центра психоневрологии и эпилептологии Республиканской детской клинической больницы, Республиканского медико-генетического центра, Клиники БГМУ. Основными направлениями научной работы кафедры являются нейрогенетическое, эпидемиологическое и экологическое. Изучаются этиология, патогенез, территориально-этническое распространение, клинические проявления и течение наследственных и мультифакторных заболеваний нервной системы. Нейрогенетические исследования вступили с 1993 года в новую фазу своего развития благодаря тесному сотрудничеству с учеными Института биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН под руководством профессора Э.К Хуснутдиновой и использованию молекулярно-генетической технологии распознавания наследственной и наследственно предрасположенной патологии. В результате этих исследований определены спектр и частота мутаций в соответствующих генах: фенилкетонурии (к.м.н. С.Ш.Мурзабаева), миодистрофии Дюшенна (к.б.н. О.Гринчук), болезни Вильсона (к.м.н. А.С.Карунас, к.м.н. А.Р.Магжанова), болезни Шарко-Мари-Тута (к.м.н. Н.Б.Крупина, д.б.н. И.М. Хидиятова), выявлены мутации, ранее не описанные в литературе. Изучены эпидемиология, клинические и биохимические проявления, клинико-молекулярно-генетические корреляции при болезнях экспансии тринуклеотидных повторов: миотонической дистрофии (д.м.н. Л.Р Ахмадеева., к.б.н. Р.И.Фатхисламова, к.м.н. Е.В.Сайфуллина, к.м.н. В.Ф.Туник, к.м.н. Р.Р.Мухаметова), хоре Гентингтона (к.м.н. И.А.Кутуев), спиноцеребеллярных атаксиях (к.м.н. Э.З. Мингазова). Результаты многолетних совместных научных исследований были обобщены в коллективных монографиях «ДНК-диагностика и профилактика наследственной патологии в Республике Башкортостан» (Уфа, 2005), «Этногеномика народов Центральной Азии: структура генофонда и молекулярно-генетические основы наследственной патологии» /под редакцией проф. Э.К.Хуснутдиновой (Уфа,2014). Под руководством профес-



сопа Р.В. Магжанова впервые проведено клинико-эпидемиологическое, клинико-генетическое и молекулярно-генетическое изучение в РБ таких распространенных мультифакторных заболеваний нервной системы как миастения (к.м.н. А.Т.Ишмухаметова), болезнь Паркинсона (к.м.н. А.Р.Байтимеров), рассеянный склероз (д.м.н. К.З.Бахтиярова), эпилепсия (к.м.н. С.Р. Нурмухаметова). Результаты исследований вошли в монографию коллектива авторов под редакцией акад. М.В.Угрюмова «Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма» (в 2 томах, М.: Изд-во «Научный мир», 2014), которая отмечена «Гран-При» конкурса «Научная книга 2015» Совета по книгоизданию при Международной ассоциации академий наук. Разработаны и внедрены в практику работы клиники неврологии и медико-генетической консультации Республики компьютерные регистры по моногенным и мультифакторным заболеваниям (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 экологоре-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 (занимает кафедрой д.м.н., профессор Ш.М.Сафин, который преподавал с 2000 г. по 2014 г. на кафедре неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики). С сентября 2018 года преподавание медицинской генетики обучающимся на лечебном, педиатрическом и медико-профилактическом факультетах проводится на кафедре медицинской генетики и фундаментальной медицины (занимает кафедрой, д.б.н., профессор Хуснутдинова Э.К., которая на протяжении многих лет активно сотрудничает с кафедрой).

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

1.4. Система управления кафедрой

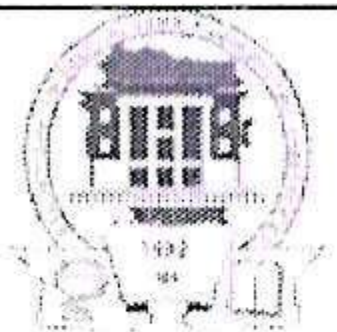
- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных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

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

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

На кафедре неврологии занимаются обучающиеся 4 курсов по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело.

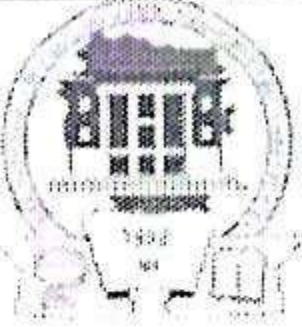
Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

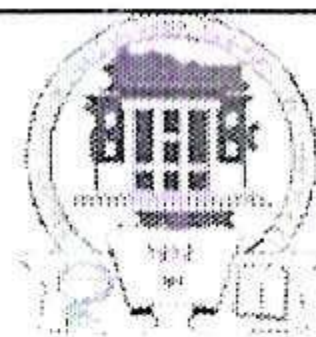
№ п/п	Наименование дисциплины, учебного курса	Количество ча- сов по учебному плану	Код направления (специальности)	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
1	2	3	4	5
Основные образовательные программы – программы бакалавриата				
Основные образовательные программы – программы специалитета				
	Неврология, нейрохирургия	216	31.05.01	Лечебное дело, 4 курс
	Неврология, нейрохирургия	216	31.05.02	Педиатрия, 4 курс
	Неврология	108	32.05.01	Медико-профилактическое дело, 4 курс
Программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре				
	Неврология	4320	31.08.42	Ординатура
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре				
	<p>Блок 1 «Образовательные дисциплины (модули): базовая и вариативная части.</p> <p><i>B1.В.ОД.1 - Дисциплина специализации 14.01.11«Нервные болезни»</i></p> <p><u>Б1.В.ДВ - Дисциплины по выбору:</u></p> <p>- <i>Дисциплина по выбору «Нейрогенетика»</i></p> <p>- <i>Дисциплина по выбору «Болевые</i></p>	<p>252 ч./7 ЗЕ</p> <p>180ч./5 ЗЕ</p> <p>180ч./5 ЗЕ</p>	<p>31.06.01 14.01.11 14.01.11</p> <p>14.01.11</p> <p>14.01.11</p>	<p>Клиническая медицина Научная специальность- Нервные болезни Нервные болезни</p> <p>Нервные болезни</p> <p>Нервные болезни</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>«синдромы»</p> <p>Блок 2 «Практики»: Б2.1- Педагогическая практика и Б2.2 - Производственная практика</p> <p>Блок 3 «Научные исследования»: научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» является базовым и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель Исследователь»: Б4.Г – Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Б4.Д - Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы по теме диссертационного исследования.</p>	216 ч./6 ЗЕ 4644ч./129 ЗЕ 324 ч./9 ЗЕ 108ч./3 ЗЕ 216 ч./6 ЗЕ	14.01.11 14.01.11 14.01.11 14.01.11 14.01.11	Невральные болезни Невральные болезни Невральные болезни Невральные болезни Невральные болезни
	Итого:	6120ч./170 ЗЕ	14.01.11	Невральные болезни
	Образовательные программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки)			



3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

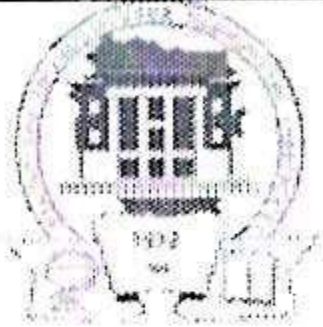
Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО).

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
	Рабочие программы дисциплин: Неврология, нейрохирургия (специальность Лечебное дело); Неврология, нейрохирургия (специальность Педиатрия); Неврология (специальность Медико-профилактическое дело)	в наличии в наличии в наличии	соответствует соответствует соответствует
	Методические материалы	в наличии	соответствуют
	Оценочные материалы	в наличии	соответствуют

3.2. Качество учебного плана по дисциплине (учебному курсу)

- Содержание учебного плана по дисциплине, перечню и объему (трудоемкости) по видам образовательной деятельности, количество учебных часов, соотношение лекционных, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся соответствует требованиям ФГОС ВО
- Формы промежуточного контроля рациональны, формы контроля соответствуют заявленным целям изучения дисциплины (знание и освоение компетенций).

**Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО
по направлению (специальности) 31.05.01 Лечебное дело**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

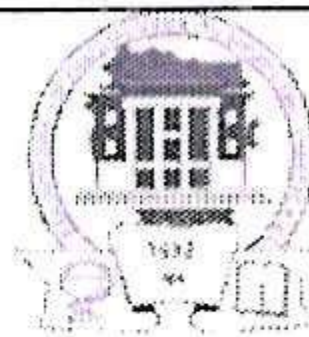
№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах по учебному плану	% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5
1.	Неврология, нейрохирургия	216		27,8

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 31.05.02 Педиатрия

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах по учебному плану	% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5
1.	Неврология, нейрохирургия	216		27,8

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ООП По учебному плану		
1	2	3	4	5	6
1.	Неврология		108		33,3



3.3. Качество рабочей программы

Рабочая программа, реализуемая на кафедре неврологии, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

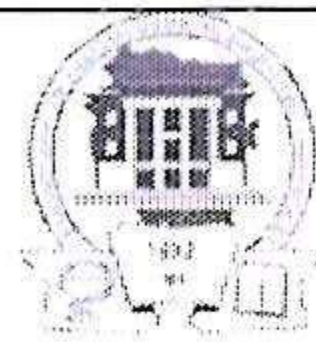
- Рабочие программы по дисциплинам «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплин «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы;
- Знания по дисциплине «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 изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программах учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);

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

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

3.4. Качество программ практик* - не предусмотрено

Объем производственной практики, которую осуществляет кафедра _____, соответствует требованиям ФГОС ВО к ОПОП. Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики. Цели практики соответствуют общим целям



образовательной программы по специальности «_____». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

* заполняем, если кафедра участвует в реализации практики

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

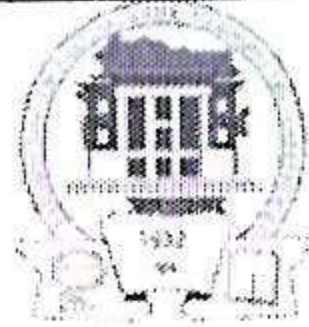
Оценка ФОМ(ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют 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 уровня сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебным планам по направлениям подготовки (специальностям) Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлениям подготовки (специальностям) 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, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом). 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 НПР.

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, куратия пациентов, написание протоколов микрокуратии, истории болезни.

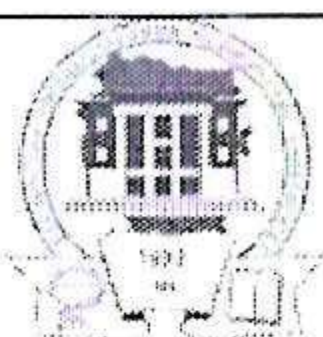
Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся, имеющиеся в библиотеке в достаточном количестве; широко используется Учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=14>), где по каждой теме представлены тестовые задания, ситуационные задачи, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся могут получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий проводятся согласно графику отработок. К отработке пропущенного практического занятия обучающийся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

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

Зав. кафедрой _27,6%, профессора_34,2%, доценты_38,2 %.

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

- 1.модульное обучение
- 2.ролевые игры



* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, 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).

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

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1.	Магжанов Р.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
2.	Ахмадеева Л.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
3.	Бахтиярова К.З.	Журнал практических занятий	соответствует	
4.	Боговазова Л.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
5.	Сайфуллина Е.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
6.	Ибатуллин Р.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
7.	Мирсаев Т.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
8.	Качемаева О.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
9.	Нурмухаметова С.Р.	Журнал практических занятий	соответствует	
10.	Анисимова Д.В.	Журнал практических занятий	соответствует	
11.	Рахматуллин Р.А.	Журнал практических занятий	соответствует	
12.	Туник В.Ф.	Журнал практических занятий	соответствует	
13.	Бессолицина Е.Н.	Журнал практических занятий	соответствует	
14.	Кутлубаев М.А.	Журнал практических занятий	соответствует	

4.1. Оценка сформированности компетенций



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

В процедуре принимал участие ____ курс обучения в количестве ____ человек, что составило ____ % от общего количества человек на курсе.

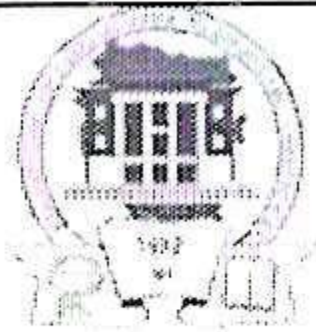
Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ(ФОС) образовательной организации была сформирована контрольная работа /тестирование (прочее), включающая ____ заданий. Работа выполнялась письменно (устно) в течение ____ минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
1		ОК-1				
2			ОПК-3			
3				ПК -2		

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2017 -2018 уч.год	2018-2019 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)		
Лечебное дело IVк.	3,79	3,87
Педиатрия IVк	3,62	3,68
Медико-профилактическое дело IVк	3,27	3,52
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)		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

--	--	--

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина «Неврология, нейрохирургия» Специальность «Лечебное дело» IV курс

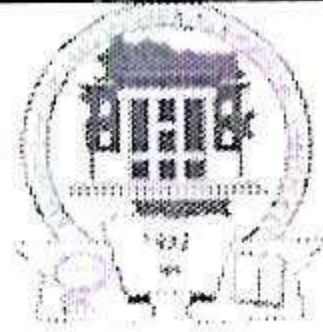
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
1	2	3	4	5
1	Абсолютная успеваемость	%	100	99,4
2	Качественная успеваемость	%	69,0	72,5
3	Средний балл	Балл	3,79	3,87
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-	3

Дисциплина «Неврология, нейрохирургия» Специальность «Педиатрия» IV курс

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
1	2	3	4	5
1	Абсолютная успеваемость	%	100	99,4
2	Качественная успеваемость	%	59,6	60,8
3	Средний балл	Балл	3,62	3,68
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		-	2

Дисциплина «Неврология» Специальность «Медико-профилактическое дело» IV курс

№	Ед.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

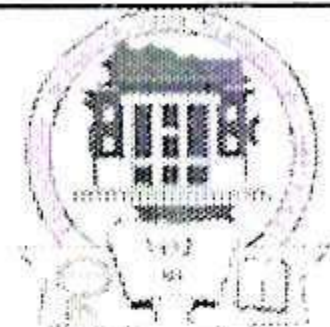
п/п	Показатель		изм.		
1	2		3	4	5
1	Абсолютная успеваемость		%	100	-
2	Качественная успеваемость		%	27,9	-
3	Средний балл	Балл		3,27	-
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку			-	-

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2018	2018	Т.Р. Мирсаев Ф.З. Мирсаева	Заболевания тройничного и лицевого нервов	Учебное пособие	КНИМС ФГБОУ ВО БГМУ (эл. версия, учебный портал)		6,6	ФГБОУ ВО БГМУ
		Р.В. Магжанов К.З. Бахтиярова Е.В. Первушина	Нейродегенеративные заболевания	Учебное пособие	КНИМС ФГБОУ ВО БГМУ(эл. версия, учебный портал)	100	5,7	ФГБОУ ВО БГМУ
2019	2019	Т.Р. Мирсаев Ф.З. Мирсаева	Неотложные неврологические состояния в стоматологической клинике	Учебное пособие	КНИМС ФГБОУ ВО БГМУ (эл. версия, учебный портал)	200	4,4	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), практикам	да	



Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
тик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах		
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	нет	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	нет	
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»	нет	

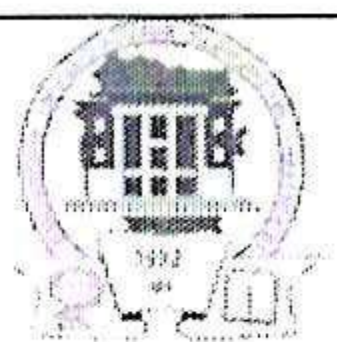
Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Неврология, нейрохирургия», «Неврология» соответствуют требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

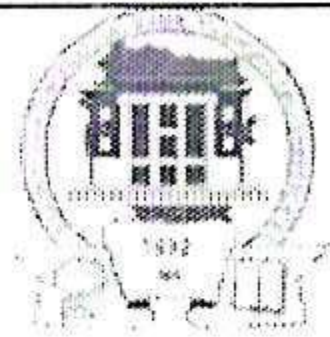
Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемой дисциплины. При анализе характеристики ППС кафедры по реализуемой дисциплине, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соответствия его профилю преподаваемых дисциплин, научно-педагогической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

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

5.1 Информация о кадровом обеспечении



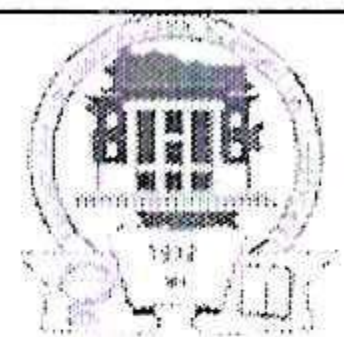
Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Магжанов Р.В.	Штат.	Зав. кафедрой д.м.н. профессор	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом № 752712 от 01.07.1967, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., МД № 005569 от 17.02.89г, профессор ПР №011213 от 29.11.91г	Удостоверение о повышении квалификации № 059861 от 09.02.2017 « ПК Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 743100112394 от 06.02.2017г., «Неврология» 144 часа, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	1,0 ст.	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; 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 настоящее время – профессор, зав. кафедрой неврологии БГМУ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

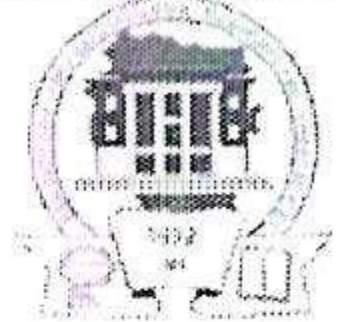
Борисова Н.А.	Штат.	Профессор д.м.н. профессор	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., 1971г., профессор МПР №009926 от 11.04.73г	Удостоверение о повышении квалификации 04 057278 от 29.12.2016 г. ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации Рег№1500 от 06.02.2012 г., «ОУ Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 288 часов, ИПО ГБОУ ВПО БГМУ	0,5 ст.	1947 – 1950 г.г. - клин. ординатор кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1950-1951 г.г. - ст. лаборант кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1951 – 1967 г.г. - ассистент кафедры нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; 1967-1989 г.г. – профессор, зав. кафедрой нервных болезней БГМИ им XV-летия ВЛКСМ; С 1989 г. по 09.08.2019- профессор кафедры неврологии БГМУ.
Бахтиярова К.З.	Штат.	Профессор д.м.н. доцент	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., доцент ЗДЦ №000888 от 31.12.14г	Удостоверение о повышении квалификации 04 059817 от 09.02.2017 г. ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 18000096043 от 04.05.2016 г., «Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 288 часов, ИПО ГБОУ	1,0 ст.	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; 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;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

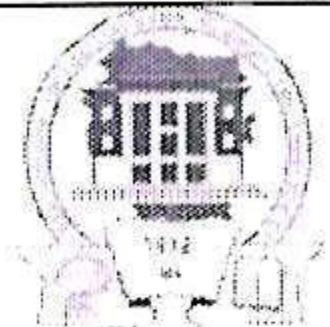
					ВПО БГМУ МЗ РФ		2003-2009 гг. – ассистент кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2009 г по настоящее время - профессор кафедры неврологии БГМУ.
Ахмадеева Л.Р.	Штат.	Профессор д.м.н. профессор	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом ЛВ № 318668 от 30.06.1994, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, д.м.н., ДК № 008344 от 29.06.01г., профессор ПР №004551 от 18.06.08г	Удостоверение о повышении квалификации 023100397388 от 13.09.2019 г. 144 часа, ПК«Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации МУ № 024849 от 12.10.2015 г. «Заболевания позвоночника и периферической нервной системы» 144 часа, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ	1,0 ст.	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 неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2001г. по настоящее время - профессор кафедры неврологии БГМУ.
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 04 059884 от 09.02.2017 ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин-	1,0 ст.	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 -



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

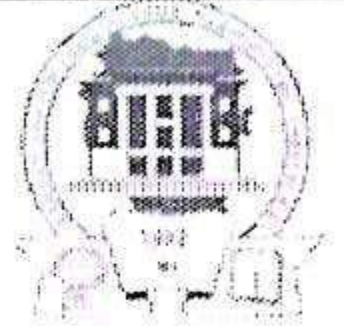
					здрава России Удостоверение о повышении квалификации 27 0269749 от 07.02.2018 г., «Актуальные вопросы неврологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Диплом о профессиональной переподготовке 017819 0147725 от 20.06.2019 г., «Генетика», 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ		доцент кафедры неврологии БГМУ.
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 № 04 059819 от 09.02.2017 г. ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 743100112388 от 06.02.2017г., «Неврология» 144 часа, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	1,0 ст.	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 ; 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.
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	Удостоверение о повышении квалификации № 04 057300 от 29.12.2016 г. ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0 ст.	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 ме-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					№ 057845 от 04.04.08г. тельные и информацион- ные (IT) технологии при реализации образователь- ных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России Удостоверение о повыше- нии квалификации 04 06315 от 10.03.2015 г., «Актуальные вопросы nevрологии» 288 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Мин- здрава России		дицинской генетики БГМУ; 1996- 2005г.г.- врач- невропатолог неврологического отделения РКБ им.Г.Г. Кувато- ва; 2006-2010.г.г. – врач-невролог РКБ им.Г.Г. Куватова; 2010-2014 г.г. – ассистент ка- федры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2014 по настоящее время - доцент кафедры неврологии БГМУ.
Мирсаев Т.Р.	Штат.	Доцент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирур- гия; Неврология	Высшее, диплом БВС 0192013 от 23.06.2000, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалифи- кация – врач, к.м.н., КТ № 072465 от 07.06.02г.	Удостоверение о повыше- нии квалификации 27 0269163 от 29.12.2017 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России Удостоверение о повыше- нии квалификации 023100380499 от 06.06.2018 г., ОУ «Совре- менные методы анализа и оценки функционального состояния ЦНС и ПНС» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России	1,0 ст.	2000-2001 г.г. – врач-интерн кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; 2001-2003 г.г. – клин. ордина- тор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ; 2003-2014 г.г. – ассистент ка- федры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; С 2014 по настоящее время - доцент кафедры неврологии БГМУ.
Качемаева О.В.	Штат.	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирур- гия;	Высшее, диплом БВС 0900975 от 30.06.2001, специальность – 31.05.01	Удостоверение о повыше- нии квалификации 04 059848 от 09.02.2017 ПК	1,0 ст.	2001-2002 г.г. - врач-интерн кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

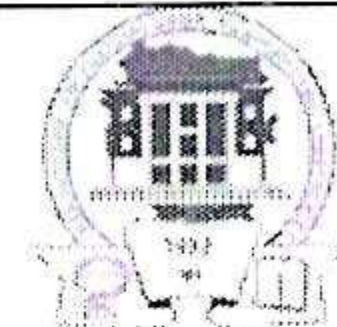
			Неврология	лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 053742 от 7.03.08г.	«Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 057920 от 07.02.2017 г., «Актуальные вопросы неврологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		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;
Мажанова 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	1,0 ст.	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.
Нурмухаметова С.Р.	Штат.	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия;	Высшее, диплом ЭВ № 166084 от 27.01.1995, специальность – 31.05.01	Удостоверение о повышении квалификации 023100383016 от	1,0 ст.	1995-1996 г.г. – врач-интерн по специальности «неврология» РКБ им. Г.Г. Куватова;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

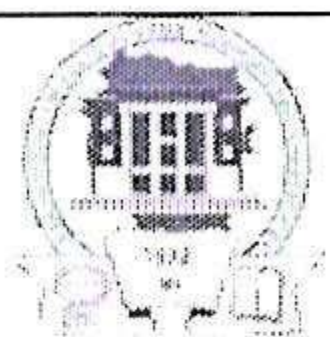
			Неврология	лечебное дело; квалификация – врач, к.м.н., ДКН № 197032 от 10.02.14г.	20.04.2018 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 180001161157 от 15.03.2017 г., «Актуальные вопросы неврологии» 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;
Анисимова Д.В.	Штат.	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом ВСГ 3736385 от 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., 144 часа «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Неврология», 2016, ЧУ	1,0 ст.	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 терапевтического отделения; С 23.03.2015 - 09.2018 г РКБ им. Г.Г. Куватова в должности невролога- эпилептолога консультативной



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

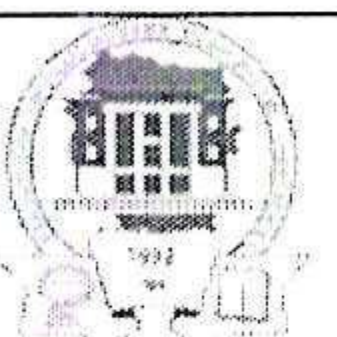
					ДПО «Институт непрерывного профессионального образования в сфере здравоохранения», 20400001488. Рег.№161, 144 часа Удостоверение о повышении квалификации №180000574421 от 14.04.2018г. «Актуальные проблемы неврологии. Эпилептология» 144 ч, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России		поликлиники; 2014-2018 г.г.-заочный аспирант ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; 2013-2016 г.г.-врач-невролог ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова; С 09. 2018 г. по настоящее время - ассистент кафедры неврологии БГМУ.
Рахматуллин А.Р.	Внеш. совместитель	Ассистент к.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом ВСГ 3736602 от 30.06.2010, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач. к.м.н., КНД № 040645 от 28.09.17г.	Удостоверение о повышении квалификации 023100391210, рег. № 02 - 363 2019г. , 144 часа «Педагог профессионального образования. Инклузивное 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 № 180000681205 от 12.04.2016г., «Неврология» 144 часа, ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России	0,25 ст.	2010-2011 г.г.- врач-интерн по специальности «неврология» РКБ им. Г.Г. Куватова; 2011-2013 г.г. - клин. ординатор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и мед. генетики БГМУ; по совместительству 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Туник В.Ф.	Внеш. совмести- тель	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 квалификации 04 060955 от 09.02.2017 ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 743100080234 от 13.10.2016г., «Неврология» 216 часов, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	0,5 ст.	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.
Бессолицына Е.Н.	Внеш. совмести- тель	Ассистент Уч. степени нет Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом МВ № 213501 от 22.06.1985, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач-педиатр.	Удостоверение о повышении квалификации 27 0269253 от 29.12.2017 ПК «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 017827 0078396 от 16.11.2017г., «Невропатология детского возраста» 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова»	0,5 ст.	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 невр. отд. РДПНЦ ; С 1994 г. по настоящее время - зав . 2-ым невр.отд. РЦПНиЭ РКБ №2; С 2013 г по настоящее время - ассистент кафедры неврологии БГМУ.



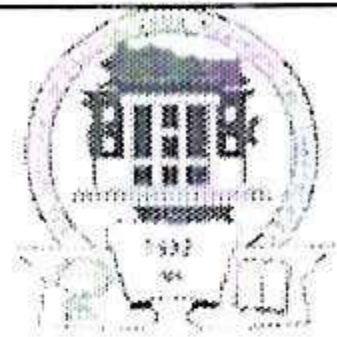
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Кутлубаев М. А.	Штатн.	Доцент д.м.н. Уч. звания нет	Неврология, нейрохирургия; Неврология	Высшее, диплом ВСА № 0306562 от 21.06.2005, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач , д.м.н., ДНД №003034 от 14 июля 2016 г.	Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклузивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 13.09.2019г., 023100397466, рег. №02-7315, 144 часа. «Неврология», 2015г., ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ.14 0558357 Рег. № 04-С/391.29, 144 часа	0,275 ст.	2005-2006 г.г. - врач-интерн по специальности «Неврология» кафедра неврологии с курсами 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 С 2014 г по настоящее время - ассистент, доцент кафедры неврологии БГМУ.
--------------------	--------	------------------------------------	---	--	--	--------------	--

5.2 Возрастной состав кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	-	-	-	1	1	-	60
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	2	4	1	1	-	40
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	1	1	1		1	54



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

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

Выводы по разделу: Остепененность ППС - 86 %, из них докторов наук – (4 чел.) 29%, кандидатов наук - (8чел.) 57%.
Член корр. РАН - __ - __ чел., академики РАН – __ - __ чел.

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

6. Научная деятельность

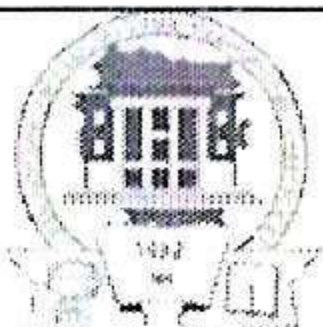
6.1. Научно-исследовательская работа вуза ППС и обучающихся (по годам)

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

2018	-
2019	-

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2018	-
2018	-



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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2018	83-я Всероссийская итоговая молодежная научная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»
2019	84-я Всероссийская итоговая молодежная научная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»

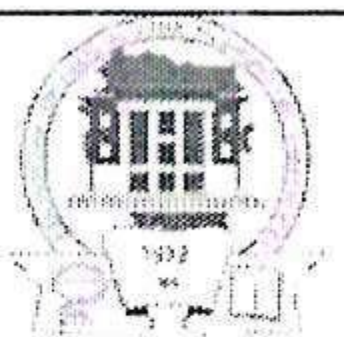
4. Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество обучающихся
2018	6
2019	7

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

2018 год

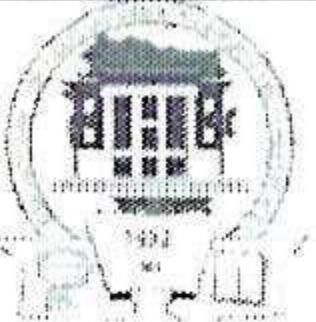
№ п/ п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БОЛЕЗНИ ГОШЕ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 439-442 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3	4	Л.В. Ефимова Рук-ль: д.м.н., проф.Р.В. Магжанов
2.	ЭССЕНЦИАЛЬНЫЙ ТРЕМОР. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ В	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным	5	Э.Н. Юлдашбаева Рук-ль: д.м.н.,



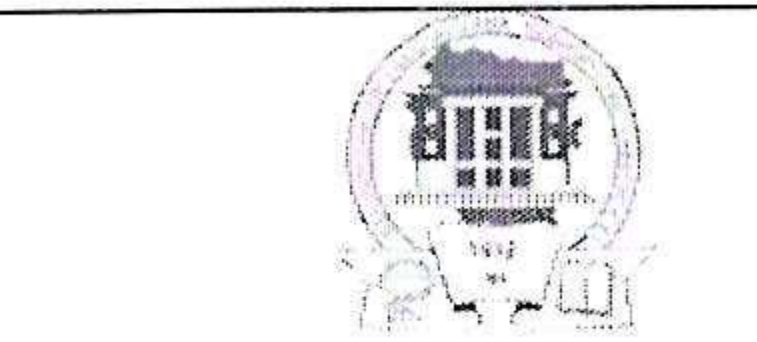
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН		участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 493-497 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3		проф.Р.В. Магжанов
3	ПЕРВИЧНО-ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 832-835 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета	4	Д. Ф. Ахметшина, Л. И. Валиева Рук-ль: д.м.н., проф. Бахтиярова К.З.
4.	ФАКТОРЫ РИСКА ЦЕРЕБРО-ВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 851--854 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета	4	А.Х. Хабибуллин, Д.Ф. Иксанова Рук-ль: д.м.н., проф. Бахтиярова К.З.
5.	ИСТОКИ НАЛИЧИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ ДИСФУНКЦИИ У СТУДЕНТОВ	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 860-864 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №2	5	А. О. Ситникова, Е. Э. Петрова Рук-ль: д.м.н., проф. Борисова Н.А.
6.	ЭПИЛЕПТИЧЕСКАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СТАТУСОМ МЕДЛЕННОГО СНА	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 366-370 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3	5	А.Г. Вашкевич Рук-ль: д.м.н., проф. Л.Р. Ахмадеева
7.	ВТОРОЙ ЭТАП МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В СТАЦИОНАРЕ:КЛИНИКО-	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным	5	А.И. Киреева А.Ф. Тимирова

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

	НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ ПОСТИНСУЛЬТНОГО ПАЦИЕНТА		участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С.371-376 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №32		К.Р. Шаймарданова А.Б. Блинова Рук-ль: д.м.н., проф. Л.Р. Ахмадеева
8.	РИГИДНОСТЬ КОГНИТИВНОГО КОНТРОЛЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ИНСУЛЬТА	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 393-397 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3	4	Р.Р. Гизатуллин Рук-ль: д.м.н., проф. Л.Р. Ахмадеева
9.	КАЧЕСТВО СНА У СОТРУДНИКОВ ОМОН РОСГВАРДИИ	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 398-401 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3	4	А.Ф. Пак Д.А. Мухаметова Д.Р. Таусыккужина Рук-ль: д.м.н., проф. Л.Р. Ахмадеева
10.	СОВЛАДАНИЕ СО СТРЕССОМ И СИТУАЦИОННЫЕ КОПИНГ-СТРАТЕГИИ У СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ВОЙСК «РОСГВАРДИИ»	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С.429-433 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3	5	Д.А. Мухаметова Д.Р. Тансыккужина Рук-ль: д.м.н., проф. Л.Р. Ахмадеева
11.	ГЕНДЕРНЫЕ РАЗЛИЧИЯ В КОПИНГ-ПОВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРОВ: АДАПТИВНЫЕ И НЕ-АДАПТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 498-502 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3	5	А.Ш. Яппарова А.Н. Шарипова В.В. Стуколова А.В. Стуколова Рук-ль: д.м.н., проф. Л.Р. Ахмадеева
12	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНСУЛЬТОВ ПО ГЕМОРРАГИЧЕСКОМУ И ИШЕМИЧЕСКОМУ	печатн	Сборник материалов 83-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным	5	Л.С. Корнейчук, А.С. Рахимкулов



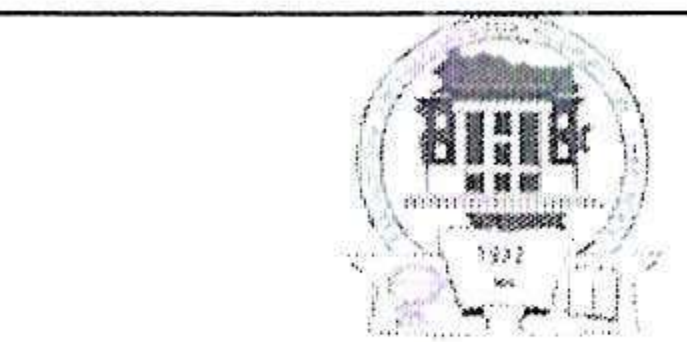
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ТИПАМ В ГБУЗ РБ ЦРБ БЕЛЕБЕЕВСКОГО РАЙОНА		участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С. 1408-1412 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №2		Рук-ль: д.м.н., проф. Борисова Н.А.
13	ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ В ДИАГНОСТИКЕ ОРФАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	печатн	Сборник материалов во всероссийской монотематической научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Тактика врача-педиатра при орфанных заболеваниях», ОГМУ, г. Оренбург, 2018, С.		В.А. Николаев, М.Ю. Александрова Рук-ль: к.м.н., доц. Сайфуллина Е.В.
14	ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ТУБЕРОЗНОГО СКЛЕРОЗА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН	печатн	Сборник материалов 83 Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых ««Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С.434-438 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3	4	Д.Х. Кылысбаева А.Р. Каримова, В.А. Николаев Рук-ль: к.м.н., доц. Сайфуллина Е.В.
15	АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ МЫШЕЧНОЙ ДИСТРОФИИ ДЮШЕННА – БЕККЕРА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН	печатн	Сборник материалов 83 Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых ««Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2018, С.377-381 Выпуск Вестника Башкирского государственного медицинского университета, приложение №3	4	Р.В. Исхаков Рук-ль: к.м.н., доц. Сайфуллина Е.В.

2019 год

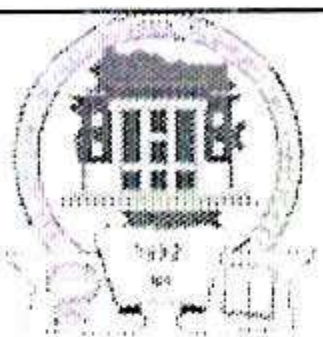
№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Неврологическая патология у беременных и жен-	печатн	Сборник материалов 84-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической	4	М. И. Бакирова, Э. А. Салихова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	щин в послеродовом периоде по данным отделения неврологии РКБ им. Г. Г. Куватова за 2016-2018гг.		медицины», Уфа, 2019, С. 1526-1529 Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение № 1, 2019 г		Научные руководители –к.м.н., доцент, В.Ф. Туник, д.м.н., профессор К.З. Бахтиярова
2.	Социально-психологические трудности семей, воспитывающих ребёнка-инвалида с детским церебральным параличом	печатн	Сборник материалов 84-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2019, С. 1576-1580 Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение № 1, 2019 г	5	В.Ф. Гайсина, М.П. Петухова, Н.А. Гарифуллина, Д.И. Шарифуллина Научный руководитель –к.м.н. А.Р. Рахматуллин
3.	Педиатрический рассеянный склероз в Республике Башкортостан	печатн	Сборник материалов 84-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 2019, С. 1594-1599 Вестник Башкирского государственного медицинского университета Приложение № 1, 2019 г	6	Ф. Ф. Бадартдинова, Э.Р. Садыкова Научный руководитель -д.м.н., профессор К.З. Бахтиярова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2018	6
2019	8

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

Год	Количество грантов
2018	-
2019	-

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

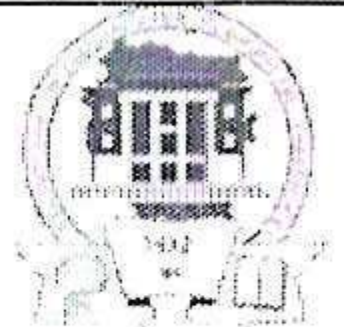
Год	Объем средств, тыс. руб.
2018	-
2019	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2018	-
2019	-

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финанс. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема

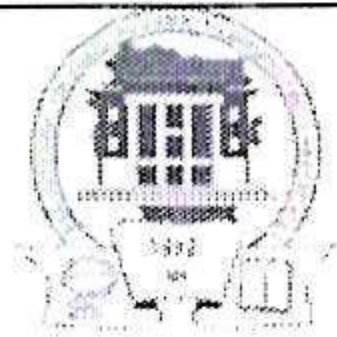


ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2018	Магжанов Р.В.	Протокол СВАФ312А2304	Клиническое исследование	ООО "Новартис Фарма"		
			Протокол CLMI070X2201		ООО "Новартис Фарма"		
1	2019	Магжанов Р.В.	1. Договор СВАФ 312А2304\8042 от 05/04/2013 2. Договор б\п от 18.02.2013 205 MS 303 3. Договор CLM\0702201\5005\130 ППРЛП от 30.08.2018 СМА	Клиническое исследование	TEVA ООО "Новартис Фарма"		

6.4 Основные научные направления (научные школы)



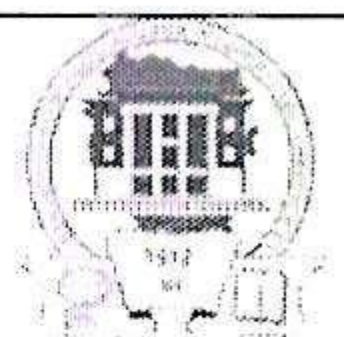
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Ко-личе-ство издан-ных и принятых к преподавателям публикации моно-графий по данному научно-преподава-телей в научно-му направ-лению	Ко-личе-ство издан-ных и принятых к преподавателям публикации моно-графий по данному научно-преподава-телей в научно-му направ-лению	Ко-личе-ство издан-ных и принятых к преподавателям публикации моно-графий по данному научно-преподава-телей в научно-му направ-лению	Ко-личе-ство свиде-тельст-в о ре-гистра-ции объек-та ин-теллек-туаль-ной соб-ствен-ности, выдан-дан-ных на разра-ботки.	Ко-личе-ство мастер -сов, про-веден-ных науч-nych конфе-ренций из них с издани-ем сборни-ка трудов	Объем финан-си-рова-ния	
					док-тор-ских	канди-дат-ских							
				2018		2			16	2			2
				2019					20	3			16

Перечислить наименование:

	Название статьи	Выходные данные	Количество страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

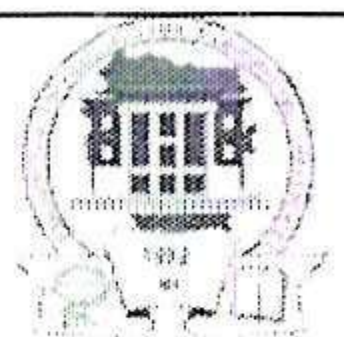
Отчет о самообследовании кафедры

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

1	Случай ятрогенного ботулизма при ботулиновой терапии в клинической практике.	Терапевтический архив. – 2018. – Т.90, № 11. – С. 102 – 104.	3	Магжанов Р.В., Ибатуллин Р.А.	Ибатуллин Р.А.
2	Мажорная мутация в гене SPAST у пациентов с аутосомно-доминантной спастической параплегией из Республики Башкортостан	Генетика. – 2019 – Т. 55, № 2. – С. 229 – 233.	5	Магжанов Р.В., Хидиятова И.М. Ахметгалиева А.Ф. Сайфуллина Е.В. Идрисова Р.Ф. и др.	Магжанов Р.В., Сайфуллина Е.В.
3	Association between Allelic Variants of IL2RAfnd IL7R Genes and Multiple sclerosis (на английском языке)	Генетика. – 2019 – Т. 55, № 4. – С. 487- 494./Russian Journal of Genetics.-2019 .	8	Бахтиярова К.З., Тимашева Я.Р. Мустафина О.Е.	Бахтиярова К.З. Тимашева Я.Р.

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

1	Сосудистые механизмы в развитии болезни Меньера (статья).	Вестник оториноларингологии 2019;84(2):70-77.	8	Кутлубаев М.А., Пальчун В.Т., Савельева Е.Е., Гусева А.Л.	Кутлубаев М.А.
2	Энцефалопатия Хашимото (краткий обзор литературы и клиническое наблюдение)	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2019;11(1):79–83.	5	Кутлубаев М.А., Гехтман О.В., Закирова Э.Н.	Кутлубаев М.А.
3	Влияние аффективных и когнитивных нарушений на качество жизни у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями	Ж. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. – 2019.- Т.119, № 4.- С. 5-8 doi.org/10.17116/jneuro20191190 415	4	Д.Р. Терегулова, Б.А. Бакиров, Л.Р. Ахмадеева	Ахмадеева Л.Р.
4	«Точка невозврата» при диабетиче-	Ж. неврологии и психиатрии им.	10	Л.Р. Ахмадеева, Л.Т.	Ахмадеева Л.Р.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

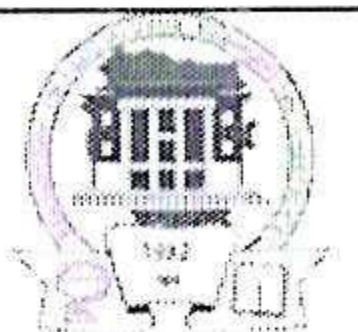
	ских нейропатиях: опасное заблуждение	С.С.Корсакова. - 2019.- Т.119, № 8.- С. 98-107		Ахмеджанова, А.Н. Баринов, В.В. Бурдаков, Е.А. Гурьянова, С.В. Копишинская, К.А. Махинов, Е.В. Пархоменко, Д.А. Сергиенко, И.А. Строков, В.Г. Черкасова, Т.А. Щербоносова, Э.З. Якупов	
5	Роль глутамата в патогенезе рассеянного склероза.	Т а м ж е. – С.160-167.	8	Кузьмина У.Ш., Зайнуллина Л.Ф., Вахитов В.А., Бахтиярова К.З., Вахитова Ю.В.	Бахтиярова К.З.
6	Эффективность реабилитационных мероприятий после инсульта в стационаре: количественный анализ восстановления двигательных функций	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. -2019- 3- С. 4-9	6	Л.Р. Ахмадеева, А.Ф. Тимирова, А.Р, Сантгареева, Л.Л. Идрисова, Ф.Ф. Ахмадуллин, И.У. Зулькарнай, Б.А.. Вейцман	Ахмадеева Л.Р.

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

1	Individualism-Collectivism, Social Self-Control and Adolescent Substance Use and Risky Sexual Behavior.	Subst Use Misuse . 2018 Jun 7;53(7):1057-1067. doi: 10.1080/10826084.2017.1392983.	11	Pokhrel P, Bennett BL, Regmi S, Idrisov B, Galimov A, Sussman S, Akhmadeeva L.	Ахмадеева Л.Р.
---	---	--	----	--	----------------

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

1	Benign paroxysmal positional vertigo	J Neurol. 2019 Aug 13. doi:	7	Kutlubaev MA, Xu	Кутлубаев
---	--------------------------------------	-----------------------------	---	------------------	-----------



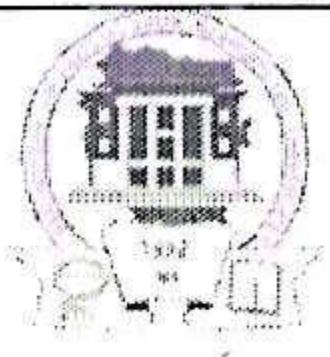
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	in Meniere's disease: systematic review and meta-analysis of frequency and clinical characteristics.	10.1007/s00415-019-09502-x. [Epub ahead of print]		Y, Hornibrook J.	M.A.
2	Fluoxetine for stroke recovery: Meta-analysis of randomized controlled trials.	Int J Stroke. 2019 Oct 17:1747493019879655. doi: 10.1177/1747493019879655. [Epub ahead of print]	12	Mead GE, Legg L, Tilney R, Hsieh CF, Wu S, Lundström E, Rudberg AS, Kutlubaev M, Dennis MS, Soleimani B, Barugh A, Hackett ML, Hankey GJ.	Кутлубаев М.А.

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	Использование препаратов ботулиннического токсина типа А в неврологической практике не по инструкции	Вестник Российской военно-медицинской академии, 2018. № 2 (62). С. 195-201	7	Л.Р. Ахмадеева, Х.П. Деревянко	Ахмадеева Л.Р.
2	Нарушения постурального баланса, падения и боли у пожилых пациентов с неврологическими заболеваниями в стационаре	Российский журнал боли. 2019. Том 17. Специальный выпуск. С.24-25	2	Л.Р. Ахмадеева, Э.М.Харисова	Ахмадеева Л.Р.
3	Орофациальные болевые синдромы в неврологии: синдром жжения полости рта	Российский журнал боли. 2019. Том 17. Специальный выпуск. С.48-49	2	Л.Р. Ахмадеева, Г.Ш.Раянова	Ахмадеева Л.Р.
4	Боли, тревожно-депрессивные расстройства и качество жизни у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями	Российский журнал боли. 2019. Том 17. Специальный выпуск. С.103	1	Терегулова Д.Р., Бакиров Б.А., Ахмадеева Л.Р.	Ахмадеева Л.Р.
5	Клинико-социальная характеристика детей в восстановительном пери-	Российский журнал боли. 2019. Том 17. Специальный выпуск.	1	Ахмадеева Л.Р., Саблина З.Р., Ах-	Ахмадеева Л.Р.

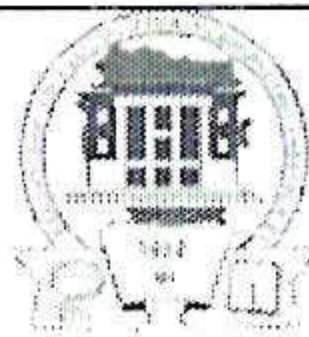


ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	оде острой осложненной позвоночно-спинномозговой травмы	C.130		мадеева Э.Н.	
6	Пилотное исследование субъективной оценки сна у стационарных пациентов с болевыми и безболевыми проявлениями заболеваний нервной системы	Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 5.; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29165 (дата обращения: 17.11.19).	8	Ахмадеева Л.Р., Султанова Р.И., Пелипец Д.О., Ахмадеева Э.Н.	Ахмадеева Л.Р.
7	Дифференциальная диагностика лицевых болей	РМЖ, 2019, №9, С. 16-19	4	Г.Ш. Раянова, Л.Р. Ахмадеева	Ахмадеева Л.Р.
8	Nmda-рецепторы регулируют гены ключевых иммунных функций в лимфоцитах больных рассеянным склерозом	Иммунология. 2019. Т. 40. № 1. С. 27-34.	8	Кузьмина У.Ш., Зайнуллина Л.Ф., Садовников С.В., Вахитов В.А., Бахтиярова К.З., Вахитова Ю.В.	Бахтиярова К.З.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2013-2018 г.
3. Мастер-классы
Приказы
 1. Приказ 377-а от 15.07.19 «Об организации и проведении мастер-классов по неврологии и реабилитационной медицине»
 2. Приказ 409-а от 05.09.2019 Об организации и проведении XXII университетских неврологических чтений «Современные принципы реабилитационной медицины в неврологии, хирургии и интенсивной терапии»
 4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2013-2019 г. из них с изданием сборника трудов(организованные на кафедре)
 5. Патенты, выданные на разработки: российских, зарубежных



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2013-2018г
7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)
8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Индекс
			Хирша

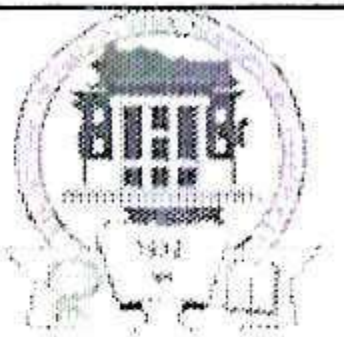
Основные сотрудники

1	Магжанов Р.В.	Зав. кафедрой	9
2	Ахмадеева Л.Р.	Профессор	9
3	Анисимова Д.В.	Ассистент	0
4	Бахтиярова К.З.	Профессор	5
5	Боговазова Л.Р.	Доцент	0
6	Ибатуллин Р.А.	Доцент	2
7	Качемаева О.В.	Доцент	3
8	Мирсаев Т.Р.	Доцент	3
9	Нурмухаметова С.Р.	Ассистент	1
10	Сайфуллина Е.В.	Доцент	4

Совместители

1	Рахматуллин А.Р.	Ассистент	1
2	Туник В.Ф.	Доцент	0
3	Кутлубаев М.А.	Доцент	8
4	Бессолицина Е.Н.	Ассистент	0

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2019

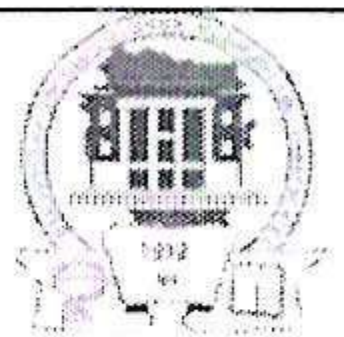
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	4
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	8
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	8

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2018	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-

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)	1. S. Robinson 2. Андони Уртизбера	№409-а от 05.09.2019г. № 273-а от 08.05. 2019	1. Университет Вашингтон (США) 2. Институт Миологии (Париж, Франция)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

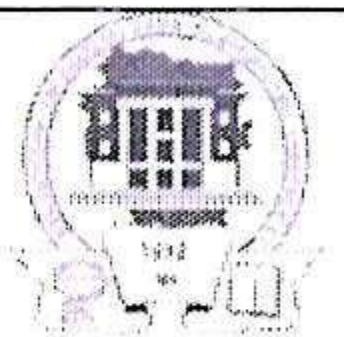
	3.Joseph Fisher	№ 273-а от 08.05.2019г.	3. Университет Торонто (Канада)
	4.Маасен ван ден Бринк Антуанетта	№ 273-а от 08.05.2019г	4. Университет Э.Роттердамского (Роттердам, Голлан- дия)

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная орга- низация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	Хасанова Э.Р. - аспирант кафедры Саитгареева А.Р. – аспирант кафедры		Neurology Department in Harbin Medical University, Harbin,China Медицинский университет г. Харбин (Китай)

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

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

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2018	Диплом за II место в номинации «Лучший научный кружок» в V внутривузовской выставке научных кружков; Знакомство с творчеством студентов Академии искусств им. З.Исмагилова.	
2019	Участие в выставке научных кружков БГМУ	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2018	Участие в обсервационном исследовании по рассеянному склерозу	Договор БГМУ с центром рассеянного склероза
2019	Участие в обсервационном исследовании по рассеянному склерозу	Договор БГМУ с центром рассеянного склероза

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2018	Неврол РКБ, РМГЦ, Клиника БГМУ, РДКБ (ДЦПНиЭ)	Табели лечебной работы
2019	Неврол РКБ, Клиника БГМУ, РДКБ (ДЦПНиЭ)	Отчет кафедры по лечебной работе

10. Достижения кафедры за 2018-2019 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2018

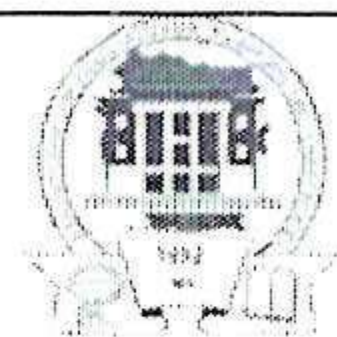
- Команда студентов БГМУ приняла участие:

В 83-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины», г. Уфа, 2018 г.

- 15 статей

Диплом за II место в 5-й внутривузовской выставке научных кружков (декабрь 2018 г.)

- Р.В. Магжанов, К.З. Бахтиярова, Е.В. Первушина. Нейродегенеративные заболевания. Учебное пособие. 2018г. КНМС ФГБОУ



ВО БГМУ;

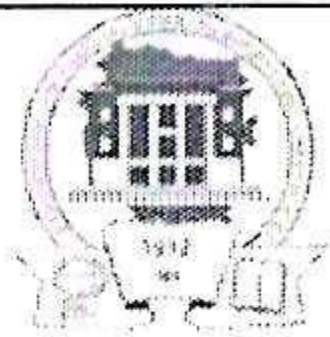
- Т.Р. Мирсаев, З.Ф. Мирсаева. Заболевания тройничного и лицевого нервов Учебное пособие.2018г. КНМС ФГБОУ ВО БГМУ;
- Повышение квалификации по программе «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» прошла:
 - ассистент Нурмухаметова С.Р.

2019

- **Команда студентов БГМУ приняла участие :**
в VI Междунар. Евразийской олимпиаде по неврологии (г. Новосибирск, апрель 2019);
- **Диплом VI Междунар. Евразийской олимпиаде по неврологии(г. Новосибирск, апрель 2019);**
- Студентка Лазовая О.С. – диплом II степени на С.-Петербургских научных чтениях (декабрь 2019 г.);
- Студентка Лазовая О.С. – диплом II степени на LXXXI н. – прак. конф. «Актуальные вопросы эксп.и клин. медицины – 2019» СПб апрель 2019 г.

Участие студентки Лазовой О.С. в IV международной студ олимпиаде по неврологии (г.Казань, февраль 2019г.)

- Благодарственное письмо зав. каф. неврологии, нейрохирургии и мед. ген. КГМУ Э.З.Якупова - Р.В. Магжанову за поддержку IV Междунар. студ. Олимпиады по неврологии в рамках Нейрофорума «Неделя неврологии в Казани – 2019» ;
- Благодарственное письмо НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет» им. Марата Оспанова Ректор М.К.Телеуов-Л.Р. Ахмадеевой;
- Благодарственное письмо НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет» им. Марата Оспанова Директор реабилитационного центра Г.А. Елеуов - Л.Р. Ахмадеевой;
- Акт внедрения по учебно-методической работе (методика обучения ориентированного на исследование RBL в учебный процесс)- утвержденный проректором по учебно-воспитательной работе ЗКМУ им. М. Оспанова проф. Л.Р. Ахмадеевой;
- Повышение квалификации по программе «Педагог профессионального образования. Инклузивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО прошли:
 - ассистент Анисимова Д.В.;
 - доцент Кутлубаев М.А.;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- ассистент Рахматуллин А.Р.



10.2 в области научной и инновационной деятельности

2018

Участие в обсервационном исследовании по болезни Гентингтона (Registry);

2019

10.3 в области лечебной деятельности

2018 Магжанов Р.В. – Председатель Правления Башкирского регионального отделения Всероссийского общества неврологов
Боговазова Л.Р. – секретарь экспертной группы по неврологии Центральной аттестационной комиссии МЗ РБ; член Правления Башкирского регионального отделения Всероссийского общества неврологов, секретарь;

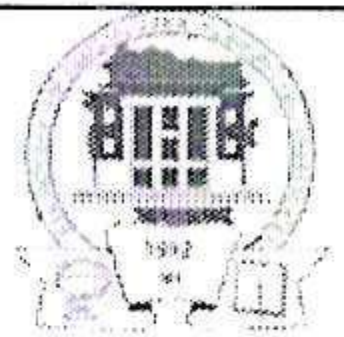
Кутлубаев М.А. - главный внештатный специалист невролог МЗ РБ;

Ахмадеева Л.Р.- руководитель Центра неврологии и реабилитации Клиники БГМУ;

Бахтиярова К.З. – зав. Республиканского центра рассеянного склероза;

Ибатуллин Р.А – руководитель Республиканского центра ботулиноtherapии и экстрапирамидной патологии;

- Ведение регистра болезни Гентингтона;
- Ведение регистра рассеянного склероза;
- Региональный и федеральные регистры по болезни Гоше, болезни Вильсона;
- Благодарность гл. врача РКБ им. Г.Г. Куватова Р.Я. Нагаева;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Благодарственное письмо гл. врача Аскаровской ЦРБ И.Р. Кильдиярова;
- Благодарственное письмо гл. врача Бурзянская ЦРБ И.Ф. Фаткуллина

2019 Магжанов Р.В. – Председатель Правления Башкирского регионального отделения Всероссийского общества неврологов
Боговазова Л.Р. – секретарь экспертной группы по неврологии Центральной аттестационной комиссии МЗ РБ; член Правления
Башкирского регионального отделения Всероссийского общества неврологов, секретарь;

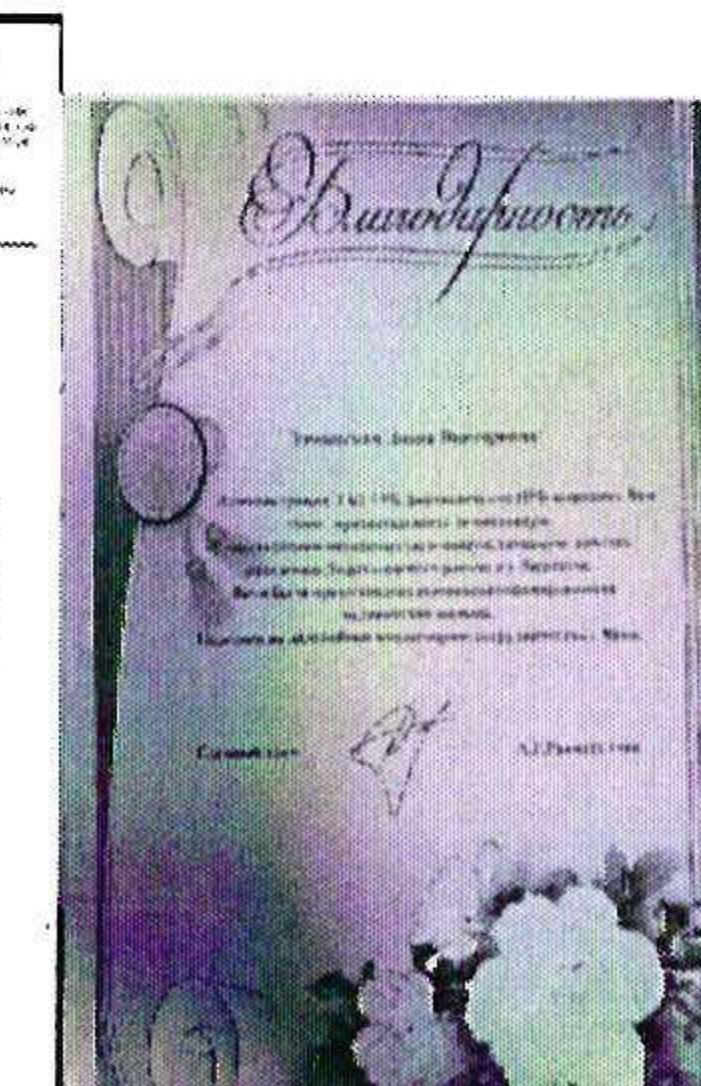
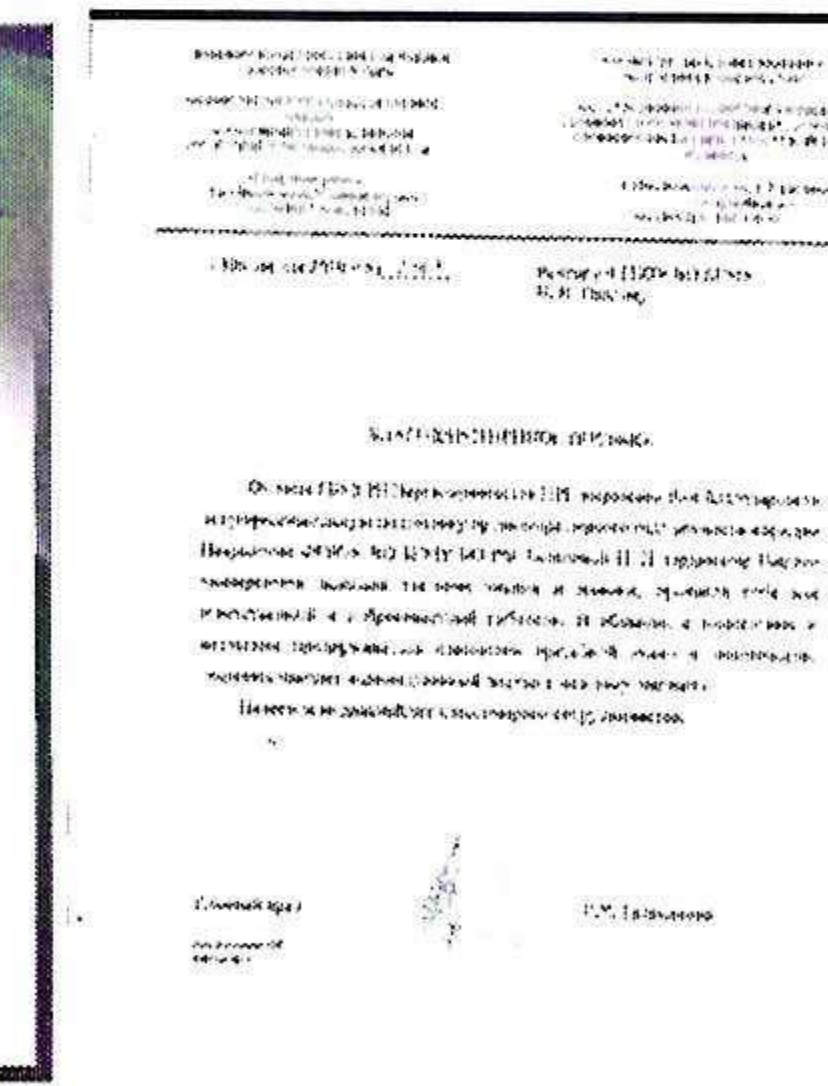
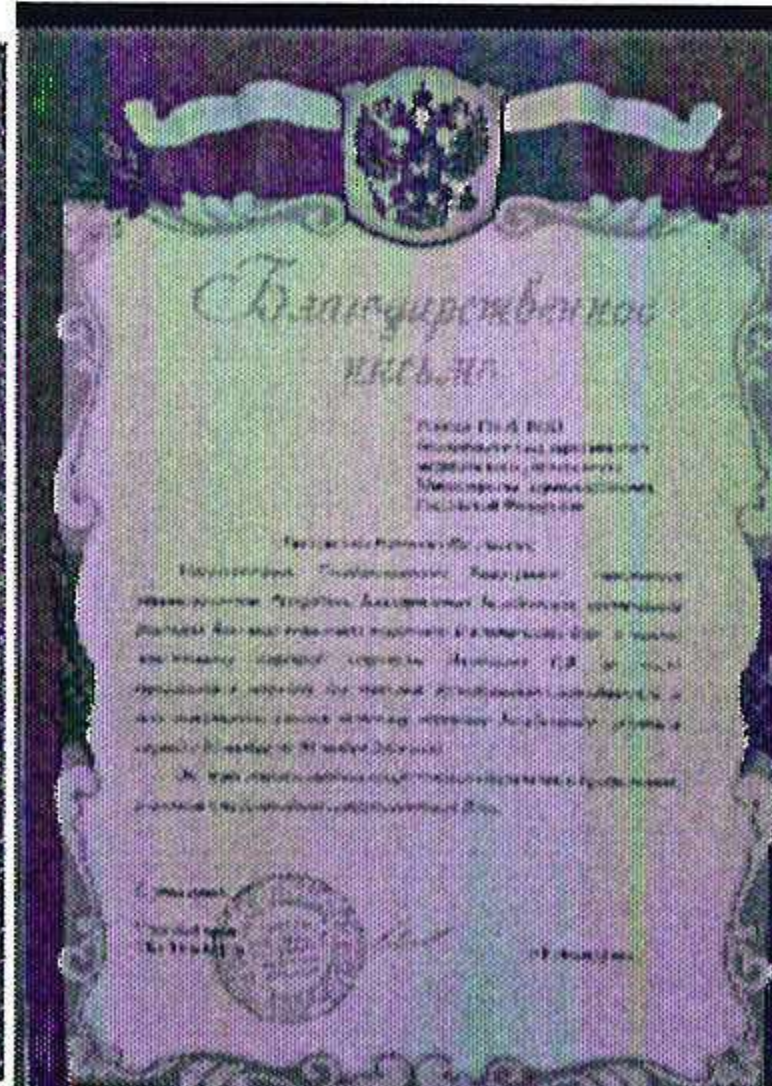
Кутлубаев М.А.- главный внештатный специалист невролог МЗ РБ;

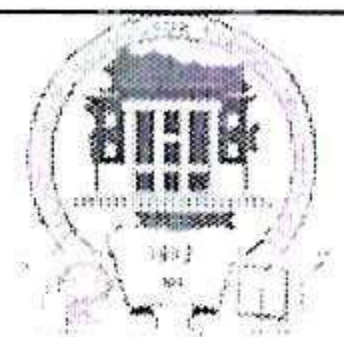
Ахмадеева Л.Р.- руководитель Центра неврологии и реабилитации Клиники БГМУ;

Бахтиярова К.З. – зав. Республиканского центра рассеянного склероза;

Ибатуллин Р.А – руководитель Республиканского центра ботулиноtherapy и экстрапирамидной патологии;

- Ведение регистра болезни Гентингтона;
- Ведение регистра рассеянного склероза;
- Региональный и федеральные регистры по болезни Гоше, болезни Вильсона;
- Благодарственное письмо гл. врача Бирская ЦРБ А.И. Гарипова - Р.В. Магжанову, Л.Р., Ахмадеевой;
- Благодарственное письмо гл. врача Белебеевская ЦРБ Р.Р. Ишмурзина – В.Н. Павлову, Р.В. Магжанову;
- Благодарственное письмо Президента НП «Объединение врачей эпилептологов и пациентов» проф. А.С. Петрухина- Р.В. Магжанову;
- Благодарственное письмо гл. врача Верхнеяркеевская ЦРБ Р.Х. Гатауллина
- Благодарственное письмо гл. врача Дюртюлинская ЦРБ А.Р. Рахматуллина – Д.В. Анисимовой;





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2018

- Диплом за II место в номинации «Лучший научный кружок» в V внутривузовской выставке научных кружков; Знакомство с творчеством студентов Академии искусств им. З.Исмагилова.

2019

- Благодарственное письмо зав. каф. неврологии, нейрохирургии и мед. ген. КГМУ Э.З.Якупова - Р.В. Магжанову за активное участие студентов БГМУ в IV Междунар. студ. Олимпиаде по неврологии в рамках Нейрофорума «Неделя неврологии в Казани – 2019»;
- Участие в смотре студенческих научных кружков БГМУ.
- Организация знакомства студентов с творчеством уфимской художницы О.А. Мартыновой (батик).

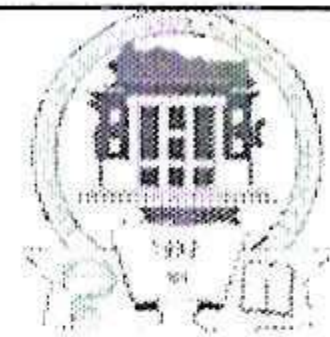


11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2018

- Благодарность гл. врача РКБ им. Г.Г. Куватова Р.Я. Нагаева- Р.В. Магжанову
- Благодарственное письмо гл. врача Аскаровской ЦРБ И.Р. Кильдиярова – Т.Р. Мирсаеву



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Благодарственное письмо гл. врача Бурзянская ЦРБ И.Ф. Фаткуллина— Т.Р. Мирсаеву

2019

- Благодарственное письмо гл. врача Бирская ЦРБ А.И. Гарипова - Р.В. Магжанову, Л.Р., Ахмадеевой;
- Благодарственное письмо гл. врача Белебеевская ЦРБ Р.Р. Ишмурзина – В.Н. Павлову, Р.В. Магжанову;
- Благодарственное письмо Президента НП «Объединение врачей эпилептологов и пациентов» проф. А.С. Петрухина- Р.В. Магжанову;
- Благодарственное письмо гл. врача Верхнеяркеевская ЦРБ Р.Х. Гатауллина
- Благодарственное письмо гл. врача Дюртюлинская ЦРБ А.Р. Раҳматуллина – Д.В. Анисимовой;

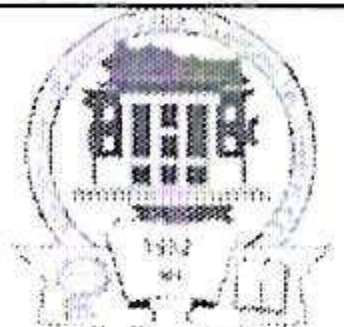


11.2 Почетные грамоты

- 2018 Проф. Р.В. Магжанов - Почетная грамота Республики Башкортостан от Главы РБ Р. Хамитова;
- Почетная грамота Председателя Государственного Собрания РБ К. Толкачева;
- Почетная Грамота Главы городского округа г. Уфа Республики Башкортостан У. Мустафина.

2019 Почетная грамота МЗ РБ:

- доцент Качемаева О.В.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



11.3 Награды

2018 -

2019 -

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2018 Выступления на ТВ:

- доцент Ибатуллин Р.А., БСТ по теме: «Клещевой энцефалит»

2019 Выступления на ТВ:

- профессор Ахмадеева Л.Р. - 1

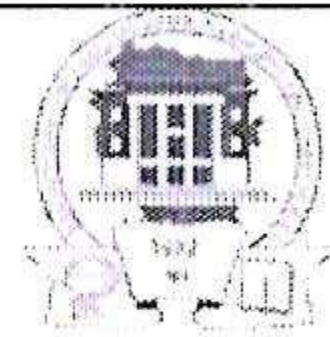
Выступления на радио

- доцент Кутлубаев М.А. – 3;
- профессор Ахмадеева Л.Р. - 1

12.2 Статьи

2018 Публикации в газетах, журналах:

- профессор Л.Р. Ахмадеева



2019 Публикации в газетах, журналах:

- доцент Кутлубаев М.А. ,публикация в газете «Вечерняя Уфа» - по теме «Болезнь Альцгеймера: как остановить гибель нейронов»

13. Информационное обеспечение кафедры

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

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)) Да

1.4. Скорость подключения: 100 Мбит/с

1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 7

1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 21

Из них используется в учебном процессе: 21

1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:

Всего: 21

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 7

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 21

1.8. Количество компьютерных классов: -

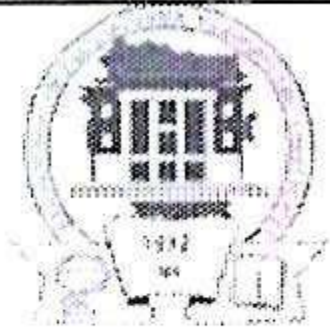
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами:

1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет)

Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 7

14. Материально-техническая база:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 – 195,83 кв. м.

Количество лекционных аудиторий _четыре – общей площадью 660,8 кв.м. – 51 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 ;

8 учебных комнат общей площадью 123,83 кв.м с 01.09.2018 г.по адресу: г. Уфа, ул. Достоевского. 132, РКБ им. Г.Г. Куватова в отделениях: неврологическом, нейрореабилитации и восстановительной медицины;

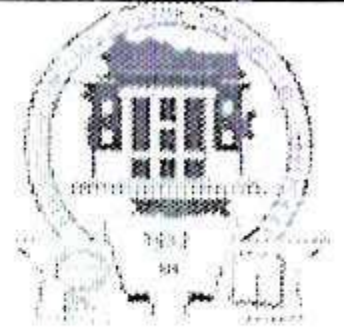
две учебные комнаты общей площадью(32,0 кв.м) в Республиканской детской клинической больнице ДЦПНиЭ по адресу г. Уфа, ул. Тихорецкая, 10

одна учебная комната 40,0 кв.м. в неврологическом отделении Клиники БГМУ г. Уфа, ул. Шафиева,2;

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

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

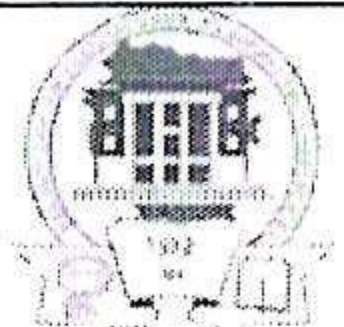
№ п\п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Неврология, нейрохирургия Неврология	кабинет зав. кафедрой (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение) зав. кафедрой, профессор Р.В.Магжанов	Ноутбук -2, носители электронной информации, мультимедийный проектор, экран, слайд-проектор; столы -2, стулья - 10, шкафы - 3	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	кабинет профессора (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова,5-ти	Автоматизированное рабочее место, носители электронной информации, оверхэд, столы - 3, сту-	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

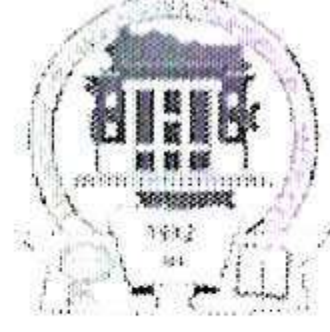
		этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение) профессор Н.А.Борисова, доцент О.В. Качемаева	лья- 10, скамейка-1, шкафы-3, доска магнитно-маркерная-1, кресла - 2	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната профессора (20,69 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение) доцент Л.Р.Боговазова	ЖК телевизор; носители электронной информации, столы - 7 стулья -10, кресла – 3, шкафы-3, доска магнитно-маркерная-1, кресла-3	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната профессора (15,01кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение) профессор К.З.Бахтиярова	ноутбук - 4, носители электронной информации, столы- 3, скамейка-1,стулья - 2, шкафы- 6	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната (9,6 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение) ассистент С.Р.Нурмухаметова	ЖК телевизор, носители электронной информации, столы - 2, стулья - 8, шкафы-1, доска магнитно-маркерная-1	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната (15,11 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус, 4-этаж, неврологическое отделение) доцент В.Ф. Туник,	ЖК телевизор, носители электронной информации, компьютер, стол-3, стулья - 10, доска магнитно-маркерная-1	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		доцент Кутлубаев М.А.		
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната (12,70 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический кор- пус. 2 этаж, отд. восстанов. ме- дицины-нейрореабилитации) доцент Т.Р. Мирсаев	ЖК телевизор, носители электрон- ной информации, DVD-плеер, таблицы, столы - 2, стулья – 10, кушетка, доска магнитно- маркерная-1	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната (9,6 кв.м.) (г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, 5-ти этажный терапевтический корпус. 2 этаж, отд. восстанов. медицины- нейрореабилитации) доцент Р.А. Ибатуллин	ноутбук -1, ЖК телевизор, носи- тели электронной информации, DVD-плеер, видеомагнитофон-1, таблицы, шкаф – 2, столы - 3, стулья - 8, кушетка, доска магнит- но-маркерная-1	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната (22,0 кв.м.) (г. Уфа, ул. Тихорецкая,10, ДЦПНИЭ), ассистент Анисимо- ва Д.В.	стенды с учебной информацией, телевизор, носители электронной информации, DVD-плеер, табли- цы, столы-5, стулья - 14,шкаф-2, доска магнитно-маркерная-1.	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната (10,0 кв.м) (г. Уфа, ул. Тихорецкая,10, ДЦПНИЭ) ассистент Е.Н. Бессолицына	компьютер, носители электронной информации, таблицы, столы - 2, стулья - 10, шкаф-2	
	Неврология, нейрохирургия Неврология	Учебная комната профессора (25,04кв.м. по 31.08.2018г.), 40,0 кв.м с 01.09.2018 г.) (г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника БГМУ, 9- ти этажный терапевтический корпус, 7-этаж. неврологиче- ское отделение) профессор Л.Р. Ахмадеева	ноутбук, стенды с учебной инфор- мацией, носители электронной информации, таблицы; столы - 3, стулья - 10	

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

15. Анкетирование

15.1 Результаты анкетирования обучающихся

Приложение 1

Протокол

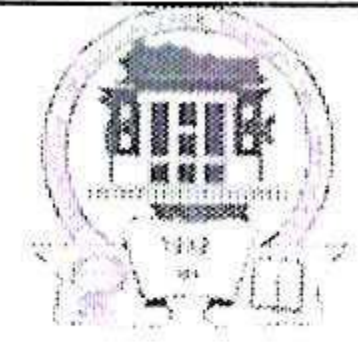
15.2 Результаты анкетирования преподавателей

Приложение 2

Протокол

Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

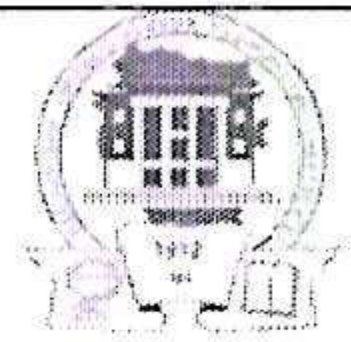
1. план и отчет по УМР за 2018-2019 уч.год, план по УМР за 2019-2020 уч.год,
2. журнал посещаемости лекций обучающимися
3. журнал практических занятий ППС
4. журнал предварительной записи обучающегося на отработку
5. журнал ликвидации задолженности
6. экзаменационный журнал
7. журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой
8. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями
9. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе
10. протоколы заседаний кафедры
11. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*
12. годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*
13. планы и статьи аспирантов и соискателей*
14. индивидуальные планы аспирантов*
15. протоколы аттестаций аспирантов*
16. годовые отчеты по лечебной работе кафедры*



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры Неврологии комиссия пришла к следующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебной дисциплины, 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 соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

Д.А. Валишин

Члены комиссии:

Г.Х. Ахмадуллина

Н.Т. Карягина

Г.Я. Хисматуллина

Р.В. Магжанов

Зав. кафедрой

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусаенова