

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  
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И  
ПРОФИЛАКТИКИ ИНСУЛЬТА»  
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><b>ДПК – 1.</b>  <b>Совершенствовать теоретические и практические знания согласно современным представлениям об острой цереброваскулярной патологии, с учетом факторов риска инсульта</b></p>	<p>Совершенствовать тактику ведения больного с инсультом. На основании клиничко – инструментальных методов исследования выявлять и дифференцировать признаки инсульта определять топик поражения, формировать клинический диагноз</p>	<p>- выделить основные симптомы и синдромы, применить клиничко-диагностические методы для дифференциации ишемического и геморрагического типов инсульта                      - сформулировать топический диагноз</p>	<p>- кровоснабжение головного мозга                      - факторы риска инсульта                      - этиопатогенез хронической и острой цереброваскулярной патологии                      - типы и подтипы инсульта                      - основные клиничко-инструментальные методы исследования, принципы диагностики острой церебральной патологии</p>
<p><b>ДПК – 2.</b>  <b>Проводить комплекс лечебно – профилактических мероприятий у больных с острой цереброваскулярной патологией, с применением высокотехнологических методов лечения.</b></p>	<p>Разрабатывать план лечебно-профилактических мероприятий у больных с острой цереброваскулярной патологией</p>	<p>- составлять алгоритм лечения больного с инсультом                      - основные методы терапии , в том числе высокотехнологические                      - оценить эффективность терапии                      - оценить риск побочных действий лекарственных препаратов                      - составлять план и осуществлять профилактические и реабилитационные мероприятия</p>	<p>- классификацию средств лекарственной терапии инсульта                      - показания и противопоказания для применения высокотехнологических методов лечения                      - нейрохирургические аспекты лечения острой цереброваскулярной патологии                      - методы и сроки профилактики повторного инсульта</p>

## 10. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программе  
повышения квалификации врачей «Новые технологии диагностики, лечения и  
профилактики инсульта»  
(срок освоения 144 академических часа)

**Цель:** совершенствование знаний, умений, навыков клинической и функциональной диагностики, лечения и профилактики острой цереброваскулярной патологии.

**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							
			Дистанционное обучение		Очное обучение					
			ЭОР	формы контроля	лекции	Практические занятия	семинарские занятия	самост. работа (внеаудиторная)	формы контроля	
1.	Нормативно-правовые аспекты цереброваскулярной патологии. Кровоснабжение головного мозга. Факторы риска, первичная профилактика инсульта. Этиология, патогенез инсульта. Классификация острых нарушений мозгового кровообращения (ОНМК). Диагностика ОНМК (клинико-инструментальные, лабораторные методы, шкалы и тесты). Особенности ОНМК в детском возрасте.	36	36	Промежуточная аттестация (ТЗ*)						
2.	Тактика введения больных с ОНМК на догоспитальном и стационарном этапе. Базисная и дифференциальная терапия ОНМК. Показания для хирургического лечения. Вторичная профилактика инсульта. Основы реабилитации больных, перенесших ОНМК.	36	36	Промежуточная аттестация (ТЗ*)						
3	Преходящие нарушения мозгового кровообращения. Ишемический инсульт.	30			8	12	10			Промежуточная аттестация

									(ТЗ*)
4	Геморрагический инсульт	20			6	8	6		Промежуточная аттестация (ТЗ*)
6	Хроническая недостаточность мозгового кровообращения. Гериатрические аспекты цереброваскулярных заболеваний	10			2	4	4		Промежуточная аттестация (ТЗ*)
7	Аттестационная работа	6						6	Проектное задание
8	Итоговая аттестация	6							Экзамен
9	Итого:	144	72		16	24	20	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, реоэнцефалограф, 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

### 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
2.	Учебная комната (РКБ, диагностический центр, 5 этаж)	1	14	14
3.	Учебная комната (БСМП, хирургический корпус, 2 этаж)	1	14	14
4.	Учебная комната (БСМП, хирургический корпус, 10 этаж, НХО)	1	14	24

## 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 «Новые технологии диагностики, лечения и профилактики инсульта» 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
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
	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. Дмитриева О.Э, ассистенты кафедры неврологии и нейрохирургии ИДПО: к.м.н. Мустафин М.С., Шарипова К.М.
	<b>Аннотация</b>	Программа предусматривает освоение 144 часов, охватывает вопросы диагностики, дифференциальной диагностики,

		новых технологий лечения и реабилитации больных с острой цереброваскулярной патологией. В рамках программы предусмотрено освоение практических навыков по диагностике инсульта с освещением нейрохирургических аспектов. Часть программы проводится дистанционно (72 ч), без отрыва от рабочего процесса и командировок в ВУЗ в режиме электронного обучающего курса. Обучение врачей проводится на клинической базе неврологического, нейрососудистого и нейрохирургического отделения ГБУЗ РБ БСМП и диагностического центра РКБ им. Г.Г. Куватова г. Уфа
-	Цель и задачи программы	<b>Цель:</b> совершенствование знаний, умений, навыков клинической и функциональной диагностики, лечения и профилактики острой цереброваскулярной патологии и реабилитации. <b>Задачи:</b> 1. Углубить на основе современных представлений базовые профессиональные знания о этиопатогенезе, клинических особенностях, лечении, профилактике и реабилитации больных с острой цереброваскулярной патологией 2. Освоить новейшие технологии и методики в клинической, лабораторной и инструментальной диагностике инсульта
-	Модули (темы) учебного плана программы	«Новые технологии диагностики, лечения и профилактики инсульта»
-	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Представлены современные данные о диагностике, клинике, лечении, профилактики и реабилитации больных с острой цереброваскулярной патологией, в том числе с использованием высокотехнологических методов лечения и реабилитации. В программе используется дистанционный метод обучения в форме ЭОК.
14.	Дополнительные сведения	