



ИЗВЕШТАЈ – ПО ЗАВРШЕНА СТРУЧНА ОБУКА КОМПЈУТЕРИЗИРАНА ПЕРИМЕТРИЈА

ЈЗУ Здравствена станица Железара - Скопје

*Обука во болница Токуда, Софија, Бугарија (од 13ти Септември до 2ри
Октомври 2015)*

Спец, Др.Бојка Танушевска

Датум на презентација: 8ми Октомври 2015





МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

КОМПЈУТЕРИЗИРАНА ПЕРИМЕТРИЈА

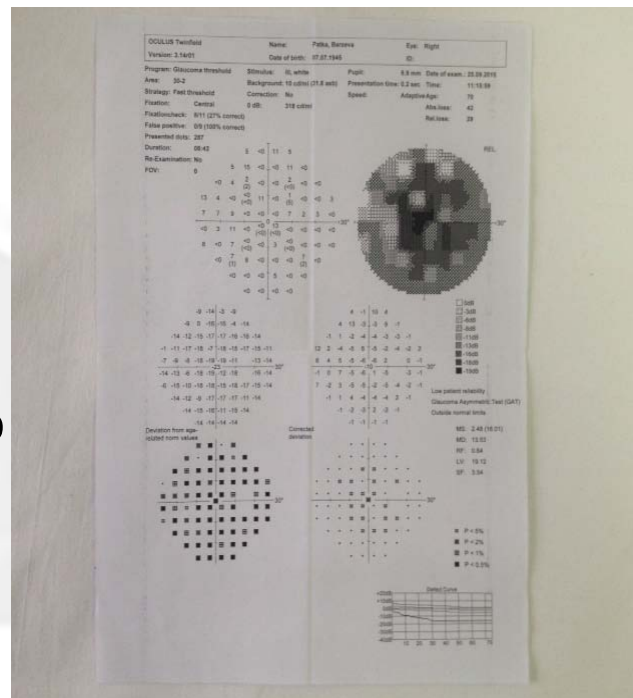


www.mzh.gov.mk



КОМПЈУТЕРИЗИРАНА ПЕРИМЕТРИЈА

- Компјутеризирана периметрија претставува дијагностичка метода за откривање на дефекти во видното поле.
- Првенствено кај пациенти со глауком – покачен очен притисок





КОМПЈУТЕРИЗИРАНА ПЕРИМЕТРИЈА

- Амбулантите беа опремени со насовремени офталмолошки апарати:
 - Кераторефрактометар
 - Неконтактен тонометар
 - Апланационен тонометар
 - Периметар
 - Ехобиометрија
 - Пахиметрија
 - Оптичка кохерентна томографија (ОКТ на преден и заден сегмент)

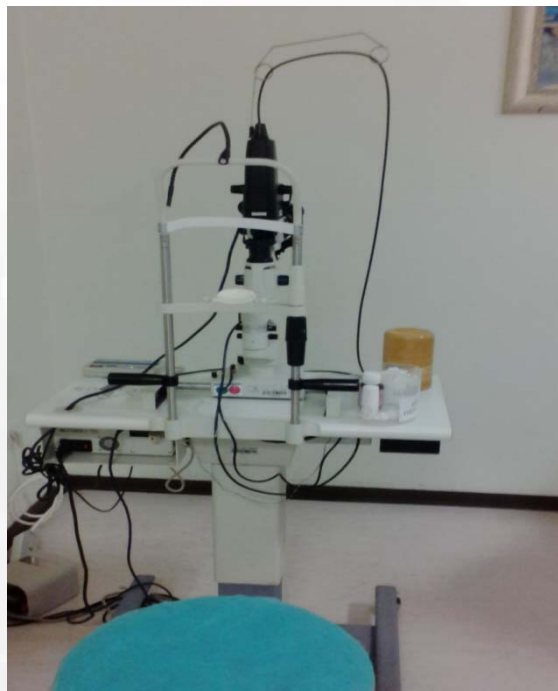




ОПИС

- Кај секој пациент со глауком се одредува:
 - Визус
 - Се мери очен притисок со неконтактен и апланационен тонометар
 - Се прави периметрија
 - Се мери дебелината на роговицата – пахиметрија

Офталмологот врши преглед, поставува дијагноза и одредува терапија.



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



www.mzh.gov.mk



Заклучоци/Научени лекции

- Во болницата се работи тимски, со професионален и љубезен однос како кон пациентите така и меѓусебно.
- Обуката ни овозможува стекнување со нови знаења и искуства кои можеме да ги примениме во секојдневната пракса.