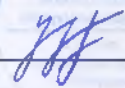


Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева
Факультет последипломного медицинского образования
НЕЙРОХИРУРГИИ ДО И ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

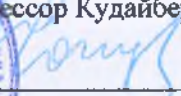
«Согласовано»

Управление человеческими ресурсами и
организационной работы МЗ КР


« 03 » 08 2018 г

« УТВЕРЖДАЮ »

Ректор КГМА им. И.К. Ахунбаева
профессор Кудайбергенова И.О.


« 23 » 08 2018 г

Шифр: 074

Присваиваемая квалификация: Врач-Нейрохирург

Нормативный срок обучения – 4 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	4 год
		в зачетных ед. / кредитах	в часах	нед.	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 »	17,2	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			

№	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	4 год
		в зачетных ед. / кредитах	в часах	нед.	нед.	нед.	нед.
	2 ГОД ОБУЧЕНИЯ						
	Общеклинические дисциплины (смежные и фундаментальные)						
	Смежные дисциплины:						
1	Функциональная диагностика	4,8	144		3		
2	Травматология	4,8	144		3		
3	Офтальмология	3,2	96		2		
4	Оториноларингология (ЛОР)	3,2	96		2		
5	Онкология	3,2	96		2		
6	Инфекционные болезни	3,2	96		2		
7	Фтизиатрия	3,2	96		2		
	Итого:	25,6	768		16		
	Специальная (профессиональная) дисциплина						
	Стационар						
1	Двигательная система и симптомы поражения. Гемии и параплегии и парезы..	3,2	96		2		
2	Чувствительность и симптомы поражения	3,2	96		2		
3	Черепно-мозговые нервы. Симптомы поражения при ЧМТ, сосудистых и опухолевых заболеваниях.	3,2	96		2		
	Альтернирующие синдромы. Ведение больных с поражением ствола головного мозга	3,2	96		2		
4	Высшие психические функции и синдромы поражения	3,2	96		2		
5	Оперативная нейрохирургия. Виды нейрохирургических вмешательств	6,4	192		4		

6	Амбулаторное ведение нейротравматологических больных	9,6	288	6		
7	Стационарное ведение нейротравматологических больных	4,8	144	3		
8	Симуляционный курс	1,6	48	1		
	Итого:	38,4	1152	24		
	Дисциплины по выбору (гуманитарно- общеобразовательный блок и спецдисц.)					
1	Стамбульский протокол (правоведение)	4,8	144	3		
2	Педагогика и психология	4,8	144	3		
	Итого:	9,6	288	6		
	Аттестация	3,2	96	2		
	ИТОГО	76,8	2304	48		

№	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	4 год
		в зачетных ед. / кредитах	в часах	нед.	нед.	нед.	нед.
	3 ГОД ОБУЧЕНИЯ						
	Смежные дисциплины						
1	Функциональная диагностика	4,8	144			3	
2	Травматология	4,8	144			3	
3	Офтальмология	1,6	48			1	
4	Оториноларингология (ЛОР)	1,6	48			1	
5	Онкология	3,2	96			2	
6	Инфекционные болезни	1,6	48			1	
7	Анестезиология и реанимация	1,6	48			1	
	Итого:	19,2	576			12	
	Специальная (профессиональная) дисциплина						
	Стационар						

1	Черепно-мозговая травма. Принципы диагностики и виды лечения.	3,2	96			2	
2	Позвоночно-спинномозговая травма. Оказание неотложной помощи. Диагностики и варианты лечения.	3,2	96			2	
3	Повреждение периферических нервов. Нейрорафия. Современные методы хирургического лечения.	3,2	96			2	
4	Сосудистые заболевания головного мозга. Принципы диагностики и виды лечения.	3,2	96			2	
5	Дегенеративные заболевания позвоночника. Методы диагностики и лечения.	3,2	96			2	
6	Воспалительные заболевания головного мозга и спинного мозга. Абсцессы и эпидуриты.	3,2	96			2	
7	Неотложные состояния в нейрохирургии.	4,8	144			3	
8	Врожденные пороки развития ЦНС и ПНС.	3,2	96			2	
9	Послеоперационная нейрореанимация.	4,8	144			3	
10	Амбулаторное ведение нейрохирургических больных	11,2	336			7	
	Итого:	43,2	1296			27	
	Дисциплины по выбору (гуманитарно- общеобразовательный блок и спецдисц.)						
1	Медицина чрезвычайных ситуаций	4,8	144			3	
2	Электронное здравоохранение	4,8	144			3	
3	Функциональная нейрохирургия	1,6	48			1	
	Итого:	11,2	336			7	
	Аттестация	3,2	96			2	
	ИТОГО	76,8	2304			48	

№	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	4 год
		в зачетных ед. / кредитах	в часах	нед.	нед.	нед.	нед.
	4 ГОД ОБУЧЕНИЯ						
	Специальная (профессиональная) дисциплина						
	Стационар						
1	Паразитарные заболевания головного мозга	3,2	96				2
2	Опухоли головного мозга. Принципы диагностики и современные методы хирургического лечения.	4,8	144				3
3	Опухоли спинного мозга. Принципы диагностики и современные методы хирургического лечения.	4,8	144				3
4	Огнестрельные ранения головного мозга. Методы диагностики и хирургического лечения.	4,8	144				3
5	Огнестрельные ранения позвоночника и спинного мозга. Оказание первой помощи. Современные методы хирургического лечения.	4,8	144				3
6	Эпилептическая болезнь. Эписиндромы. Хирургическое лечение эпилепсии.	4,8	144				3
7	Эндоскопическая хирургия основания череп.	4,8	144				3
8	Эндоваскулярная нейрохирургия.	4,8	144				3
9	Функциональная нейрохирургия при поражении базальных структур головного мозга.	4,8	144				3

10	Радиохирургия опухолей головного и спинного мозга.	4,8	144			3
	Реконструктивная нейрохирургия свода и основания черепа	4,8	144			3
	Амбулаторное ведение нейрохирургических больных	11,2	336			7
	Итого	61,6	1872			39
	Экспертный центр по нейрохирургии					
1	Оперативная нейрохирургия	4,8	144			3
2	Хирургия боевых ранений черепа и позвоночника	4,8	144			3
3	Функциональная нейрохирургия	1,6	48			1
	Итого:	11,2	336			7
	Аттестация	3,2	96			2
	ИТОГО	76,8	2304			48

Зав.каф. Нейрохирурги до- и последипломного образования КГМА им. И.К. Ахунбаева, академик НАН КР, д.м.н., профессор



Мамытов М.М.

Декан ФПМО, д.м.н.

Салибаев О.А.