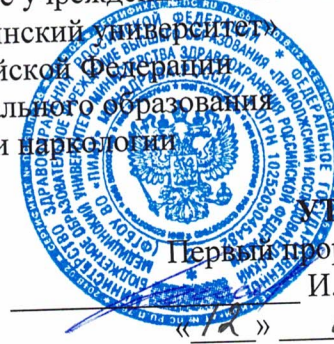


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Приволжский исследовательский медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 Факультет дополнительного профессионального образования
 Кафедра неврологии, психиатрии и наркологии



УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор, д.м.н.
 И.А.Клеменова
 « 14 » 05 2020

АННОТАЦИЯ
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
«НЕВРОЛОГИЯ»
для непрерывного медицинского образования

Специальность: неврология

Контингент обучающихся: врачи-неврологи

Форма обучения слушателей – очная без применения ДОТ и ЭО (с полным отрывом от работы)

Актуальность ДПП ПК «Неврология» обусловлена значительной долей патологии нервной системы в структуре заболеваемости и смертности населения, высокими показателями временных трудовых потерь и первичной инвалидности. Учитывая многообразие клинических и нейровизуализационных проявлений, связанных с индивидуальными особенностями и динамичностью расстройств у неврологических больных, нередко возникает трудности в диагностике, дифференциальной диагностике и подборе тактики ведения у отдельно взятого пациента.

Цель Программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Неврология».

Программа включает изучение новейших диагностических алгоритмов в соответствии с современными клиническими рекомендациями при заболеваниях нервной системы, включая орфанные заболевания; изучение клинической характеристики основных и атипичных вариантов неврологической патологии; изучение и закрепление алгоритмов лечения, основанных на данных доказательной медицины и современных клинических рекомендациях, включая международные стандарты терапии; изучение современных международных и российских рекомендаций по реабилитации пациентов, перенесших неврологическое заболевание, в том числе постинсультную и когнитивную реабилитацию.

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, блоков, тем	Число академических часов			Форма аттестации	Перечень осваиваемых компетенций
		Трудо-ёмкость (часы)	в том числе			
			Л ¹	С ² , ПЗ ³ , ОСК ⁴		
I.	Основная часть программы	138	70	68		ПК-1; ПК-2; ПК-3
.	Раздел 1. Общие вопросы неврологии Тема 1.1. Топическая диагностика	12 2	4 2	8 -	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2

Тема 1.2 Двигательные расстройства	4	2	2		
Тема 1.3. Синдромы нарушений чувствительности	2	-	2		
Тема 1.4. Поражение черепных нервов	4	-	4		
Раздел 2. Высшие психические функции. Нарушение сна	12	10	2	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Тема 2.1. Синдромы нарушения когнитивных функций	4	2	2		
Тема 2.2. Деменции. Болезнь Альцгеймера	2	2	-		
Тема 2.3. Когнитивная реабилитация	2	2	-		
Тема 2.4. Психофармакотерапия.	2	2	-		
Тема 2.5. Нарушения сна	2	2	-		
Раздел 3. Сосудистые заболевания нервной системы. Головокружение	16	12	4	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Тема 3.1. Дисциркуляторная энцефалопатия	2	2	-		
Тема 3.2. ОНМК и неотложная помощь при ОНМК.	4	2	2		
Тема 3.3. Сосудистые заболевания спинного мозга	4	2	2		
Тема 3.4. Инсульты в молодом возрасте.	2	2	-		
Тема 3.5. Постинсультная реабилитация	2	2	-		
Тема 3.6. Головокружение	2	2	-		
Раздел 4. Боль	20	12	8	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Тема 4.1. Современные представления о боли.	4	2	2		
Тема 4.2. Головная боль	4	2	2		
Тема 4.3 Дорсалгии	2	2	-		
Тема 4.4. Особенности болей в спине у пожилых	2	2	-		
Тема 4.5 Тазовая боль	4	2	2		
Тема 4.6 Фибромиалгия	4	2	2		
Раздел 5. Поражения периферической и вегетативной нервной системы	16	6	10	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Тема 5.1. Компрессионно-ишемические невропатии	4	2	2		
Тема 5.2. Полиневропатии	4	2	2		
Тема 5.3. Поражение периферической нервной системы при сахарном диабете	2	-	2		
Тема 5.4. Неврологические проявления порфирии	4	2	2		
Тема 5.5. Поражения вегетативной нервной системы	2	-	2		
Раздел 6. Нервно-мышечные заболевания и заболевания, обусловленные изменением тонуса	6	4	2	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Тема 6.1. Миастения и миастенические синдромы	4	2	2		
Тема 6.2. Нарушения мышечного тонуса	2	2	-		
Раздел 7. Нейродегенеративные заболевания. Факоматозы. Эпилепсия	16	8	8	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Тема 7.1. Болезнь Паркинсона	4	2	2		
Тема 7.2. Хронические прогрессирующие атаксии	2	-	2		
Тема 7.3. Тремор	4	2	2		

	Тема 7.4. Факоматозы	2	2	-		
	Тема 7.5. Эпилепсия	4	2	2		
	Раздел 8. Инфекционные, воспалительные и аутоиммунные и травматические поражения нервной системы	20	10	10	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Тема 8.1. Менингиты	4	2	2		
	Тема 8.2. Нейрогерпес	4	2	2		
	Тема 8.3. Воспалительные заболевания позвоночника	4	2	2		
	Тема 8.4. Рассеянный склероз	4	2	2		
	Тема 8.5. Черепно-мозговая травма	4	2	2		
	Раздел 9. Перинатальное поражение нервной системы. ДЦП.	4	4	-	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Тема 9.1. Перинатальное поражение нервной системы	2	2	-		
	Тема 9.2. ДЦП у взрослых	2	2	-		
	Раздел 10. Клинические разборы	12	-	12	Текущий контроль	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Раздел 11. Симуляционное обучение	4	-	4		ПК-1; ПК-2
II.	Итоговая аттестация	6		-	Собеседование	
	Всего часов	144	70	68		

Л¹ - лекции

С²,- семинары

ПЗ³ - практические занятия

ОСК⁴- обучающий симуляционный курс