

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ SƏHIYYƏ NAZİRLİYİ

Ə.ƏLİYEV adına AZƏRBAYCAN DÖVLƏT HƏKİMLƏRİ

TƏKMİLLƏŞDİRMƏ İNSTİTUTU

GÖZ XƏSTƏLİKLƏRİ KAFEDRASININ

26.09. – 07.10.2016 tarixlərində keçirilən
“OFTALMOLOGİYA modul 1-2” tsiklinin

T Ə D R İ S P L A N I

Göz xəstəlikləri kafedrası
İXTİSASI ARTIRMA KURSU
Oftalmologiya modul 1-2
Həkim oftalmoloqlar üçün

Tədris müddəti: 2 həftə /9 gün/54 saat

Tədrisin məqsədi: Oftalmologiya məsələləri üzrə bilik və bacarıq səviyyəsini artırmaq

Kod	Kursların və bölmələrin adı	Tədris saat miqdarı			
		Mühazirə	Təcrübə	Seminar	Cəmi
1	2	3	4	5	6
1.	Göz almasının embriogenezi	2			2
2.	Göz almasının anatomiyası	6	8	8	24
2.1	Göz almasının kliniki anatomiyası			2	2
2.2	Buynuz qişanın kliniki və topoqrafik anatomiyası	2			2
2.3	Damarlı qişanın kliniki və topoqrafik anatomiyası			2	2
2.4	Büllurun və şüşəvari cismin kliniki və topoqrafik anatomiyası	2			2
2.5	Torlu qişanın kliniki və topoqrafik anatomiyası			2	2
2.6	Orbitanın kliniki və topoqrafik anatomiyası	2			2
2.7	Göz qapaqlarının və yaşaparıcı orqanların kliniki və topoqrafik anatomiyası			2	2
2.8.	Xəstələrin kurasiyası		4		4
2.9.	Testlərin və klinik məsələlərin təhlili		4		4
3.	Gözün refraksiyası və akkomodasiyası	6	6	4	16
3.1	Optik sistem, gözün refraksiyası və akkomodasiyası	2			2

3.2	Gözün optik sistemi, gözün statik və dinamik refraksiyası			2	2
3.3.	Gözün kliniki refraksiyasının növləri, emmetropiya və ametropiyalarının klinikası	2			2
3.4	Gözün akkomodasiya aparatı, anizometriya			2	
3.5	Paximetriya və oftalmokeratometriyanın nəticələrinin dəyərləndirilməsi	2			2
3.6.	Xəstələrin kurasiyası		2		2
3.7.	Testlərin və klinik məsələlərin təhlili		4		4
4.	Ametropiyaların lazer müalicəsi	2	2	4	8
4.1.	Ametropiyaların lazer müalicəsinin növləri			2	2
4.2.	PRK, LASEK, LASİK, korneal implantlar, femtosecond-lazer	2			2
4.3.	Miopiya və miopik astigmatizm zamanı əməliyyatlar		2		2
4.5.	Hipermetropiya və hipermetropik astigmatizm zamanı əməliyyatlar			2	2
	İMTAHAN			6	6
	CƏMI	16	16	22	54

Kurator

Museyibova P.V.

Kafedra müdiri

Qasımov E.M.