

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
 Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева
 Факультет последипломного медицинского образования
 Кафедра неврологии и медицинской генетики

Учебный план
 УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Управление человеческими ресурсами
 и организационной работы
 Министерства здравоохранения КР

« 17 » 2019 г.

Ректор КГМА профессор,
 О.И. Кудайбергенова



2019 г.

Шифр – 017, специальность: Неврология

Присваиваемая квалификация : Врач-невролог

Нормативный срок обучению – 3 года Форма обучения – очная

№	Наименование дисциплин по ГОС	Распределение учебного плана времени по видам занятий		Распределение часов по годам		
		Всего трудоемкость по ГОС		1 год	2 год	3 год
		в зачетных единицах / кредитах	в часах	нед.	нед.	нед.
1 год обучения (базовая часть)						
1	Введение в ВОП	1,6	48	1		
2	Раздел « Хирургия»	16,0	480	10		
3	Раздел « Акушерство и гинекология»	16,0	480	10		
4	Раздел « Терапия»	19,2	576	12		
5	Раздел « Педиатрия»	17,6	528	11		
6	Скорая и неотложная помощь (в т.ч. симуляционный курс)	3,2	96	2		
	Аттестация	3,2	96	2		
	ИТОГО	76,8	2304	48		
2 год обучения						
	Общеклинические дисциплины (смежные и фундаментальные)				18	
1	Нейро-офтальмология	1,6	48		1	

2	Нейро-онкология	1,6	48		1	
3	Нейрореанимация и интенсивная терапия	3,2	96		2	
4	Клиническая фармакология	1,6	48		1	
5	Функциональная диагностика	1,6	48		1	
6	Фтизиатрия	1,6	48		1	
7	Инфекционные болезни	1,6	48		1	
8	Дерматовенерология	1,6	48		1	
9	Психиатрия	3,2	96		2	
10	Физиотерапия в неврологии	1,6	48		1	
	Смежные дисциплины:					
1	Детская неврология	3,2	92		2	
2	Нейрохирургия и нейротравматология	3,2	92		2	
3	Мед. генетика	3,2	92		2	
	Специальная (профессиональная) дисциплина					
	Специальные дисциплины (Общая неврология)				28	
1	Организация амбулаторной и стационарной неврологической помощи.	4,8	144		3	
2	Движения и их расстройства.	4,8	144		3	
3	Экстрапирамидная система и мозжечок.	4,8	144		3	
4	Чувствительность и её нарушения. Болевые синдромы различного уровня	4,8	144		3	
5	Черепно-мозговые нервы. Топическая диагностика поражения ствола мозга.	4,8	144		3	
6	Высшие мозговые функции и их нарушения	4,8	144		3	
7	Вегетативная нервная система, клинико-функциональные особенности	4,8	144		3	
8	Основные синдромы поражения нервной системы	6,4	192		4	
9	Амбулаторное ведение неврологических больных	4,8	144		3	

	Аттестация	3,2	92		2	
	ИТОГО	76,8	2304		48	
	3 год обучения					
	Специальная (профессиональная)					
	Дисциплина					
	Стационар					37
1	Цереброваскулярные заболевания нервной системы	4,8	144			3
2	Воспалительные и инфекционные заболевания нервной системы	4,8	144			3
3	Заболевания периферической нервной системы	4,8	144			3
4	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	4,8	144			3
5	Дегенеративные заболевания нервной системы	4,8	144			3
6	Поражение нервной системы при заболеваниях внутренних органов	4,8	144			3
7	Заболевания ВНС	3,2	92			2
8	Травматическое поражение нервной системы. Интоксикации нервной системы.	4,8	144			3
9	Пароксизмальные заболевания	3,2	92			2
10	Хронические прогрессирующие заболевания нервной системы	3,2	92			2
11	Основы врачебной экспертизы нетрудоспособности и инвалидности неврологических больных	4,8	144			3
12	Реабилитация неврологических больных	4,8	144			3
13	Неотложные состояния	4,8	144			3
	Дисциплины по выбору (гуманитарно-общеобразовательный блок и спец. дисциплины)	14,4	432			9
1	Иностранный язык					
2	Информатика					
	Аттестация	3,2	92			2
	ИТОГО	76,8	2304		48	
	Каникулы	-	-	4	4	4

Зав. Кафедры неврологии и медицинской генетики
д.м.н доцент

Э.М. Мамытова

Декан ФПМО, д.м.н.

О.А. Салибаев