

Prvi puta u Hrvatskoj, na **Međunarodnom tečaju „Nove tehnologije u oftalmologiji“** predstavljamo Vam: **Lin-50 MHz** ultrazvučnu **biomikroskopiju** (UBM), **IOLMaster 700** optičku biometriju, **RETI-port/scan 21** sistem za elektrofiziološka testiranja djece i odraslih, **intraoperativni OCT**, **Visulas Trion** diodni laser, **Canon OCT-HS 100** optičku koherentnu **tomografiju** te **Constellation** platformu u vitreoretinalnoj kirurgiji.

Koji su njihovi dosezi i prednosti?

Je li za detekciju nasljednih bolesti nužno potrebna genetska analiza?

Kako vizualizirati i detektirati bolesti cilijarnog tijela i prednjeg dijela mrežnice?

Kako intraoperativni OCT utječe na tijek operativnog postupka?

Mijenjaju li se stavovi liječenja retinopatije laserom?

Koliko detaljno možemo dijagnosticirati oftalmološke bolesti u djece?

Je li dakriocistorinoskopija laserom liječenje izbora?

Pozivamo Vas da pronađete odgovore na navedena i brojna druga pitanja i dileme na Međunarodnom tečaju "Nove tehnologije u oftalmologiji" koji će se u suradnji **Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Osijeku i Medicinskog fakulteta u Ljubljani** održati u **Hotelu International**, Miramarska cesta 24, Zagreb, **17. travnja 2015.** godine s početkom u **10:00** sati.

Svi sudionici Tečaja dobiti će na poklon knjigu **"Atlas ultrazvučne biomikroskopije: ultrazvučni prikaz patoloških stanja prednjega segmenta oka"**, prvi i jedini hrvatski atlas ultrazvučne biomikroskopije.