

SVJETLOST - KLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U RIJECI

Prof. dr. sc
NIKICA GABRIĆ

Specijalna bolnica za oftalmologiju Svjetlost vodeća je oftalmološka ustanova u regiji. Poznata je po najvišim standardima tehničke podrške i ljudskog znanja te se konstantno pokazuje kao predstavnik najnovije tehnologije u oftalmološkoj praksi. Specijalna bolnica za oftalmologiju Svjetlost 2010. postala je Klinika za oftalmologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, čime je ujedno i prva privatna sveučilišna klinika u Hrvatskoj. Statusom klinike omogućeno je daljnje provođenje znanstveno-istraživačkog rada i edukacija mladih liječnika Hrvatske i regije.

Refrakcijska kirurgija

Tijekom ovog programa polaznici će biti upoznati s modernim metodama refrakcijske kirurgije. Modularni pristup edukaciji uključuje predoperacijski pregled, operacijski zahvat i kasnije praćenje pacijenta i upravljanje komplikacijama. Sama refrakcijska kirurgija u 21. stoljeću dijele se na rožničnu - lasersko skidanje dioptrije (PRK, LASIK, Lentikularna ekstrakcija), phakičnu - PIOL (ICL i slične tehnologije) te pseudophakičnu - refrakcijska zamjena leće (Multifokalne, EDoF i torične). Praćenje pacijenata podrazumijeva detaljno upoznavanje s

Vrhunski stručnjaci znanje prenose mladim liječnicima



● Prof. dr. Nikica Gabrić

Prva privatna sveučilišna klinika u Hrvatskoj osmislila je i provodi nekoliko stručnih specijalističkih programa putem kojih educira mlade liječnike, uvodeći ih u područje moderne oftalmologije

klasičnim post operativnim praćenjem i terapijama, ali i evaluacija komplikacija i njihovo rješavanje.

Transplantacija rožnice

Kao pioniri moderne transplantacije rožnice u Hrvatskoj tijekom ovog programa želimo polaznike upoznati sa indikacijama za transplantaciju, načinom izbora metode transplantacije i pravilnim ranim i kasnim praćenjem pacijenata.

Ključne točke programa su upotreba modernih dijagnostičkih uređaja u evaluaciji i praćenju te pravilna selekcija tkiva i pacijenta. Također naglasak će biti na pripremi tkiva u sali te samom načinu izvođenja.

Moderna dijagnostika u oftalmologiji

Oftalmologija je grana medicine koja je u doživjela najveći napredak u tehnološkom pristupu pacijentu u zadnjih 15 godina.

Danas se dijagnostički postupci u oftalmologiji smatraju osnovom za bilo kakvo postupanje prema pacijentu. No u šumi uređaja i različitih

modaliteta snimanja kako znati što je pretraga koju treba napraviti? Ovim programom želimo u kratkom vremenu polaznike upoznati sa funkcionalni i morfološkim pretragama koje su danas dostupne u svijetu i našoj kući te kako da ih pravilno interpretiraju i povežu sa subjektivnim vidom svojih pacijenata.

Moderni pristup keratokonusu

Keratokonus je vrlo česta bolest koja danas pogađa 1 u 300 osoba u Hrvatskoj. Nažalost zbog niskog stupnja poznavanja bolesti ona često biva dijagnosticirana u kasnim stadijima. Cilj ovog programa je polaznike naučiti kako da prvo posumnjaju na keratokonus već i kod običnog pregleda bez dodatne opreme.

Također posebna pažnja biti će posvećena opcijama dijagnostike keratokonusa raznim modalitetima - topografija, topometrija i bio-mehanička mjerenja. Ključni elementi koje će polaznici svladati su kako prepoznati bolest, ali i kako je pravilno rano liječiti.