




ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО
Декан лечебного факультета
 Д.А.Валишин
« 03 » 07 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
 А.А. Цыглин
« 05 » 07 2017 г.

ПЛАН
КАФЕДРЫ НЕВРОЛОГИИ
С КУРСАМИ НЕЙРОХИРУРГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ
по учебно-методической работе
на 2017–2018 учебный год

План обсужден на заседании
кафедры неврологии
с курсами нейрохирургии
и медицинской генетики
« 28 » июня 2017 г.
протокол № 12
Зав. кафедрой  Р.В. Магжанов

Уфа - 2017

Телефон кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ – 8-(347) 248-23-01, факс 251-10-07, почтовый адрес 450005, г. Уфа, ул. Достоевского, 132; эл. адрес: kafneuro@ gmail.ru

1. Кафедрой неврологии занятия будут проводиться по дисциплине «неврология, медицинская генетика» на IV курсах по специальностям «лечебное дело»-31.05.01, «педиатрия»-31.05.02 и «медико-профилактическое дело»-32.05.01, V (оч-заоч) курсе специальности «лечебное дело»-31.05.01; по дисциплине «неврология» на V (оч-заоч.) курсе специальности «стоматология»-31.05.03; по дисциплине «наследственные заболевания человека»(вариативная часть) - на IV курсе специальности «медико-профилактическое дело»-32.05.01; по дисциплине «медицинская генетика в стоматологии»(вариативная часть) - на IV и V (оч-заоч.) курсах специальности «стоматология»-31.05.03; по дисциплине «Болевые синдромы в детской неврологии» (элективный курс) - на IV курсе специальности «педиатрия»-31.05.02.

Базой кафедры являются: Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова – отделения: неврологическое (60), нейрохирургическое (60), восстановительной медицины – ранней нейрореабилитации (60), функциональной и рентгенолучевой (КТ, МРТ) диагностики, консультативная поликлиника; Республиканская Детская Клиническая больница - Детский Центр Психоневрологии и Эпилептологии (90), нейрохирургическое отделение (60) , отделения функциональной и рентгенолучевой диагностики, консультативная поликлиника; МГК Республиканского Перинатального Центра; клиника БГМУ - отделения: неврологическое (40), диагностическое и поликлиническое.

На базе РКБ им. Г. Г. Куватова кафедра имеет 9 учебных комнат общей площадью 149,13 кв. м. На базе РДКБ имеется учебная комната площадью 9,7 кв. м., в ДЦПиЭ имеются 3 учебные комнаты -10,0 кв.м. , 22,0 кв.м. и 6,0 кв.м. (38,0 кв.м.). В клинике БГМУ – 1 учебная комната - 25,0 кв.м., в Перинатальном центре – 2 учебные комнаты: 21,3 кв.м.; 21,4 кв.м.(42,7 кв.м.) и конференц. зал - 57,1 кв.м. Дом ребенка специализированный – учебная комната - 36,8 кв.м. Общая площадь помещений совместного пользования на клинических базах-3264,0 кв.м. Средняя площадь (учебная) на одного студента – 16,4 кв.м.

Характеристика учебных и клинических баз представлена в таблице 1.

Таблица 1

УЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ КАФЕДРЫ НЕВРОЛОГИИ С КУРСАМИ НЕЙРОХИРУРГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

№ пп	Помещения	Учебный процесс ведут	Расположена	Площадь	Тематичность	Обеспеченность ТСО	Примечание
1	Кабинет зав. кафедрой (учебная комната)	Профессор Магжанов Р.В.	Отделение неврологии	20,7 кв.м.	Организация учебного процесса	1. TV, USB 2. Ноутбук	
2	Кабинет профессора (учебная комната)	Проф.Борисова НА доц.Качемаева О.В	Отделение неврологии	20,7 кв.м.	Неврология	1.Видеодвойка 2. Ноутбук	
3	Учебная комната	Профессор Бахтиярова К.З.	Отделение неврологии	15,0 кв.м.	Демиелинизирующие заболевания ЦНС	1. Ноутбук	
4	Учебная комната	Доцент Боговазова Л.Р.	Отделение неврологии	20,4 кв.м.	Неврология Ангioneврология	1. TV, USB 2. Компьютер	
5	Учебная комната	Доцент Туник В.Ф.	Отделение неврологии	15,1 кв.м.	Нейростоматология	1. TV, DVD - плеер 2. Компьютер	
6	Учебная комната	Ассистент С.Р. Нурмухаметова	Отделение неврологии	9,6 кв.м.	Неврология, эпилептология	1.TV, USB 2. Ноутбук	
7	Учебная комната	Доцент Гехтман А.Б.	Отделение нейрохирургии	25,3 кв.м.	Нейрохирургия	1. TV, DVD - плеер 2. Ноутбук	
8	Учебная комната	Доцент Мирсаев Т.Р.	Отделение нейрореабилитации	12,7 кв.м.	Неврология	1. TV, 2. DVD - плеер	
9	Учебная комната	Доцент Ибатуллин Р.А.	Отделение нейрореабилитации	9.6 кв.м.	Нейроинфекции	1. TV, DVD - плеер 2. Ноутбук	
10	Учебная комната	Ассистент Байбазарова Ф.М.	РДКБ ДЦПНиЭ	22,0 кв.м.	Детская неврология	1. TV, DVD - плеер 2. Видеомагнитофон	
11	Учебная комната	Ассистент Бессолицина Е.Н.	РДКБ ДЦПНиЭ	10,0 кв.м.	Перинатальная неврология	1. Компьютер (стационарный)	
12	Учебная комната	Ассистент Рахматуллин А.Р.	РДКБ ДЦПНиЭ	6,0 кв.м.	Детская неврология	1.Ноутбук	
13	Учебная комната	Доцент Гимершин А.Г.	РДКБ, отделение нейрохирургии	9,8 кв.м.	Детская нейрохирургия	1. TV 2. Ноутбук	
14	Учебная комната	Профессор Ахмадеева Л.Р.	Клиника БГМУ, неврологическое отделение	25,0 кв.м.	Неврология	1. TV, DVD - плеер 2. Компьютер	

15	Учебная комната	Доцент Сайфуллина Е.В.	Республиканский перинатальный центр, МГК	21,3 кв.м. (57,1)	Неврология, медицинская генетика	1. TV 2. DVD - плеер 3. Компьютер (стац.)	
16	Учебная комната	Доцент Марданова А.К.	Республиканский перинатальный центр, МГК	21,4 кв.м. (57,1)	Медицинская генетика	1. TV 2. DVD - плеер 3. Ноутбук	
17	Учебная комната	Профессор Мурзабаева С.Ш.	Дом ребенка специализированный	36,8 кв.м.	Медицинская Генетика	1.Ноутбук	

Штаты профессорско-преподавательского состава

№ п/п	Должность	Число лиц	Возрастные группы						Лица, имеющие учен. степень		Лица без учен. степ.	Число лиц, запланиро- вавших диссерт.
			до 30	30 39	40 49	50 59	60 69	70 и выше	кмн	дмн		
1	Заведующий кафед- рой	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
2	Профессор	3	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-
3	Доцент	5	-	1	3	-	1	-	4	-	1	1
4	Ассистенты	5	1	2	1	-	-	1	3	-	2	2
	<i>Всего</i>	14	1	3	5	1	1	3	7	4	3	3
	Совместители											
5	Профессор	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
6	Доцент	4	-	-	1	2	-	1	4	-	-	-
7	Ассистенты	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	<i>Всего</i>	6	-	-	1	4	-	1	4	1	1	-

2. Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,5	-	-	-	-
1,0	11	-	-	-
0,5	2	-	4	-
0,25	1	-	2	-
Всего:	14	-	6	-

Резерв на заведование кафедрой - доцент Сайфуллина Е.В., профессор Бахтиярова К.З.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе				лаборанты
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты	
Кол-во 14(12,5)	4(3,5ст.)	5(5,0ст.)	-	5(3,75ст.)	4
Уд. Вес 100%	28,6% (28,6%)	35,7% (40,8%)	-	35,7 % (30,6%)	100%

Две трети штатного состава преподавателей кафедры представлены профессорами и доцентами.

Таблица 2.3

Укомплектованность профессорско-преподавательским составом
Штатное расписание преподавательского состава кафедры

№ п./п.	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Ученое звание	Ученая степень	Стаж педагогической работы (полных лет)	Последнее повышение квалификации (дата окончания, месяц, год)		Кол-во баллов за методическую работу в отчетном году
						специальность	педагогика	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Магжанов Р.В.	Зав. кафедрой	профессор	д.м.н.	43	2017	2017	
2.	Борисова Н.А.	профессор	профессор	д.м.н.	66	2012	2016	

3.	Ахмадеева Л.Р.	профессор	профессор	д.м.н.	20	2015	2016	-
4.	Бахтиярова К.З.	профессор	доцент	д.м.н.	25	2017	2014	
5.	Ибатуллин Р.А.	доцент	-	к.м.н.	7	2015	2016	
6.	Мирсаев Т.Р.	доцент	-	к.м.н.	14	2013	2014	
7.	Сайфуллина Е.В.	доцент	доцент	к.м.н.	18	2013; 2014- МГ	2017	
8.	Байбазарова Ф.М.	ассистент	-	к.м.н.	38	2017	2016	
9.	Боговазова Л.Р.	доцент	-	-	28	2017	2017	
10	Качемаева О.В.	доцент	-	к.м.н.	12	2017	2017	-
11	Магжанова А.Р.	ассистент	-	к.м.н.	10	2017	-	-
12	Нурмухаметова С.Р.	ассистент	-	к.м.н.	4	2017	-	
13	Рахматуллин А.Р.	ассистент	-	-	1	2016	оч.асп-ра 2013-16	

Остепененность профессорско-преподавательского состава кафедры – 84,6 %

Таблица 2.4.

Возрастная структура ППС кафедры

ППС кафедры	по возрастным группам				
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	Всего (чел.)
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	1	1	2	4
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	-	4	-	-	4
Ст.преподаватели, доценты (без ученой степени)	-	-	-	1	1
Ассистенты (с ученой степенью)	-	2	-	1	3
Ассистенты (без ученой степени)	2	-	-	-	2
Всего (чел.)	2	7	1	4	14

При анализе возрастной структуры отмечается достаточно равномерное распределение по всем возрастным группам с преобладанием числа преподавателей в группе до 50 лет. Средний возраст преподавателей составляет 51,2 лет.

Таблица 2.5.

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2017-2018 учебном году

Совместители (всего)	В том числе								
	Сторонние				Внутренние по кафедре				
	проф.	доц.	ст. преп.	асс.	проф.	доц.	ст. преп.	асс.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Кол-во	1	4	-	1	-	-	-	-	
Всего	6	6				-			

Оформление внешнего совместительства связано с необходимостью профильного преподавания разделов «медицинская генетика», «нейрохирургия», «детская неврология» дисциплины «неврология, медицинская генетика» в одном семестре студентам разных факультетов, что невозможно обеспечить только имеющимися штатными преподавателями.

Д.м.н., профессор (0,25 ст.) Мурзабаева С.Ш., врач-генетик высшей категории; к.м.н., доцент Тимершин А.Г. (0,5 ст.), нейрохирург высшей категории, зав. нейрохирургическим отделением РДКБ, гл. внештатный детский нейрохирург МЗ РБ; к.м.н., доцент (0,5 ст.) Гехтман А.Б., нейрохирург высшей категории, врач-ординатор нейрохирургического отделения РКБ им. Г.Г. Куватова; к.м.н., доцент (0,5 ст.) Туник В.Ф., невролог высшей категории, зав. неврологическим отделением. РКБ им. Г.Г. Куватова, гл. внештатный специалист по нейрореабилитации МЗ РБ; ассистент (0,5 ст.) Бессолицина Е.Н., невролог высшей категории, зав. отделением раннего детского возраста ДЦПНиЭ РДКБ; к.м.н., доцент (0,25 ст.) Марданова А.К., врач-генетик высшей категории, зав. МГК РПЦ, гл. внештатный специалист по медицинской генетике МЗ РБ привлечены как высокопрофессиональные специалисты с целью обеспечения преподавания разделов неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики на лечебном, медико-профилактическом, педиатрическом и стоматологическом факультетах.

Таблица 2.6.

Численность почасовиков, привлекаемых для работы на кафедре в 2017-2018 учебном году

Привлечение почасовиков для работы на кафедре в 2017-2018 учебном году не планируется в связи с отсутствием почасового фонда учебной нагрузки.

Количество преподавателей, планируемых на повышение квалификации по педагогике в 2017-2018 учебном году

Ф.И.О.	Форма повышения квалификации	Место прохождения
Бахтиярова К.З.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ
Мирсаев Т.Р.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ
Нурмухаметова С.Р.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ
Магжанова А.Р.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ
Мурзабаева С.Ш.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ
Гехтман А.Б.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ
Тимершин А.Г.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ
Марданова А.К.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ
Бессолицина Е.Н.	Краткосрочное повышение квалификации	БГМУ

Количество преподавателей, включая совместителей, прошедших по конкурсу и планируемых на курсы повышения квалификации в течение учебного года:

- общее - 9 чел. (штатных- 4, совместителей – 5)
- в том числе
 - * с ученой степенью и/или званием 8 чел.

Сведения о повышении квалификации ППС по специальностям на 2017-2018 г.г.

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации по специальности с подтверждением сертификата специалиста. Основная часть преподавателей имеет высшую квалификационную категорию врача по специальности «неврология», своевременно подтвержденную в 2013 - 2017гг.

3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

Таблица 3.1.

Численность аспирантов

Численность аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение					
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру	
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите
По годам обучения	-	2	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по видам обучения	2				-		4				-	
ИТОГО: по видам обучения	2						4					
Всего по кафедре	6											

Примечание: очный аспирант 2-го года обучения Терегулова Д.Р. находится в отпуске по уходу за ребенком.

Обучение в аспирантуре проводится в соответствии с индивидуальными планами и предусматривает посещение лекций и практические занятия по научной специальности 14.01.11- нервные болезни для аспирантов 1-го и 2-го года обучения, занятия по философии и иностранному языку со сдачей кандидатского экзамена - для аспирантов 1-го года обучения, дисциплины по выбору - «нейрогенетика» или «болевые синдромы в неврологии» и педагогическую практику – для аспирантов 2-го года обучения.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Таблица 5.1.

Выполнение учебной нагрузки по кафедре на 2017-2018 учебный год

Виды нагрузки	План		Факт		% выполнения плана	
	Общая	По профилю	Общая	По профилю	Общая	По профилю
Всего по кафедре, в т.ч.	11729		-		-	
Лекции	196	-	-	-	-	-
Практические занятия и лабораторные работы	9111	-	-	-	-	-
Консультации	82	-	-	-	-	-
Руководство курсовыми работами (ИБ)	970	-	-	-	-	-
Руководство практикой студентов и ее организация	150	-	-	-	-	-
Руководство дипломными работами	-	-	-	-	-	-
Проверка контрольных работ, рефератов, контроль по модульной форме обучения	-	-	-	-	-	-
Руководство аспирантами, стажерами, докторантами	100	-	-	-	-	-
Работа в ГАК и БАК	-	-	-	-	-	-
Работа в метод. совете факультета	-	-	-	-	-	-
Другие виды работы (указать)	-	-	-	-	-	-
Электив	352	-	-	-	-	-
Зачеты	337	-	-	-	-	-
Экзамены	431	-	-	-	-	-

Таблица 5.2

Количество часов лекций, планируемых по кафедре

	Всего абс. число 0 / %	Заведующим кафедрой	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст. преподавателями
с ТСО	196/100%	30/15,3%	50/25,5%	102/52,0%	14/7,2%
без ТСО	-	-	-	-	-

Анализ: В связи с тем, что лекции читаются одновременно в различных аудиториях, к чтению лекций привлекаются все профессора и доценты. Лекционная нагрузка распределена равномерно.

Таблица 5.3

Выполнение аудиторной нагрузки преподавателями кафедры на 2017-2018 уч. год

№ п/п	Фамилия имя отчество	План	Лекции	Практ. семин. лабор. занят.	За-чет	Экза-мен	Кон-сультации	Про-верка ИБ	Элек-тив + практ	Асп.
1.	Магжанов Р.В.	720	30	495	34	89	16	56	-	-
2.	Борисова Н.А.	400	-	301	24	-	15	60	-	-
3.	Ахмадеева Л.Р.	800	20	599	8	63	-	60	-	50
4.	Бахтиярова К.З.	800	22	599	6	63	-	60	-	50
5.	Ибатуллин Р.А.	860	20	493	8	53	-	70	216	-
6.	Мирсаев Т.Р.	860	12	601	8	53	-	50	136	-
7.	Сайфуллина Е.В.	860	18	748	24	63	7	-	-	-
8.	Байбазарова Ф.М.	900	-	780	20	-	-	100	-	-
9.	Боговазова Л.Р.	860	-	669	34	35	12	110	-	-
10.	Качемаева О.В.	860	6	716	10	12	6	110	-	-
11.	Магжанова А.Р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Нурмухаметова С.Р.	900	10	782	8	-	-	100	-	-
13.	Рахматуллин А.Р.	900	4	680	10	-	-	56	150	
14.	Мурзабаева С.Ш.	200	8	168	12	-	12	-	-	-
15.	Тимершин А.Г.	430	8	382	34	-	6	-	-	
16.	Туник В.Ф.	430	26	306	30	-	-	68	-	-
17.	Гехтман А.Б.	430	12	375	43	-	-	-	-	-
18.	Бессолицина Е.Н.	450	-	398	12	-	-	40	-	-
19.	Марданова А.К.	215	-	195	12	-	8	-	-	-
20.	Хасанова Э.Р.	225	-	195	-	-	-	30	-	-
	Итого	12100 11729 (- 371)	196	9482 9111 (- 371)	337	431	82	970	502	+100 аспир

Ассистент Магжанова А.Р. – отпуск по уходу за ребенком

Таблица 5.4.

Использование почасового фонда кафедры на 2017-2018 учебный год

Почасовой фонд кафедры	В том числе использование для				
	Чтения лекций	Проведения практических занятий	Руководство дипломными работами	Руководство аспирантами	Всего
План	-	-	-	-	-
Факт	-	-	-	-	-
% выполнения плана	-	-	-	=	-

Почасовой фонд кафедры на 2017-2018 учебный год не предусмотрен.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Таблица 6.1.

Перечень учебно-методической литературы, планируемой к изданию кафедрой в 2017-2018 учебном году

№ п/п	Авторы	Название	Учебник, учебное, уч-метод. пособие	Гриф	Издатель	Объем в п.л.
1.	Магжанов Р.В. Мирсаев Т.Р. Боговазова ЛР Качемаева ОВ	Интенсивная терапия в неврологии	Учебное пособие	БГМУ	БГМУ	2
2.	Магжанов Р.В. Сайфуллина Е Боговазова ЛР Качемаева ОВ Пичугин А.С.	Нейрогенные дисфункции нижних мочевых путей	Учебное пособие	БГМУ	БГМУ	2
3.	Магжанов Р.В. Ибатуллин РА Нигматуллин РХ Борисова НА ТуникВФ	Болевые синдромы в неврологии	Учебное пособие, перераб. и дополн.	БГМУ	БГМУ	2
4.	Магжанов Р.В. Туник В.Ф. Боговазова ЛР Кутлубаев МА	Нейростоматологические синдромы	Учебное пособие	БГМУ	БГМУ	3,5

Учебные пособия запланированы к изданию по наиболее трудным разделам клинической неврологии, недостаточно освещенным в изданных учебниках, и могут быть использованы студентами всех курсов при изучении многих клинических дисциплин, при подготовке к ГИА, а так же обучающимися в ординатуре и аспирантуре.

Таблица 6.2.

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ОПОП
1.	Рабочая программа учебной дисциплины «неврология, медицинская генетика» по специальности «Лечебное дело»	2013 Актуализация 2016	310501	ОПОП ВО специальности «Лечебное дело», (ФГОС ВО специальности лечебное дело, 2016г.)
2.	Рабочая программа учебной дисциплины «неврология, медицинская генетика» по специальности «Лечебное дело»	2013 Актуализация 2016	310501	ОПОП ВО специальности «Лечебное дело» (очно-заочная форма обучения), (ФГОС ВО специальности лечебное дело, 2016г.)
3.	Рабочая программа учебной дисциплины «неврология, медицинская генетика» по специальности «Педиатрия»	2013 Актуализация 2016	310502	ОПОП ВО специальности «Педиатрия», (ФГОС ВО специальности педиатрия, 2016г.)
4.	Рабочая программа учебной дисциплины «неврология, медицинская генетика» по специальности «Медико-профилактическое дело»	2013 Актуализация 2016	320501	ОПОП ВО специальности «Медико-профилактическое дело», (ФГОС ВО специальности медико-профилактическое дело, 2016г.)
5.	Рабочая программа учебной дисциплины «неврология» по специальности «Стоматология»	2013 Актуализация 2016	310503	ОПОП ВО специальности «Стоматология», (ФГОС ВО специальности стоматология, 2016г.)
6.	Рабочая программа учебной дисциплины	2013 Актуализация	310503	ООП ВПО специальности «Стоматология»,

	«медицинская генетика в стоматологии» по специальности «стоматология»	2016		(ФГОС ВПО специальности стоматология, 2011г.)
7.	Рабочая программа учебной дисциплины (вариативная часть) «наследственные заболевания человека» по специальности «медико-профилактическое дело»	2013 Актуализация 2016	320501	ОПОП ВО специальности «Медико-профилактическое дело», (ФГОС ВО специальности медико-профилактическое дело, 2016г.)

Примечание: ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Рабочие программы, составлены с учетом профильности обучения и регионального компонента, соответствуют требованиям ФГОС ВО (2016).

Таблица 6.3

Перечень дисциплин, по которым разработаны УММ

№ п/п	Наименование дисциплины	Факультет	Шифр ОПОП	Наименование ООП
1	Неврология, медицинская генетика	Лечебный	310501	ОПОП ВО специальности «лечебное дело», ФГОС ВО специальности «лечебное дело», 2016г.
2	Неврология, медицинская генетика	Лечебный (очно-заоч.)	310501	ОПОП ВО специальности «лечебное дело» (очно-заочной формы обучения), ФГОС ВО специальности «лечебное дело», 2016г.
3	Неврология, медицинская генетика	Педиатрический	310502	ОПОП ВО специальности «педиатрия», ФГОС ВО специальности «педиатрия», 2016г.
4	Неврология, медицинская генетика	Медико-профилактический	320501	ОПОП ВО специальности «медико-профилактическое дело», ФГОС ВО специ-

				альности «медико-профилактическое дело», 2016г.
5	Неврология	Стоматологический	310503	ОПОП ВО специальности «стоматология», ФГОС ВО специальности «стоматология», 2016г.
6	Медицинская генетика в стоматологии	Стоматологический	310503	ОПОП ВО специальности «стоматология», ФГОС ВО специальности «стоматология», 2016г.
7	«Наследственные заболевания человека» (вариативная часть)	Медико-профилактическое дело	320501	ОПОП ВО специальности «медико-профилактическое дело», ФГОС ВО специальности «медико-профилактическое дело», 2016г.

УММ по дисциплинам включают рабочую программу, аннотации лекционного курса, методические рекомендации для студентов к практическим занятиям, методические указания к самостоятельной работе, фонд оценочных средств, перечень необходимых практических навыков, экзаменационные вопросы, критерии оценки знаний студентов, таблицу обеспеченности студентов литературой. Методический уровень учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям. УММ оформлены аккуратно в едином стиле с учетом современных научно-педагогических требований.

Формы и методы учебной работы с обучающимися на кафедре

- 6.5 Организация и проведение тематических конференций с участием обучающихся-*Университетские неврологические чтения по актуальным вопросам неврологии.* Участие обучающихся в дистанционных теле-видеоконференциях по программе NIRVE (Neurology International Residents Videoconference and Exchange) с зарубежными коллегами из университетских клиник.
- 6.6 Применение информационных компьютерных технологий (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, программы компьютерного тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.) (привести список):
- презентации, обучающие и контролирующие программы, атласы

(приобретенные)

- Неврология (учебник). Под ред. Адамса.
- Клиническая неврология (Mosby. Clinical neurology)
- Первичная практика (Prime Practice)
- Digital Anatomy
- История неврологии Италии
- Европейские рекомендации по ведению больных с инсультом
- Лечение острого инсульта
- Руководство по лечению ишемического инсульта и транзиторной ишемической атаки
- Лечение мигрени
- Диагностика и лечение головокружения (проф. Г. Кингма)
- Клинический атлас по болезни Паркинсона
- Жизнь с болезнью Паркинсона
- Паркинсонизм и сходные болезни
- Лечение тяжелых форм болезни Паркинсона
- Лечение болезни Паркинсона
- Ранние флюктуации при болезни Паркинсона – подходы к диагностике и терапии
- Глубинная стимуляция мозга при болезни Паркинсона и других двигательных расстройствах
- Болезнь Паркинсона – лечение ранних стадий
- Паркинсонизм и относящиеся к нему расстройства
- Оптимизация терапии леводопой
- Синдром беспокойных ног
- Двигательные нарушения
- Лечение рассеянного склероза
- Раннее лечение рассеянного склероза
- Нейрохирургия. Ч. I. (Зальцбург)
- Нейрохирургия. Ч. II. (Зальцбург)
- Атлас по хирургии основания черепа
- Методы нейронавигации
- Применение МРТ нейроангиографии (Applied MR-Neuro-Angiography)
- Образовательная программа по медицинской генетике
- Нейрогенетика (комп. трен. и контр. программа)
- Нейротрофические факторы мозга
- Глутаматергические системы мозга
- Боль в спине
- Нейропатическая боль
- Мукополисахаридозы
- Болезнь Фабри

- Болезнь Гоше
- ПЦР-диагностика
- Парциальные припадки
- Сон и его расстройства
- Спинальный инсульт
- Токсические поражения нервной системы
- Деменции
- Миелин
- Хорея Гентингтона
- Эффективное лечение головных болей напряжения
- Эффективное лечение болей в спине
- Неврологические проявления первичного антифосфолипидного синдрома
- Васкулиты
- Лечение рассеянного склероза
- Иммуноterapia при вирусных заболеваниях нервной системы
- Опоясывающий герпес
- Неотложные состояния в неврологии и нейрохирургии
- Нейропатическая боль в практике
- Реабилитация после инсульта
- Нарушения памяти и внимания в пожилом и старческом возрасте
- Хроническая ишемия мозга
- Цереброваскулярные заболевания мозга: современные подходы к лечению и профилактике
- Когнитивные расстройства
- Патогенетические основы терапии когнитивных нарушений
- Лечение невропатической боли
- Акатинол мемантин в долговременной терапии деменций
- Новые технологии лечения хронических болевых синдромов
- Ликвор и его патология
- Диагностика и дифференциальный подход к лечению цефалгий
- Ноцицептивная боль: современные подходы к лечению
- Ноцицептивная боль. Роль НПВП
- Боли в спине
- Боль: нейроанатомия
- Физиология боли
- Диагностика боли
- Лечение боли
- Фармакологические методы лечения боли
- Клиника и диагностика окклюзирующих поражений сосудов головного мозга
- Атлас нейроанатомии и нейрофизиологии
- Головокружение

- Современная диагностика и терапия заболеваний опорно-двигательного аппарата
- Старение мозга. Нарушение когнитивных функций
- Медицина сна
- Безопасное применение тромболизиса при инсульте
- Трудности в диагностике и лечении болезни Паркинсона
- Понимание и диагностика СБН
- Ранняя КТ-диагностика острого инсульта
- Профилактика наследственной патологии
- Ключевые вопросы терапии РС
- Болезнь Вильсона
- Болезнь Помпе
- Основы неврологии (M. Mumenthaler, H. Mattle)
- Топическая диагностика в неврологии (P. Duus)
- Атлас по нейронаукам (B. Greenstein, A. Greenstein)
- Атлас по неврологии (R. Rohkamm)
- Методика обследования неврологического больного (А.А. Скоромец)

- материалы на электронном носителе (созданные на кафедре)

- Мультимедийное сопровождение к практическим занятиям по нейрохирургии
- Боль: варианты, классификация, диагностика, лечение
- Генерализованные эпилептические припадки
- Эпилепсия
- Смерть мозга
- Соматоневрология
- МРТ при заболеваниях нервной системы
- Болезнь Шарко-Мари-Тута
- Клещевой энцефалит в РБ
- Когнитивные расстройства
- Церебральный инсульт у детей
- Осложнения в раннем периоде инсульта
- Лейкоэнцефалиты

6.9. Создание новых средств наглядного обучения (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п.) (перечислить созданные средства):

- Детский церебральный паралич (спастическая форма).
- Миодистрофия Дюшенна.
- Проводящие пути головного и спинного мозга.

- Путь к ДНК.
- Неврологический осмотр в детской практике.
- Острая спинальная травма.
- Афатические расстройства.
- Детский церебральный паралич. Лечение препаратами ботулинического токсина.
- Нарушение координации движений (на клинических примерах)
- Реабилитация пациентов с нарушениями ВКФ.
- Элементы медицинской статистики в работе практического врача.
- Основные типы эпилептических припадков.
- Нарушения речи в клинике нервных болезней.
- Нарушения сна.
- Головные боли.
- Нарушения походки.
- Инфекционные заболевания нервной системы.

Все учебные комнаты кафедры оснащены видеотелевизионной аппаратурой.

Перечень видеофильмов, используемых в учебном процессе.

- Методика обследования неврологического больного (65 мин.)
- Двигательные нарушения при повреждении периферических нервов (10 мин.)
- Синдромы нарушения мозговых функции (15 мин.)
- Гиперкинезы (25 мин.)
- Нейропатия лицевого нерва (30 мин.)
- Наследственные болезни нервно-мышечной системы (17 мин.)
- Вегетативная нервная система (10 мин.)
- Остеохондроз позвоночника (20 мин.)
- Ургентные неврологические синдромы (20 мин.)
- Дистония (Испания, 15 мин.)
- Паркинсонизм (8 мин.)
- Torticollis. The condition and its treatment (15 мин.)
- Vlepharospasm. Now something can be done (10 мин.)
- Ревматическая хорея (10 мин.)
- Трепанация черепа и удаление опухолей мозга (10 мин.)
- Хирургическое лечение аневризм сосудов головного мозга
- Криохирургический метод при стереотоксических операциях на головном мозге
- Хирургическое лечение миастении

- Высшая нервная деятельность, ее типы
- Нервная клетка
- Память
- Мотивация эмоций
- Условный рефлекс
- Эндокринные железы
- Между жизнью и смертью
- Остановите онкоген
- Железы внутренней секреции
- Болезнь Вильсона-Коновалова
- Генетика будущего
- Пренатальная диагностика врожденных и наследственных заболеваний (25 мин.)
- Реабилитация больных ДЦП
- Мигрень. Антибиотики
- Тайна жизни. ДНК (51 мин.)
- Осложненные переломы позвоночника (18 мин.)
- Эмоции и здоровье
- Атлас тела. Зрение (США б/п)
- Артериальная гипертония, факторы риска, профилактика (20 мин.)
- Электрофизиология ЦНС (14 мин.)
- Гортань. Диагностика и лечение (13 мин.)
- Вестибулярная дисфункция (19 мин.)
- Физиология слуха (9 мин.)
- Детская глухота, как ее преодолеть (43 мин.)
- Аденома простаты и ее хирургическое лечение (США, 7 мин.)
- Клещевой энцефалит (25 мин.)
- Эпилепсия (13 мин.)
- Неотложные состояния в неврологии (кома, миастения, эпилепсия, менинг.с-м, корешк.с-м)
- Болезнь Паркинсона (20 мин.)
- Миотоническая дистрофия (45 мин.)
- Рассеянный склероз.

Организация самостоятельной и внеаудиторной работы студентов на кафедре

- 6.10. Ведение студентами дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет) **Да.**

Во время самостоятельной работы студенты оформляют протоколы микрокурсов, заполняют журналы практических навыков.

- 6.11. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1.	Заседания СНК кафедры	По плану СНК	30-35
2.	Занятия по элективным курсам	По расписанию элективов	130

Совершенствование учебно-методической деятельности кафедры

- 6.12. Переработка методических материалов учебно-методических комплексов по дисциплинам, которые преподаются на кафедре.

Будут переработаны лекции в соответствии с рабочими программами, составленными на основе учебных планов и требований ФГОС ВО (2016 г.) по всем факультетам, переработаны и дополнены руководства к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по модулям общей (семиотика) и частной неврологии, медицинской генетике.

- 6.18. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам с изложением опыта работы кафедры

Планируется подготовка и представление на итоговую конференцию университета по учебно-методическим вопросам 2 работ, отражающих опыт кафедры по организации самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы студентов и роли СНК в формировании личности студентов, по использованию социальных сетей в работе СНК для обмена информацией, проведения дискуссии по актуальным проблемам неврологии и общемедицинским вопросам, формирования в целом продуктивной творческой среды.

Руководство научно-исследовательской работой студентов на кафедре

6.20. Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (конференции, соревнования, конкурса), а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места (указать количество работ или докладов):

Планируется подготовка и представление выполняемых студенческих научных работ на ежегодную Межвузовскую конференцию молодежного научного общества с международным участием (6-8) с презентациями докладов и материалов для публикации, а так же на Всероссийские конференции с международным участием (1-2).

6.22. Студенческий научный кружок кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики БГМУ

В 2017-2018 учебном году заседания кружка будут проводиться в прежнем режиме ежемесячно (последний четверг месяца) с завершением работы на очередной ежегодной конференции молодежного научного общества БГМУ (апрель-май 2018 г.). Планируется проведение 7 заседаний кружка с заслушиванием 12-14 сообщений теоретического характера, обсуждение выполняемых научных работ, новых достижений в области клинической и экспериментальной неврологии, медицинской генетики, клинические демонстрации и разборы пациентов в соответствии с темами заседаний.

Куратор кружка в планируемом году - профессор Ахмадеева Л.Р.

Деятельность

- Регулярные заседания – по плану
- Ведение базы данных кружковцев (47 человек)
- Ведение протоколов всех заседаний
- Каждое заседание курирует один из преподавателей кафедры

Дополнительные занятия

- Кружковцы примут участие в университетских неврологических чтениях, в международных конференциях, круглых столах, школах-семинарах, организованных БГМУ и другими вузами. Планируется подготовить и направить команду студентов-кружковцев для участия в олимпиадах по неврологии, проводимых в гг. Казань, Новосибирск и др.

Научные исследования кружковцев

- Самостоятельно или совместно с молодыми учеными под руководством преподавателя
- Результаты будут представлены на Межвузовскую научно-практическую конференцию молодежного научного общества БГМУ (апрель- май 2018г.)

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа со студентами будет проводиться систематически на практических занятиях, лекциях, семинарах, заседаниях научного студенческого кружка с обсуждением вопросов деонтологии, этики, экологической и правовой культуры.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

10.1. ЗАСЕДАНИЯ КАФЕДРЫ

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Фамилия ответственного
1.	Ознакомление с учебным расписанием, утверждение тематических планов лекций и практических занятий на новый учебный год.	08.2017	Магжанов Р.В. Боговазова Л.Р.
2.	Обсуждение и утверждение рейтинговых оценок по основным видам учебной деятельности.	08.2017	Магжанов Р.В. Боговазова Л.Р.
3.	Распределение обязанностей между преподавателями кафедры.	08.2017	Магжанов Р.В.
4.	Обсуждение и утверждение экзаменационных вопросов, задач и итоговых тестов на лечебном, педиатрическом и медико-профилактическом факультетах, зачетных вопросов по неврологии – на стоматологическом факультете и элективного курса – на педиатрическом факультете, по медицинской генетике - на стоматологическом факультете (вариативная часть),	09.2017	Боговазова Л.Р. Бахтиярова К.З. Сайфуллина Е.В. Ибатуллин Р.А. Байбазарова Ф.М. Туник В.Ф.
5.	Обсуждение и утверждение индивидуальных планов ординаторов 1-го года, тематических планов лекций и семинаров ординаторов 1-го и 2-го года обучения.	09.-10. 2017	Магжанов Р.В. Бахтиярова К.З. Нурмухаметова С.Р.
6.	Обсуждение и утверждение плана работы аспирантов.	10. 2017	Ахмадеева Л.Р. Бахтиярова К.З.
7.	Методическое обеспечение самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы студентов	10-11. 2017	Качемаева О.В. Боговазова Л.Р.
8.	Утверждение переработанных ситуационных задач для ГИА выпускников лечебного факультета.	12.2017	Боговазова Л.Р.
9.	Разбор лекций доц. Качемаевой О.В., Ибатуллина Р.А. асс. Нурмухаметовой С.Р.	11-12. 2017	Магжанов Р.В.

10.	О подготовке кафедры к проведению аккредитации вуза.	01-02 2018	Боговазова Л.Р. Сайфуллина Е.В. Качемаева О.В.
11.	Итоги промежуточной аттестации ординаторов.	01-02 2018	Нурмухаметова С.Р
12.	Обсуждение успеваемости студентов по итогам осеннего семестра. Результаты анализа ведения учетной документации преподавателями кафедры и выполнения учебной нагрузки в осеннем семестре..	01-02. 2018	Боговазова Л.Р.
13.	Разбор практического занятия доц. Мирсаева Т.Р., асс. Рахматуллина А.Р.	03.-04. 2018	Магжанов Р.В.
14.	Итоги работы СНК, элективных курсов. Утверждение плана работы СНК на 2018-2019 уч. год.	05.2018	Ахмадеева Л.Р. Ибатуллин Р.А. Мирсаев Т.Р.
15.	Утверждение отчетов аспирантов, ординаторов.	05-06. 2018	Магжанов Р.В. Качемаева О.В.
16.	Итоги экзаменационной сессии. Утверждение отчета и плана работы кафедры.	06 2018	Магжанов Р.В.

Планируется 10- 11 заседаний кафедры, на которых будут обсуждаться вопросы методического характера, а также вопросы распределения обязанностей преподавателей, подготовки к аккредитации ВУЗа, итоги аттестации по УМР, НИР, СР с ОЗ, промежуточной аттестации ординаторов, успеваемости студентов, планы и отчеты аспирантов и т.д.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для дальнейшего совершенствования работы кафедры необходимо:

- 1) упорядочение учебного расписания с равномерным распределением групп в течение учебного года;
- 2) упорядочение системы дополнительных занятий (“отработок”) со студентами, имеющими задолженность (пропуски) по практическим занятиям с выделением дополнительных учебных часов и регламентацией их в учебной нагрузке;
- 3) увеличение числа и площадей учебных помещений;
- 4) уменьшение численности студентов в группе по клиническим дисциплинам;
- 5) улучшение оснащения техническими средствами обучения (современные ТВ-системы с возможностью передачи изображений с электронных носителей).

Заведующий кафедрой



Р.В. Магжанов

