

Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги
Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги
И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы
Дипломдон кийинки медициналык билим берүү факультети
Факультеттик терапия кафедрасы

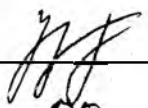
Окуу планы

МАКУЛДАШЫЛДЫ

Кыргыз Республикасынын
Саламаттык сактоо министрлиги
Адам ресурстары жана
уюштуруу иши башкармалыгы

БЕКИТИЛДИ

КММА ректору,
профессор И.О. Кудайбергенова


« 10 » 09 2010 г.



09 2010 г.

Үч жылдык окуу үчүн "Функционалдык диагностика" адистиги боюнча билим берүүчү ординатура кесиптик программасынын типтүү окуп ланы

Шифри140

Берилген квалификация: Функционалдык диагностика дарыгери

Окутуунун стандарттык мөөнөтү-3жыл.

Күндүзгү билим формасы

Окуу планы

№	ГОС боюнча дисциплиналардын аталышы	Окуу программасынын убактысын кесибн боюнча бөлүш түрүү		Жыл боюнча саат бөлүш түрүү		
		ГОС боюнча жалпы жумуштун көлөмү		1 жыл	2 жыл	3 жыл
		Зачеттук бирдиктерде/ кредиттерде	саатта	жум.	жум.	жум.
I	I окуу жылы (негизги бөлүгү)					
1	ЖПВ адистиги менен таанышуу	1,6	48	1		
2	«Терапия» бөлүмү	19,2	576	12		
3	Акушерство жана гинекология бөлүмү	16,0	480	10		
4	«Хирургия» бөлүмү	16,0	480	10		
5	«Педиатрия» бөлүмү	17,6	529	11		
6	Тез жардам (симуляция курсункошо)	3,2	96	2		
	Аттестация	3,2	96	2		
	Жалпысы:	76,8	2304	48		

2жылдыкокуу

	Жалпы клиникалык дисциплиналар (байланыштуу жана фундаменталдык)					
	Терапия					
1.	Кардиология.	9,6	288		6	
2.	Пульмонология.	4,8	144		3	
3.	Гастроэнтерология.	3,2	96		2	
4.	Нефрология.	3,2	96		2	

5.	Эндокринология.	6,4	192		4	
6.	Ревматология.	6,4	192		4	
7.	Неотложная кардиология.	6,4	192		4	
8.	Кардиохирургия.	4,8	144		3	
9.1	Функционалдык кардиология Клиническакык электрокардиография.	16	480	-	10	
9.2.	Суткалык ЭКГ мониторингоо.	6,4	96	-	2	
9.3.	Суткалык КБ мониторингоо.	8,0	96	-	5	
9.4.	Жүк жана даары дармек менен текшерүү.	9,6	144		6	
	Аттестация.	3,2	96	-	2	
	Жалпысы:	76,8	2304		48	

Зжылдыкокуу

III	Зжылдыкокуу (атайын кесиптик дисциплиналар)					
1.	Эхо кардиография.	9,6	288	-		6
2.	Кардиологиядагы инвазивдик кыкмалар (коронарография, ангиография, ЭФИ)	7,2	240			5
3.	Нурлануу диагностика (рентген, КТ, МСКТ)	9,6	288			6
4.	Функционалдык пульмонология	8,0	240	-	-	5
5.	Ички оорулардын ультра добуштук диагностикасы.	11,2	336	-	-	7
6.	УКЖТБ нун амбулаториялык диагностика бөлүмүндө функционалдык диагностика кабинети иштейт	12,8	384	-	-	8
	Тандоо сабактары	14,4	432			9
	Педагогика жана медициналык психология	1,6	48			1
	Өзгөчө абал медицинасы	1,6	48			1
	Стамбул протоколу (1999ж)	1,6	48			1
	Жугуштуу эндокардиттин ультра добуштук диагностикасы.	3,2	96			2

Теринин,булчуңдардын ультра добуштук диагностикасы.	3,2	96			2
Ультра добуштук изилдөө көзөмөлү менен бөйрөк биопсиясы. Ультра добуштук изилдөө көзөмөлү менен боор биопсиясы.	3,2	96			2
Аттестация	3,2	96	-	-	2
Бардыгы:	76,8	2304	-	-	48
Жалпысы	230,4	6912	48	48	48
Өргүүлөр			4	4	4

Белгилөө:"Жалпы практика "бөлүмүндө ординатура окуусундагы 1 жылдык билим берүү программасынын жалпы сааттарынын окутуунун түрлөрү боюнча бөлүштүрүлүшү бардыктар дистиктердин клиникалык жашоочулары үчүн жалпы медициналык практикаб өлүмүндө КММАнын дипломдон кийинки даярдоо ишиндекеңири сүрөттөлгөн.

Дипломдон кийинки билим берүүнүн жалпы билим берүү программасынын жалпы сааттарын окутуунун түрү боюнча бөлүштүрүү: класстык жумуш-10%,клиникалы кпрактика-90%(анын ичинде симуляция курсу-1жума).

Студенттердин максималдуу жүгү жумасына 48 саат, анын ичинде класстык жана класстан тышкаркы иш-чаралардын бардык түрлөрү белгиленген.