

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

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ В.Н.

Павлов

« ____ » _____ 2018г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«НЕВРОЛОГИЯ»
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕВРОЛОГИЯ»
(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Уфа, 2018

9.4. Характеристика новых профессиональных компетенций врачей - неврологов, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей:

Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя:

Трудовая функция (профессиональная компетенция)	Опыт практической деятельности	Уметь	Знать
<p>ДПК – 1. Совершенствовать теоретические и практические знания согласно современным представлениям о сосудистой, инфекционной, травматической патологии ЦНС, объемных процессах головного и спинного мозга</p>	<p>На основании клинико – инструментальных методов исследования выявлять и дифференцировать неврологические синдромы, определять топик поражения, формировать клинический диагноз у больных с сосудистой, инфекционной, травматической патологией нервной системы и объемными процессами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выделить основные симптомы и синдромы, применить клинико-диагностические методы для дифференциации сосудистой, инфекционной, травматической патологии нервной системы и объемных процессов. - сформулировать топический диагноз 	<ul style="list-style-type: none"> - основные вопросы этиопатогенеза сосудистой, инфекционной, травматической патологии нервной системы и объемных процессов головного и спинного мозга - основные клинические и функциональные методы исследования в области сосудистой, инфекционной, травматической патологии нервной системы и объемных процессов.
<p>ДПК – 2. Проводить комплекс лечебно – профилактических мероприятий больным с сосудистой, инфекционной, травматической патологии нервной системы и объемными процессами головного и спинного мозга</p>	<p>Разрабатывать план лечебно-профилактических мероприятий для больных с сосудистой, инфекционной, травматической патологии нервной системы и объемными процессами</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составлять алгоритм лечения сосудистых, инфекционных, травматических заболеваний нервной системы и опухолей спинного и головного мозга - применять основные методы лекарственной терапии -оценить эффективность терапии - оценивать риск побочных действий лекарственных препаратов -составлять план и проводить профилактические мероприятия 	<ul style="list-style-type: none"> - классификацию средств лекарственной терапии при сосудистой, инфекционной, травматической патологии нервной системы и объемных процессах. - общие принципы лечения основных нозологий нервной системы - нейрохирургические аспекты сосудистой, инфекционной, травматической патологии нервной системы и объемных процессов. - профилактика неврологических заболеваний

10. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации врачей «Неврология»
(срок освоения 144 академических часа)

Цель: освоить и совершенствовать современный диагностический подход в распознавании сосудистых, инфекционных, травматических заболеваний центральной и периферической нервной системы, опухолей головного и спинного мозга. Уметь на основании современных представлений о этиопатогенезе и клинических особенностях заболеваний составлять и реализовывать план лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий.

Категория слушателей: врачи с высшим профессиональным образованием по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».

Срок обучения: 144 акад.час.

Трудоемкость: 144 зач.ед.

Форма обучения: с отрывом от работы (очная) и с частичным отрывом от работы (дистанционная)

Режим занятий: 6 акад. час. в день

№ п/п	Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего (ак.час. / зач.ед.)	В том числе						
			Дистанционно е обучение		Очное обучение				формы контроля
			ЭОР	формы контро ля	лекции	Практич еские занятия	семина рские заняти я	самос т. работ а (внеа удито рная)	
1.	Нормативно-правовые аспекты цереброваскулярной патологии. Кровоснабжение головного мозга. Факторы риска, первичная профилактика инсульта. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика цереброваскулярных заболеваний. Современные, в том числе высокотехнологичные методы консервативного и хирургического лечения острой и хронической цереброваскулярной патологии. Особенности ОНМК в детском возрасте.	36	36	Проме жуточн ая аттеста ция (ТЗ*)					
2	Хронические прогрессирующие заболевания нервной системы: болезнь Паркинсона, рассеянный склероз, миастения. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.	24	24	Проме жуточн ая аттеста ция (ТЗ*)					
3	Эпилепсия. Эпилептические энцефалопатии. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.	12	12	Проме жуточн ая аттеста ция					

				(ТЗ*)					
4	Нейровизуализационные и функциональные методы диагностики заболеваний нервной системы	18			2	10	6		Промежуточная аттестация (ТЗ*)
5	Расстройства вегетативной нервной системы. Панические атаки.	6			2	2	2		Промежуточная аттестация (ТЗ*)
6	Наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы	10			2	4	4		Промежуточная аттестация (ТЗ*)
7	Заболевания периферической нервной системы. Вертеброневрология.	10			2	4	4		Промежуточная аттестация (ТЗ*)
8	Инфекционные заболевания центральной нервной системы	6			2	2	2		Промежуточная аттестация (ТЗ*)
9	Опухоли и травмы нервной системы	10			2	4	4		Промежуточная аттестация (ТЗ*)
10	Аттестационная работа	6						6	Проектное задание
11	Итоговая аттестация	6							Экзамен
12	Итого:	144	72		12	26	22	6	6

14.5. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки

14.5.1. Перечень тематических учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Название лаборатории	Место расположения	Площадь	Кол-во посадочных мест
1.	Лаборатория функциональной диагностики, оснащенная современным оборудованием (электроэнцефалограф, электронейромиограф, вызванные потенциалы, УЗ доплеровские системы).	РКБ, диагностический центр, 5 этаж, ул. Достоевского 132.	14 кв.м.	14
2.	Лаборатория лучевой диагностики, оснащенная современным оборудованием (МРТ, КТ)	БСМП, г. Уфа, ул. Батырская 39/2, 2 этаж.	14 кв.м.	14

14.5.2. Учебные помещения

14.5.2.1. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в кв. м.
1.	Учебная комната 3 этаж	1	19,7
2.	Учебная комната 3 этаж	1	21,3

3.	Учебная комната 3 этаж	1	21,2
4.	Учебная комната НХО	1	14
5.	Учебная комната 2 ГБУЗ РБ Клиника БГМУ, симуляционный центр	1	14

14.5.2.2. Клинические помещения

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Количество коек	Площадь в кв. м.
1.	Актовый зал (БСМП, хирургический корпус, 11 этаж)	1	180	1500
4.	Учебная комната (БСМП, хирургический корпус, 2 этаж)	1	14	14
5.	Учебная комната (БСМП, хирургический корпус, 10 этаж, НХО)	1	14	24

15.2. Основные сведения о программе

Тематический план обучающего симуляционного курса

Код	Наименование разделов, тем, элементов	Название занятия	Основные вопросы (содержание) занятия	Трудоемкость в часах	Формируемые компетенции (указываются шифры компетенций)
1	2	3	4	5	6
1	"Сосудистые заболевания нервной системы"	Алгоритм диагностики сосудистых заболеваний нервной системы	Особенности изменения ликвора при острой цереброваскулярной патологии	3	ДПК 1
2	"Инфекционные заболевания центральной нервной системы"	Алгоритм диагностики инфекционных заболеваний нервной системы	Ликворные синдромы при инфекционных заболеваниях нервной системы	3	ДПК 1

16.2. Основные сведения о программе

Сведения о программе предназначены для размещения материалов на сайте ИДПО БГМУ и в других информационных источниках с целью информирования потенциальных обучающихся и продвижения программы на рынке образовательных услуг.

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Неврология» по специальности «Неврология»

	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 часов (144 З.Е.)
	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ауд. часов в день; 6 дней в неделю; продолжительность обучения - 1 месяц, 4 недели
	с отрывом от работы (очная)	
	с частичным отрывом от работы (заочная)	с частичным отрывом от работы и по индивидуальным формам обучения
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Сертификат, удостоверение
	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	
	Категории обучающихся	Врачи –неврологи
	Структурное подразделение академии, реализующее программу	Кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО БГМУ
	Контакты	РБ, г. Уфа ул. Батырская 39/2 БСМП №22 Тел.:255-10-38
	Предполагаемый период начала обучения	
	Основной преподавательский состав	Зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии ИДПО проф., д.м.н. Новикова Л.Б., доценты кафедры неврологии и нейрохирургии ИДПО: к.м.н. Акопян А.П., к.м.н. Аверцев Г.Н., к.м.н. Цыпина Л.Г., к.м.н. Дмитриева О.Э., ассистенты кафедры неврологии и нейрохирургии ИДПО: к.м.н. Мустафин М.С., Шарапова К.М.
	Аннотация	Программа предусматривает освоение 144 часов, охватывает вопросы диагностики, дифференциальной диагностики, лечения актуальных разделов неврологии: сосудистые, инфекционные, наследственные, нейродегенеративные, демиелинизирующие заболевания, эпилепсия, заболевания вегетативной и периферической нервной системы, травмы и опухоли нервной системы. В рамках программы предусмотрено освоение практических навыков по диагностике данной патологии нервной системы с освещением нейрохирургических аспектов заболеваний, особенностей ликворных синдромов. Часть программы проводится дистанционно (72 ч), без отрыва от рабочего места и командировок в ВУЗ в режиме электронного обучающего курса. Обучение врачей проводится на клинической базе неврологического, нейрососудистого и нейрохирургического отделения ГБУЗ РБ БСМП г.Уфа, реабилитационного центра ГБУЗ РБ ГКБ №5, РДКБ, диагностического центра РКБ им. Куватова, ГБУЗ РБ Клиника БГМУ, симуляционный центр
-	Цель и задачи программы	Цель: освоить и совершенствовать современный диагностический подход в распознавании сосудистых, инфекционных, наследственных, нейродегенеративных, демиелинизирующих, травматических заболеваний центральной и периферической нервной системы, опухолей головного и спинного мозга. Уметь на основании современных представлений о этиопатогенезе и клинических особенностях заболеваний составлять и реализовывать план лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий. Задачи: 1. Углубить на основе современных представлений базовые медицинские знания о этиопатогенезе, клинических

		<p>особенностях, лечении, профилактики и реабилитации больных с заболеваниями нервной системы и объемными процессами.</p> <p>2. Освоить новейшие технологии и методики в клинической, лабораторной и инструментальной диагностике заболеваниями нервной системы</p> <p>3. Совершенствовать умения и навыки в области заболеваниями нервной системы</p>
-	Модули (темы) учебного плана программы	"Неврология»
-	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Представлены современные данные о диагностике, клинике, лечению и реабилитации больных с основными заболеваниями нервной системы, в том числе с использованием ЭОК.
14.	Дополнительные сведения	