

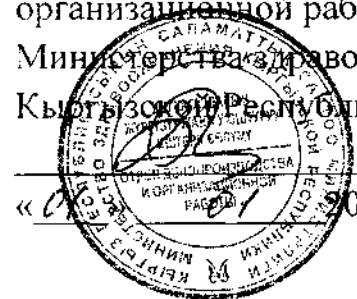
Министерство образования и науки Кыргызской Республики  
Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева  
Факультет последипломного медицинского образования

Учебный план по специальности «Физиотерапия»

Согласовано

Управление человеческими ресурсами и  
организационной работы  
Министерства здравоохранения  
Кыргызской Республики

«01» 09 2022 г.



«Утверждаю»

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



«09» 09 2022 г.

Шифр – 138.

Присваиваемая квалификация: врач физиотерапевт.

Нормативный срок обучения – 3 года. Форма обучения – очная.

**Учебный план по специальности «Физиотерапия»**

№	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 (кредит)	В часах	В нед	В нед	В нед
<b>1 год обучения (базовая часть)</b>						
1.	Введение 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 ОВП)	3,2	96	2		
	<b>Аттестация</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>		
	<b>Итого</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>		
<b>2 год обучения по специальности «Физиотерапия»</b>						
<b>I</b>	<b>Общеклинические дисциплины (смежные и фундаментальные)</b>	<b>16,0</b>	<b>480</b>		<b>10</b>	
1.	Лечебная физкультура	6,4	192		4	
2.	Массаж классический	4,8	144		3	
3.	Традиционная медицина	4,8	144		3	
<b>II</b>	<b>Специальные (профильные) дисциплины во 2 году обучения</b>	<b>43,2</b>	<b>1296</b>		<b>27</b>	
1.	Организация реабилитационной и физиотерапевтической службы. Физиотерапевтическая процедура.	1,6	48		1	
2.	Механизм лечебного действия физических факторов.	1,6	48		1	

3.	Электролечение	12,8	384		8	
4.	Светолечение	6,4	192		4	
5.	Ультразвуковая терапия.	1,6	48		1	
6.	Аэрозольтерапия. Аэроионотерапия	1,6	48		1	
7.	Спелеотерапия. Галотерапия.	1,6	48		1	
8.	Водолечение. Бальнеология	6,4	192		4	
9.	Лечение теплом, холодом. Грязелечение.	6,4	192		4	
10.	Санаторно-курортные факторы	1,6	48		1	
11.	Медицинская климатология и климатотерапия	1,6	48		1	
<b>III</b>	<b>Гуманитарно-образовательный блок (3 электива по выбору из предложенных)</b>	<b>14,4</b>	<b>432</b>		<b>9</b>	
1.	Основы научно-исследовательской деятельности врача-физиотерапевта	4,8	144		3	
2.	Основы акупунктуры (традиционная китайская медицина).	4,8	144		3	
3.	Массаж: точечный, рефлекторно- сегментарный, вакуум, спортивный и др.	4,8	144		3	
4.	Тракционная терапия. Су Джок терапия. Основы мануальной терапии.	4,8	144		3	
	<b>Аттестация</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>		<b>2</b>	
	<b>Итого</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>		<b>48</b>	
<b>3 год обучения по специальности «Физиотерапия»</b>						
<b>I</b>	<b>Специальные (профильные) дисциплины в 3 году обучения</b>	<b>73,6</b>	<b>2208</b>			<b>46</b>
1.	Физиотерапия больных терапевтического профиля.	20,8	624			13
2.	Физиотерапия при заболеваниях	6,4	192			4

	опорно-двигательного аппарата				
3.	Физиотерапия больных хирургического профиля.	4,8	144		3
4.	Физиотерапия в акушерстве и гинекологии	4,8	144		3
5.	Физиотерапия больных при нервных заболеваниях.	9,6	288		6
6.	Физиотерапия при стоматологических заболеваниях	4,8	144		3
7.	Физиотерапия детей и подростков.	6,4	192		4
8.	Курорты и санаторно-курортное лечение.	3,2	96		2
9.	Отбор и направления больных на санаторно-курортное лечение	3,2	96		2
10.	Медицинская реабилитация. Мультидисциплинарность и этапность реабилитации	3,2	96		2
11.	Совместимость физиотерапевтических процедур.	3,2	96		2
12.	Принципы и правила составления комплексного плана воздействия физическими факторами и другими средствами реабилитации.	3,2	96		2
<b>Аттестация</b>		<b>3,2</b>	<b>96</b>		<b>2</b>
<b>Итого:</b>		<b>76,8</b>	<b>2304</b>		<b>48</b>
<b>Всего:</b>		<b>230,4</b>	<b>6912</b>	<b>144</b>	

Зав.кафедрой клинической реабилитологии и физиотерапии КГМА им.И.К. Ахунбаева  
к.м.н., доцент



Дж.К.Сманова