

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 по специальности «Неврология»

**СОГЛАСОВАНО**

Управление человеческими ресурсами  
и организационной работы  
Министерства здравоохранения КР

« 03 » 09 2018 г.

**«Утверждаю»**

Ректор КГМА им.И.К. Ахунбаева,  
д.м.н., профессор Кудайбергенова И.О.

« 03 » 09 2018 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		
	<b>ИТОГО</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>		

	<b>2 год обучения</b>					
	<b>Общеклинические дисциплины (смежные и фундаментальные)</b>				<b>18</b>	
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	
	<b>Смежные дисциплины:</b>					
1	Детская неврология	3,2	92		2	
2	Нейрохирургия и нейротравматология	3,2	92		2	
3	Мед.генетика	3,2	92		2	
	<b>Специальная ( профессиональная ) дисциплина</b>					
	<b>Специальные дисциплины (Общая неврология)</b>				<b>28</b>	
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, клинко-функциональные особенности	4,8	144		3	
8	Основные синдромы поражения нервной	6,4	192		4	

	системы					
9	Амбулаторное ведение неврологических больных	4,8	144		3	
	Аттестация	3,2	92		2	
	ИТОГО	76,8	2304		48	
	3 годобучения					
	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-образовательный блок и спец. дисциплины)	14,4	432		9	
1	Педагогика					
2	Стамбульский протокол					
3						

	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

*Мамытова*