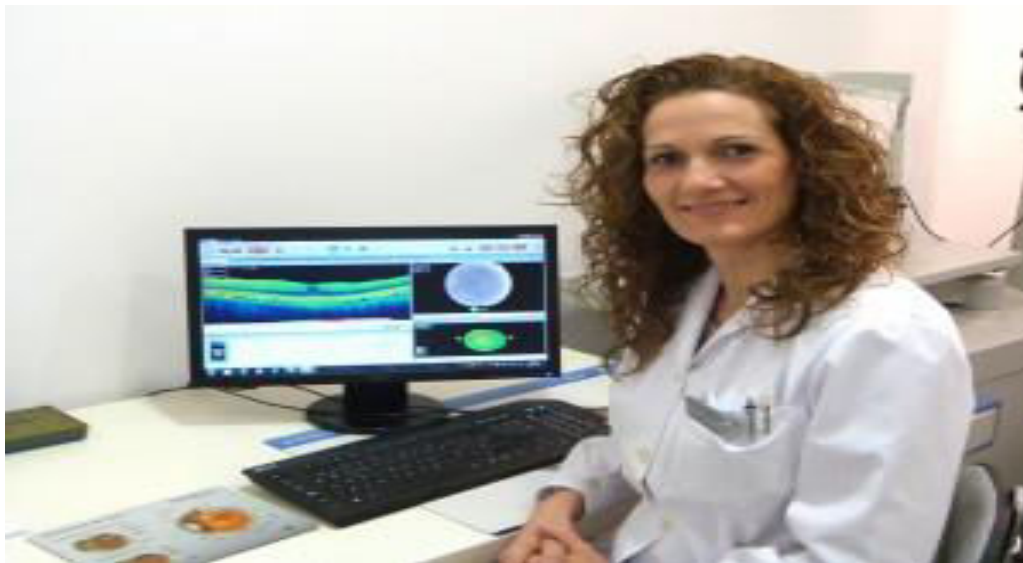


Презентација од едукативниот
престој во клиниката по очни
болести -Fisabio во
Валенсија, Шпанија.

Др.И.Кочовски
Спец.офталмолог



- * Престојував во клиниката Fisabio oftalmologia во периодот од 01.06-01.07.2015г. под менторство на Dr.Carmen Desco.



- * Од 1 јули 2013 година, Fisabio офталмологија обезбедува квалитетен третман на очните заболувања. Претставува приватна болница која што има договор со министерството за здравство за соработка со јавните здравствени установи така што 95% од пациентите се на товар на фондот а само мал процент околу 5% на товар на самиот пациент.

- * Во склоп на клиниката по очни болести работат неколку единици како:
- * А)единица по општа офталмологија , катаракта и интраокуларни леки
- * Б)единица по рожница и преден очен сегмент
- * В)единица по витреоретинални болести каде се извршуваат сите медицински и хируршки третмани на ретина и стакловидно тело опремен со најсовремена опрема за дијагноза и медицински и хируршки третман на заболувања на ретината како аргон ласер, widefield ангиографија, multispot vitreotome последна генерација.Тука се изведуваат следните дијагностички техники:

- * 1.оптичка кохерентна томографија (ОСТ) на макула и папила
- * Претставува брз,современ, неинвазивен и неконтактен метод со висока резолуција лесно за извршување и интерпретирање
- * 2.дигитална флуоресцентна ангиографија која овозможува визуелизација на ретиналните крвни садови а со тоа да се потврди дијагнозата и можниот план за лекување,процедурата е безболна и ретко предизвикува ефекти или алергии од страна на организмот.
- * 3.Дигитална индоцијанин зелена ангиографија –таа е слична на флуорцентната ангиографија
- * Оваа техника често се користи во комбинација со флуоресцентната ангиографија и овозможува набљудување на подлабоките слоеви на мрежницата.

4. Електроретинограм (ЕРГ) која се користи за испитување на функционалноста на ретината со помош на електроди.

* 5. Електроокулограм

* Третмани кои се извршуваат во овој сектор беа следните:

* 1. Аргон ласер

* 2. Транспупиларна термотерапија

* 3. Фотокоагулациона терапија

* 4. Интравитреална апликација на лекараства- Се користи во третманот на случаи на макуларен едем, хороидална неоваскуларизација, увеитис и други болести на ретината.

* 5. Третман на увеитис

* 6. Криотерапија

* 7. Витректомија

* 8. Макуларна транслокација

* 9. Ретинална аблација итн.

* Г)Единица за глауком и невроофталмологија

* Дијагностички техники

* 1.Тонометрија по методот на Голдман

* 2.Морфолошка анализа на рожницата-корнеална пахиметрија

* 3.Морфолошка анализа на предниот сегмент на окото.Тестови кои се извршуваа:

* Оптичка кохерентна томографија(ОСТ)

* Ласерска полариметрија (GDХ)

* Томографија на папила (ХРТ)

* Фотографирање на нервот слој на ретината

* 5.Функционална анализа на оптичкиот нерв- компјутеризирана периметрија, кампиметрија, тест за бои итн.

* Третмани коу се извршуваа во ова оделение беа:

- * 1.Ласерски –
Иридетомија,иридопластика,Трабекулопластика и
гониопунктура
- * 2.хируршки –
Трабекулектомија,Склеректомија,дренажни
импланти итн.
- * Д)Единица за слаб вид- за подршка на пациенти кои
имаат слаб вид
- * Е)Единица за Орбита и солзен апарат

- Дијагностички техники кои се извршуваа во ова одделение беа следните-Испитување на очните капаци,испитување на солзните жлезди,испитување на орбитите итн.
- * Тртмани кои се извршуваа беа –Трансканаликуларна дакриоцисториностомија,хирургија на птоза,Блефаропластика итн.
- * Ж)Единица за контактни леки каде се вршеа приспособувања за Миопија,Хиперметропија,Астигматизам(торични леки),Презбиопија(мултифокални леки),кератоконус и корнеална трансплантација(специјални контактни леки),адаптациии за деца,Афакични (високи контактни леки),козметички леки(обоени).

- * З)Единица за окуларни протези
- * И)Единица за окуларна туморна патологија
- * Ј)Оделение за анестезиологија
- * К)Очна аптека
- * Инаку во текот на мојот престој обсервирав на многу факоемулсификации,витректомии итн.
- * Бев особено пријатно изненаден од организацијата во самата болница и пријатната атмосфера на работа како меѓу самите колеги така и односот лекар-пациент.
- *
* Целото ова искуство стекнато при оваа едукација е нешто што ќе ми послужи во понатамошната работа како доктор-специјалист по очни болести во Клиничката болница Трифун Пановски-Битола.

