

Стручно доусовршување
од областа на
офталмологијата
со осврт на офталмолошка
апаратура

*** ЈЗУ – Здравствен Дом – Скопје-Поликлиника МВР**

*** Општа Болница – Ново Место-Словенија-Очно одделение 23.03-17.04.2015**

Др. Николовска Сузана –специјалист по офталмологија

Датум на презентација -04.05.2015 година

Во текот на четиринеделниот престој во Ново Место, Менаџерскиот тим на Општа Болница–Ново Место, имаше изготвено програма која што требаше да ја следиме.

Јас, Др Николовска бев распоредена секој ден да придружувам , одреден лекар од тимот-офталмолози и да ја пратам нивната работа со пациентите, било во амбуланта или во Операциона сала.

Систем на работа во болницата-очно одделение

Медицинските сестри работат самостојно на повеќето апарати и го подготвуваат пациентот при прием во амбулантата, пред истиот да влезе на преглед кај докторот.

*кераторефрактометрија

*автотонометрија

*одредување на визус и по потреба ориентационо, решавање на рефракцијата

*припрема на пациентот за преглед со широка зеница

Во тек на денот работат минимум 3 амбуланти со тројца лекари:

- Општа офталмологија и прием на итни случаи
- Хронични болни- во амбуланта за заден сегмент, глауком, катаракта
- Има посебен приемен ден за деца со рефрактивни и страболошки аномалии

Мабулаенте за хронични болди

- Retinopathia diabetica,
- Senilna Macularna degeneracija,
- Chorioretinitisi од непозната етиологија

Истиот ден се прави Оптичка Кохерентна Томографија –ОСТ и во зависност од состојбата на Macula Lutea се третираат со АНТИ VGF-инекции (Lucentis, Eylea, и поретко Avastin

- Истите се имплементираат истиот ден во операциона сала
- Резултатите се позитивни во однос на подобрување на видната острина
- Пример од 0,2 sc (cc)-се подобрува до 0,6sc (cc) за неполна година

Оптичка
кохерентна
томографија



Ехографија на око

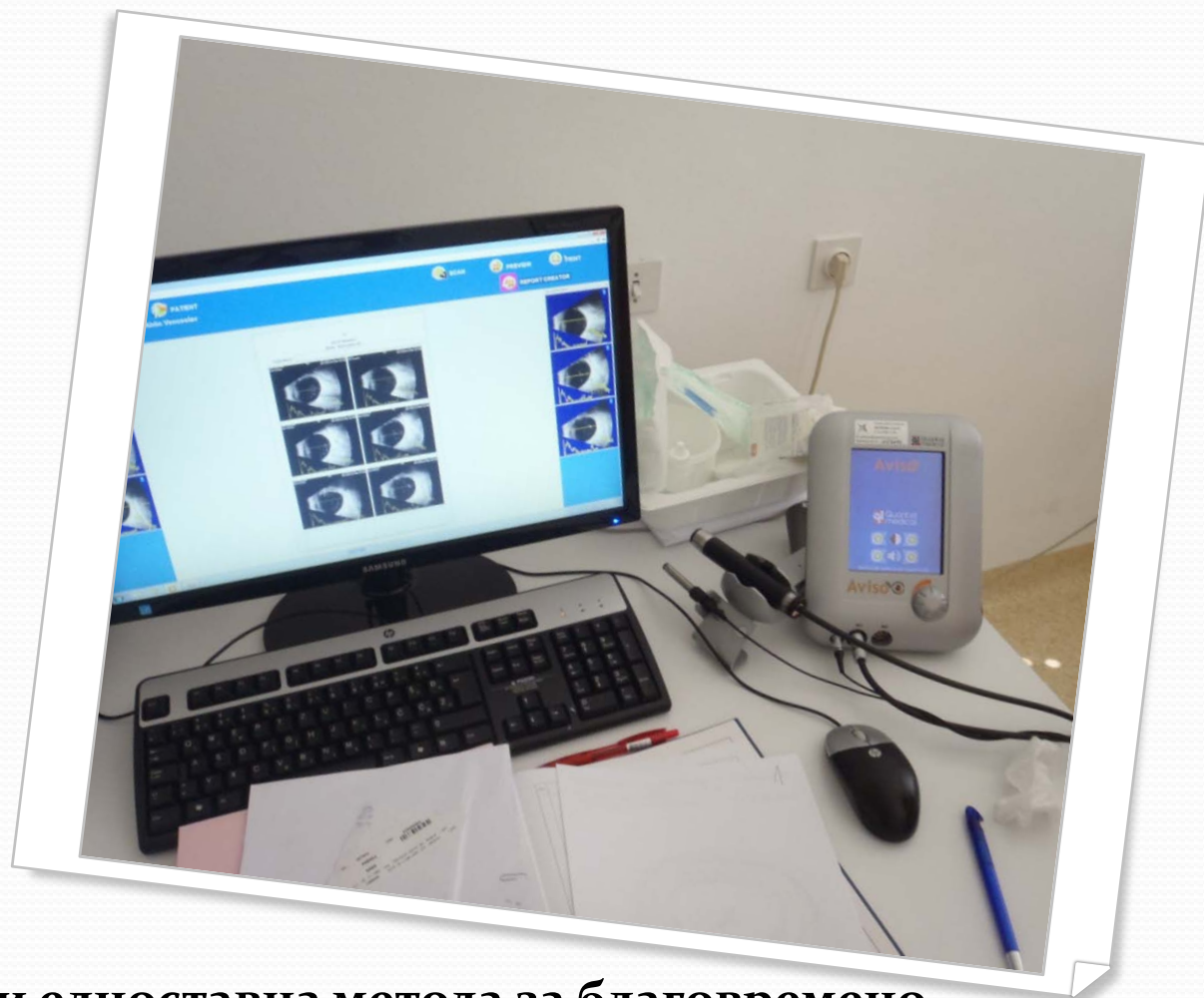
Ехографија е неинвазивна корисна метода за пратење на промените во задниот сегмент на окото.

* CV – се забележуваат опацитати, дегенеративни промени и тракциони почетни промени во стаклестото тело, кои може да резултираат со аблација и губиток на вид

*Состојба на ретината

*Состојба на Nervus opticus и Macula Lutea

Ехотомограф



Корисна и едноставна метода за благовремено откривање на сериозни и често погубни по видот состојби на окото

Факт е дека во Словенија не се користи Офталмоскопија како метода, туку е заменета со Лупа од 90 D, со која се испитува фундусот на окото на широка зеница на биомикроскоп.



Во однос на другите апарати кои се користат и во Здравствен Дом-Скопје, нема да се задржувам

Автокераторефрактометар



Автотонометар



Периметар



Пахиметар



Синоптофор



Синоптофор



Фороптер



Аутокераторефратометар , тонометар и пахиметар



Апарати за терциерно ниво, сместени во посебна просторија

Ласер за капсулотомија



ЈАГ- Ласер



Мала хируршка сала

Во неа амбулантски се решаваат:

- * Халазиони и хордеолуми,
- * Стеноза на солзен канал,
- * Други мали интервенции


Оперативна сала

- Катаракта – се работи со фако метода со оперативен биомикроскоп-прецизно, брзо и успешно изведени операции
- Аплицирање на АНТИ VGF- инекции

Се работи во локална анестезија, безболна и брза метода која дава позитивни резултати

Заклучок

- Одлична организација во работата,
- Искусен, професионален и љубезен персонал е главен фактор во односот со пациентот, кој исто така е на завидно културно ниво,
- Хигиената е на многу високо ниво



Сето наведено за мене претставува ново искуство .
На крајот ни беа доделени Сертификати за
Интердисциплинарно поврзување и проток на
знаење помеѓу теоријата и практиката.

Ви Благодарам

Прашања?