

**Kardiologiya üzrə
(Modul V-VI)
Tədris planı**

Stasionar və poliklinika kardioloqları, kardiologiya şöbələrinin müdirləri üçün.

Təlimin müddəti: 2 həftə (60 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

10.1. Miokarditlər.		4,5	3,5	3	11
10.1.1. Ümumi suallar.		0,5	0,5	-	1
10.1.1.1. Ümumi suallar.	1 0,5 0,5 2				10.1.5. Klinika.
10.1.6. Laborator və funksional diaqnostikanın ümumi prinsipləri.		0,5	0,5	0,5	1,5
10.1.6.1.3. İmmunoloji müayinələr.		-	0,5	-	0,5
10.1.6.2. Funksional müayinə üsulları.					
10.1.6.2.1. EKQ		-	0,25	-	0,25
10.1.6.2.2. Exo-KQ.		-	0,25	-	0,25
10.1.6.2.3. Endomiokardial biopsiya.		-	-	0,5	0,5
10.1.7. Differon diaqnostika.		0,5	0,5	-	1
10.1.7.1. Kəskin diffuz miokarditin kliniki diaqnostik kriteriləri. (NYHA).		0,5	-	-	0,5
10.1.8. Müalicə.		1	0,5	1	2,5
10.1.9. Proqnoz.		0,5	-	-	0,5
10.2. Kardiomiopatiyalar.		8,5	9	2,5	20
10.2.1. Tərif.		0,25	-	-	0,25
10.2.2. Kardiomiopatiyaların təsnifatı.		0,25	-	-	0,25
10.2.3. Dilyatasion kardiomiopatiya.		1	-	-	1
10.2.3.4. Laborator və funksional müayinələr.		0,5	0,5	-	1
10.2.3.4.1. EKQ.		0,5	0,5	-	1
10.2.3.4.2. Exo		-	2	1	3
10.2.3.7. Müalicə.		1	1	-	2
10.2.4. Hipertonik kardiomiopatiya.					
10.2.4.1. Etiologiya.		1	-	-	1
10.2.4.2.1. Obstruktiv forma.		-	0,5	-	0,5
10.2.4.2.2. Qeyri obstruktiv forma.		-	-	0,5	0,5
10.2.4.5. Laborator və funksional müayinələr.		-	1	-	1
10.2.4.5.1. EKQ.					
10.2.4.5.2. Exokardioqrafiya.		1	2	-	3
10.2.4.6. Müalicə.		0,5	0,25	-	0,75
10.2.5. Restriktiv kardiomiopatiya.		0,5	-	-	0,5
10.2.5.3. Klinika.		-	0,25	-	0,25
10.2.5.4. Laborator və funksional diaqnostika.		-	-	0,25	0,25
10.2.5.4.3. Exo-KQ.		-	1	-	1
10.2.5.5. Müalicə.		-	-	0,5	0,5
10.2.6. Sağ mədəciyin displaziyası.		0,25	-	-	0,25
10.2.7. Miokard xəstəliyi.		0,25	-	-	0,25
10.2.8. Dəgər nadir kardiomiopatiyalar haqqında. Anlayış		0,5	-	-	0,5

10.3. Birləşdirici toxumanın xəstəlikləri zamanı miokardın zədələnməsi.	0,5	-	-	0,5
11. Perikarditlər.	2	1	1,5	4,5
11.1. Perikarditlərin etiologiyası.	0,5	-	-	0,5
11.2. Təsnifatı.	-	0,25	-	0,25
11.3. Patogenez.	-	0,25	-	0,25
11.4. Klinika.	-	-	0,25	0,25
11.4.1.2. Müayinə üsulları.	-	-	0,25	0,25
11.4.1.3. Quru perikarditin müalicəsi.	0,25	0,25	-	0,5
11.4.2. Eksudativ perikardit.	0,25	-	-	0,25
11.4.2.3. Müalicə.	0,25	-	0,25	0,5
11.5. İrinli və çürüktülü perikarditlər.	0,25	-	0,25	0,5
11.6. Müxtəlif etiologiyalı perikarditlər.	0,25	-	0,5	0,75
11.7. Perikardın başqa xəstəlikləri.	0,25	0,25	-	0,5
12. Endokarditlər.	1,5	1	0,5	3
12.1. Etiologiya.	0,25	-	-	0,25
12.2. Patogenez.	0,25	-	-	0,25
12.3. Təsnifat.	-	0,25	-	0,25
12.4. Bakterial endokarditlər.Klinika.	-	0,25	-	0,25
12.5. Fizikal müayinə.	-	-	0,25	0,25
12.6.Laborator diaqnostika.	0,25	-	0,25	0,5
12.7. Funksional diaqnostika.	0,25	0,25	-	0,5
12.8. İnfeksiyon endokarditlərin diaqnostik kriterilər.	0,25	-	-	0,25
12.9. Müalicə.	0,25	0,25	-	0,5
13. Ürək qüsurları.				
13.1. Ürəyin qazanılmış qüsurları.	5	5,5	4	14,5
13.1.1. Mitral stenoz.	1	1	0,5	2,5
13.1.2. Mitral requrqitasiya.	1	0,5	0,5	2
13.1.3. Aortal dəliyin stenozu.	0,5	0,5	1	2
13.1.4. Aortal requrqitasiya.	0,5	0,5	1,5	2
13.1.5. Trikuspidal requrqitasiya.	0,25	0,25	0,25	0,75
13.1.6. Trikuspidal stenoz.	0,25	0,25	0,25	0,75
13.1.7. Ağ ciyər arteriyasının qapaqının çatışmazlığı.	0,25	0,25	0,25	0,75
13.1.8 Müştərək mitral qüsür.	0,25	0,25	0,25	0,75
13.1.9. Müştərək aortal qüsür.	0,25	0,25	0,25	0,75
13.2. Ürəyin anadan gəlmə qüsurları.				
13.2.1. Açıq arterial axacaq.	0,25	-	0,25	0,5
13.2.2. Qulaqçıq arası defekt.	0,25	0,25	-	0,5
13.2.3. Lyutenbaşə sindromu.	0,25	-	0,25	0,5
13.2.4. Yüksək yenləşən mədəcikarası çəpərin defekti.	0,25	0,25	-	0,5
13.2.5. Aşağıda yerləşən mədəcikarası çəpərin defekti.	0,25	-	0,25	0,5
13.2.6. Ağ ciyər arteriyasının stenozu.	0,25	0,25	-	0,5
13.2.7. Fallo triadası.	0,25	-	0,25	0,5
13.2.8. Fallo tetradası.	-	-	0,25	0,25
13.2.12. Funksional diaqnostika.	-	-	0,25	0,25
13.2.12.3. Exokardioqrafiya.	-	1	-	1
13.2.13. Müalicə	-	-	0,25	0,25
İmtahan:	2	2	2	6
Cəmi:	23,5	22	14,5	60