

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
Кыргызская Государственная Медицинская Академия имени И.К. Ахунбаева
Факультет последипломного медицинского образования
Кафедра неврологии клинической генетики им. А.М. Мурзалиева

Учебный план

Согласовано

Управление человеческими ресурсами
и организационной работы
Министерства здравоохранения КР

« 10 » 09 2020 г.

Утверждаю

Ректор КГМА им. И.К. Ахунбаева,
проф. Кудайбергенова И.О.



« 17 » 09 2020 г.

Шифр- 073

Присваиваемая квалификация: Врач невролог

Нормативный срок обучения -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	Дерматовенералогия	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					
	Цереброваскулярные заболевания нервной системы					37
1		4,8	144			3
2	Воспалительные и инфекционные заболевания нервной системы	4,8	144			
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			3
8	Травматическое поражение нервной системы. Интоксикации нервной системы.	4,8	144			2
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
	Стамбульский протокол	4,8	144			3
	Медицина чрезвычайных ситуаций	4,8	144			3
	Педагогика и психология	4,8	144			3
	Иностранный язык	4,8	144			3
	Организация здравоохранения	4,8	144			3
	Электронное здравоохранение, информатика	4,8	144			3
	Аттестация					
	Итого	76,8	2304			48
	Каникулы		4	4		4