

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
SƏHIYYƏ NAZİRLİYİAKADEMİK ZƏRİFƏ ƏLİYEVƏ ADINA
MİLLİ OFTALMOLOGİYA MƏRKƏZİ

AKADEMİK ZƏRİFƏ ƏLİYEVƏ ADINA MİLLİ OFTALMOLOGİYA MƏRKƏZİNİN QLAUKOMA ŞÖBƏSİ

Korluga səbəb olan göz xəstəlikləri arasında dünyada və Azərbaycanda ikinci yeri tutan qlaukoma xəstəliyinə məruz qalan xəstələr akademik Zərifə Əliyeva adına Milli Oftalmologiya Mərkəzinin nəzdində 1964-cü ildə yaradılmış Qlaukoma şöbəsində qeydiyyatda olaraq, müalicə alırlar.



Qlaukoma şöbəsinin fəaliyyətinə aşağıda göstərilənlər daxildir:

- Respublika əhalisi arasında qlaukomalı xəstələrin aktiv aşkar edilməsi və dispanserizasiyası
- Respublikada qlaukomanın profilaktikası və müalicəsi
- qlaukoma üzrə seminarların və “qlaukoma məktəbinin” keçirilməsi
- Respublikanın rayonlarında humanitar aksiyaların keçirilməsi, qlaukomalı xəstələrin aşkar edilməsi, profilaktik tədbirlərin görülməsi
- hər il 10 –a qədər məqalələrin, tezislərin və metodik vəsaitlərin nəşri

Mərkəzə müraciət edən qlaukomalı xəstələr ən müasir diaqnostik avadanlığın istifadəsi ilə müayinə olunur, xəstələrdə vizometriya, perimetriya, tonometriya, tonografiya, biomikroskopiya, qonioskopiya, oftalmoskopiya, paximetriya, Stratus və Cirrus OCT vasitəsi ilə arxa optik koherent tomoqrafiya aparılır. Qlaukomanın bəzi növlərində ön optik koherent tomoqrafiya və dopplerografiya müayinləri həyata keçirilir.



Qlaukomanın müxtəlif növləri zamanı və qlaukoma ilə yanaşı kataraktası olan xəstələrdə, göstərişdən asılı olaraq, yeni nəsil cərrahi mikroskopların (Zeiss OPMİ Lumera) və müasir cihaz (ALCON Infinity, ALCON Legacy) vasitəsi ilə antiqlaukomatöz və kombinə olunmuş əməliyyatlar yerinə yetirilir.



Bu əməliyyatlar sırasında standard sinustrabekulektomiya və sitostatiklərin istifadəsi ilə aparılan sinustrabekulektomiya, dərin dəlib-keçən sklerektomiya, dərin dəlib-keçməyən sklerektomiya, transskleral diod-lazer siklokoqulyasiya, sinustrabekulektomiya + kataraktanın ekstrakapsulyar ekstraksiyası + intraokulyar linzanın implantasiyası, sinustrabekulektomiya + fakoemulsifikasiya + intraokulyar linzanın implantasiyası, Əhmədklapanın implantasiyası, Molteno drenajının implantasiyası.