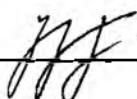


**Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги
И.К. Ахунбаев атын. Кыргыз Мамлекеттик Медициналык академиясы
Дипломдон кийинки медициналык билим берүү факультети
Кардиология кафедрасы**

Макулдашылды

КР Саламаттык сактоо министрлиги
Адам ресурстары жана
уюштуруу иши башкармалыгы



« 10 » 09 2020г.

Бекитилди

И.К. Ахунбаев атын. КММАнын ректору
проф. Кудайбергенова И.О.



09 2020г.

Коду- 50

Ыйгарылуучу квалификациясы: Кардиолог дарыгери

Окутуунун ченемдик мөөнөтү – 3 жыл

Окуу формасы – күндүзгү

№	Мамлекеттик билим берүү стандарттарына ылайык дисциплиналардын аталышы	Окуу убактысынын түрлөрүнө жараша бөлүнүшү		Сааттардын ар бир жылга бөлүнүшү		
		Мамлекеттик билим берүү стандарттарына ылайык жалпы көлөмү		1-жыл	2-жыл	3-жыл
		Кредиттер менен	Сааттар менен	Жумалар	Жумалар	Жумалар
I.	Базалык бөлүгү	73,6	2208	46		
1	Жалпы практикага киришүү	1,6	48	1		
2	«Терапия» бөлүмү	19,2	576	12		
3	«Акушерство жана гинекология» бөлүмү	16	480	10		
4	«Хирургия» бөлүмү	16	480	10		
5	«Педиатрия» бөлүмү	17,6	528	11		
6	Тез жардам берүү (симуляция курсу)	3,2	96	2		
II.	Жалпы клиникалык дисциплиналар (жакынкы байланыштагы жана фундаменталдык)	28,8	864		18	
2.1	Нефрология кардиолог адисинин тажрыйбасында	6,4	192		4	
2.2	Пульмонология кардиолог адисинин тажрыйбасында	6,4	192		4	
2.3	Эндокринология кардиолог адисинин тажрыйбасында	3,2	96		2	
2.4	Гастроэнтерология кардиолог адисинин тажрыйбасында	6,4	192		4	
2.5	Ревматология	6,4	192		4	
III	Адистештирилген дисциплиналар. Кардиология	104	3120		28	37
3.1	Кан айлануу системасынын анатомиясы жана физиологиясы					
3.1.1	Кан айлануу системасынын анатомиясы жана физиологиясы	1,6	48		1	

3.1.2	Ички органдары ооруган бейтаптарды текшерүү ыкмалары	1,6	48		1	
3.2	Жеке кардиология					
3.2.1	Атеросклероз. Гиперлипидемиялар.	1,6	48		1	
3.2.2	Жүрөктүн коронардык оорусу. Чыңалуу стенокардиясы. Вазоспастикалык стенокардия.	1,6	48		1	
	Микроваскулярдык стенокардия. Миокарддын оорусуз ишемиясы.	1,6	48		1	
3.2.3	Курч коронардык синдром: ST сегментинин көтөрүлүшү менен. Миокарддын курч инфаркты. Миокард инфарктынын эрте жана кеч татаалдануушулары.	1,6	48		1	
3.2.4	Курч коронардык синдром: ST сегментинин көтөрүлүшү жок (туруксуз стенокардия, Q-толкунсуз миокарддын инфаркты)	1,6	48		1	
3.2.5	Ритм жана өткөрүмдүүлүктүн бузулушу	3,2	96		2	
3.2.6	Гипертония оорусу	1,6	48		1	
3.2.7	Симптоматикалык артериалдык гипертензия	1,6	48		1	
3.2.8	Коронарогендүү эмес миокард оорулары (миокардиттер, кардиомиопатия)	1,6	48		1	
3.2.9	Кийин пайда болгон жүрөктүн кемтик оорулары	3,2	96		2	
3.2.10	Эндокарддын оорулары	1,5	48		1	
3.2.11	Перикарддын оорулары	1,6	48		1	
3.2.12	Өнөкөт жүрөк алсыздыгы	1,6	48		1	
3.2.13	Кан айлануунун кичине тегерегинин артериалдык гипертензиясы. Бийик тоолуу өпкө артериалдык оорусу-Миррахимовдун оорусу.	1,6	48			1
3.2.14	Тубаса жана сейрек кездешүүчү жүрөк	1,6	48			1

	оорулары					
3.2.15	Толто жана башкатамыр оорулары	1,6	48			1
3.2.16	Кардиологияда колдонулган негизги дарылар тобунун клиникалык фармакологиясы.	3,2	96			2
3.2.17	Жүрөк-кан тамыр оорулары жана кош бойлуулук.	1,6	48			1
3.2.18	Улгайган адамдардын жүрөк-кан тамыр оорулары.	1,6	48			1
3.2.19	Кардиологиядагы калыбына келтирүү.	1,6	48			1
3.2.20	Профилактикалык кардиология	1,6	48			1
3.2.21	Кан айлануу системасынын ооруларындагы диета боюнча суроолор.	1,6	48			1
3.2.22	Жүрөк шишиктери.	1,6	48			1
3.3	Өзгөчө кырдаалдагы кардиология					
3.3.1	Курч мүнөздөгү жүрөк алсыздыгы. Кардиогендик шок. Өпкөнүн сууга толуусу.	1,6	48		1	
3.3.2	Курч мүнөздөгү ритмдин жана өткөрүмдүүлүктүн бузулушунун клиникалык көрүнүштөрү жана биринчи тез жардам берүү.	1,6	48		1	
3.3.3	Кан айлануунун токтошу. Карынчалардын фибриляциясы. Асистолия.	1,6	48		1	
3.3.4	Курч мүнөздөгү өпкө жүрөгү. Өпкөнүн тромбозмболыясы.	1,6	48		1	
3.3.5	Курч мүнөздөгү кан тамырлардагы кан айлануу жетишсиздиги.	1,6	48		1	
3.3.6	Гипертониялык криздер.	1,6	48		1	
3.3.7	Курч мүнөздөгү мээ кан тамырларында кан айлануу жетишсиздиги.	1,6	48		1	
3.4	Кардиологиядагы дифференциалдык диагноз жүргүзүү					
3.4.1	Жүрөк туштагы оорунун	3,2	96			2

	дифференциалдык диагнозу				
3.4.2	Кардиомегалиянын дифференциалдык диагнозу	1,6	48		1
3.4.3	Артериалдык гипертензиялардын дифференциалдык диагнозу	1,6	48		1
3.4.4	Жүрөктөгү шумдардын дифференциалдык диагнозу	1,6	48		1
3.4.5	Шишик жана асциттик синдромдун дифференциалдык диагнозу	1,6	48		1
3.4.6	Демигүүнүн жана көгүш тартуунун дифференциалдык диагнозу	1,6	48		1
3.4.7	Тахи- жана брадиаритмиянын дифференциалдык диагнозу	1,6	48		1
3.4.8	Перикард көндөйүндөгү суюктуктун дифференциалдык диагнозу	1,6	48		1
3.5.	Кардиологиядагы функционалдык диагностика				
3.5.1	Электрокардиография	6,4	192		4
3.5.2	Стресттик тесттер	1,6	48		1
3.5.3	Сутка ичиндеги кан басымдын мониторинги	1,6	48		1
3.5.4	Сутка ичиндеги электрокардиографиянын мониторинги	1,6	48		1
3.6	Кардиологиядагы радиациялык нурлануунун диагностикалоо жана дарылоо ыкмалары				
3.6.1	Ультрадабыштык диагностика. Эхокардиография.	3,2	96		2
3.6.2	Ички органдарды ультрадабыштык изилдөө	1,6	48		1
3.6.3	Жүрөк-кан тамыр ооруларынын радиациялык нурлануу менен изилдөө (мультиспиралдык компьютердик томография)	1,6	48		1
3.6.4	Кардиологиядагы рентген-эндоваскулярдык диагностикалоо жана	1,6	48		1

	дарылоо ыкмалары. Кардиологиядагы ангиография.					
3.6.5	Электрофизиологиялык изилдөө. Жүрөктүн аритмиясын инвазивдик жол менен дарылоо.	1,6	48			1
3.7	Амбулатордук кабыл алуу	12,8	384		4	4
IV.	Кошумча дисциплиналар (гуманитардык жана жалпы билим берүү бөлүмү жана атайын адистештирилген) (каалаган 3өө биун ичинен)	14,4	432			9
1	Компьютердик окутуу/ Электрондук саламаттык сактоо					
2	Дислипидемия көйгөйүнө заманбап көз караштар					
3	Жүрөктүн жаракат алуусу					
4	Педагогика жана психология					
5	Тез жардам медицинасы					
6	“Стамбул протоколу” (1999)					
IV.	Аттестация	9,6	288	2	2	2
V.	Эс алуу күндөр	19,2	576	4	4	4
	Жалпы	249,6	7488	52	52	52

Жумалык жүктөм: 36 саат (астрономикалык) = 48 саат (академикалык) = 1,6 кредит

Эскертме:

Аттестация. Арадагы аттестация ар бир семестрден кийин жана ар бир окуу жылынан кийин жүргүзүлөт. Жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестация - адистин теориялык жана кесиптик билимин, анын практикалык жөндөмүн баалоо атайын комиссия (МАК) тарабынан жүргүзүлөт.