

**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 » 10/2019 г.

Ректор КГМА профессор,  
О.П. 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.
	<b>1 год обучения ( базовая часть)</b>					
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		
	<b>Аттестация</b>	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>				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	
	<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>				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	
	<b>ИТОГО</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>		<b>48</b>	
	<b>3 год обучения</b>					
	<b>Специальная ( профессиональная )</b>					
	<b>Дисциплина</b>					
	<b>Стационар</b>					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
	<b>Дисциплины по выбору (гуманитарно-образовательный блок и спец. дисциплины)</b>	<b>14,4</b>	<b>432</b>			<b>9</b>
1	Иностранный язык					
2	Информатика					
	<b>Аттестация</b>	<b>3,2</b>	<b>92</b>			<b>2</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>			<b>48</b>
	<b>Каникулы</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

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

Э.М. Мамытова

Декан ФПМО, д.м.н.

О.А. Салибаев