

**Kardiologiya üzrə
(Modul VII-VIII)
Tədris planı**

Stasionar və poliklinika kardioloqları, kardiologiya şöbələrini müdirləri üçün.

Təlimin müddəti: 2 həftə (saat);

Təlimin məqsədi: kardiologiyada diaqnostika və differensial diaqnostika, müasir müalicə prinsiplərinin mənimsənilməsi

Kod	Fəsilərin, bölmələrin mövzusu	Tədris saatlarının sayı			
		M	P	S	C
1	2	3	4	5	6

14.	Ritm və keçiricilik pozulmaları.				
14.1.	Ürəyin keçiricilik sisteminin anatomiyası və fiziologiyası.	1	1,5	1	3,5
14.1.1.	Sinus düyünün strukturunu.	0,25	0,25	-	0,5
14.1.2.	Qulaqçıq arası trantlar.	0,25	0,25	-	0,5
14.1.3.	AV düyünün strukturu.	0,25	0,5	0,5	1,25
14.1.4.	His-Purkinie sistemi strukturu və elektrofizioloji əsasları.	0,25	0,5	0,5	1,25
14.1.5.	AV düyünün və His-Purkinie sisteminin Innervasiyası.	0,25	-	-	0,25
14.2.	Ürəyin elektrifiziologiyası.	1	-	1	2
14.3.	Aritmogenezin mexznizmləri.	1	-	-	1
14.4.	Ürək aritmiyalarının diaqnostikası.	1	2	2	5
14.4.1.	Anamnez.	-	0,5	-	0,5
14.4.2.	Fizikal müayinə.	-	0,5	-	0,5
14.4.3.	Elektrokardiografiya.	1	0,5	0,5	2
14.4.4.	Fiziki yük sınaqı.	-	-	0,5	0,5
14.4.5.	Uzun müddətli EKQ monitorinq.	-	0,5	0,5	1
14.4.6.	İnvaziv elektrofizioloji müayinələr.	-	-	0,5	0,5
14.5.	Aritmiyaların növləri.	13	9,5	3,5	26
14.5.1.	Normal sinus ritmi.	0,25	-	-	0,25
14.5.2.	Sinus düyünün avtomatizminin dəyişilmələri.	0,5	0,5	0,5	1,5
14.5.3.	Aşağıda yerləşən avtomatik mərkəzlərin aktivliyi, sürüşən impuls və ritmlər.	0,5	0,5	-	1
14.5.4.	Aktiv ektopik komplekslər və ritmlər.	0,25	0,5	0,5	1,25
14.5.4.1.	Ekstrasistoliya.	1	0,5	-	1,5
14.5.4.2.	Paroksizmal taxikardiya.	1	0,5	0,5	2
14.5.4.3.	Qulaqçıqların səyirməsi və titrəməsi.	1,0	0,5	-	1,5
14.5.4.4.	Mədəciklərin səyirməsi və titrəməsi.	0,5	0,5	0,5	1,5
14.5.5.	Ürəyin keçiricilik funksiyasının pozulmaları.	0,25	-	-	0,25
14.5.5.1.	Sinoaurikulyar blokadalar.	0,5	1,5	-	2
14.5.5.2.	Qulaqçıqdaxili blokadalar.	0,25	0,5	-	0,75
14.5.5.3.	AV blokadalar.	2	1	1	4
14.5.5.4.	Mədəcikdaxili blokadalar. Bradaritmialar.	2	2	-	4
14.5.5.	Mədəciklərin vaxtından əvvəl oyanma sindromu.	1	0,5	0,5	2
14.5.6.	Ritmin və keçiriciliyin pozulmaları ilə əlaqədar bəzi sindromlar.	1	0,5	-	1,5
14.6.	Aritmiyaların müalicəsi.	2	1	0,5	3,5
14.6.1.	Dərman müalicəsi.	1	0,5	0,5	2
14.6.2.	Aritmiyaların elektroterapiyası.	1	0,5	-	1,5

15. Ürək çatışmazlığı.	6	3,5	2,5	12
15.1. Tərif və epidemiologiya.	0,25	-	-	0,25
15.2. Etiologiya.	0,25	0,25	-	0,5
15.3. Ürəyin yığılmasının və boşalmasının mexanizmləri.	0,25	0,25	-	0,5
15.4. Ürək çatışmazlığının patofiziologiyası.	0,25	-	-	0,25
15.5. Klinika.	0,25	0,25	-	0,5
15.5.1. Fizikal baxış.	-	0,25	0,25	0,5
15.5.2. Laborator diaqnostik testlər.	0,25	0,25	-	0,5
15.5.2.1.1. Natriyuretik peptidlər.	0,25	0,25	0,25	0,75
15.5.3. C-reaktiv protein.	0,25	0,25	-	0,5
15.5.4. EKQ.	0,25	0,5	-	0,75
15.5.5.1 6-dəqiqzlik gəzinti testi.	0,25	0,25	0,25	0,75
15.5.6. Exokardioqrafiya.	0,5	1,5	0,5	2,5
15.5.14. Ürək çatışmazlığının kliniki formaları.	0,25	0,5	-	0,75
15.5.14.1. Kəskin ürək çatışmazlığı.	0,5	0,5	-	1
15.5.14.1.10. KÜÇ müalicəsi.	0,5	0,5	0,5	1,5
15.6. Ürək çatışmazlığının təsnifatı.	0,25	-	-	0,25
15.7. XÜÇ müalicəsi.	1	0,5	0,25	1,75
15.8. XÜÇ pisləndirək faktorların götürülməsi.	0,25	-	-	0,25
15.9. XÜÇ proqnozu.	0,25	0,25	-	0,5
16. Xroniki ağ ciyər ürəyi.	1	0,75	0,25	2
16.1. Etiologiya.	0,25	-	-	0,25
16.1.1.1. Kəskin və xroniki ağ ciyər ürəyi.	0,25	0,25	-	0,5
16.2. Patogenez.	0,25	-	-	0,25
16.3. Klinika.	-	0,25	-	0,25
16.4. Laborator və funksional diaqnostika.	-	-	0,25	0,25
16.5. Müalicə.	0,25	0,25	-	0,5
17. Ağ ciyər arteriyasının tromboemboliyası.	1	0,5	1,5	3
17.1. Etiologiya.	0,25	-	0,25	0,5
17.2. Patogenez.	0,25	-	0,25	0,5
17.3. Klinika.	-	0,25	0,25	0,5
17.4. Laborator və funksional diaqnostika.	-	-	0,25	0,25
17.4.1. EKQ	-	0,25	0,25	0,5
17.5. Müalicə	0,5	-	0,25	0,75
İmtaahan:	2	2	2	6
Cəmi:	28	14	12	54