

Kontinuirana medicinska edukacija (CME) - kurs :

Diabetesna retinopatija – principi screening-a i ranog tretmana

Mesto održavanja / Specijalna bolnica za oftalmologiju Miloš klinika

Broj polaznika / do 15

Nivo / Osnovni

Model / Jednodnevni intenzivni kurs o ranoj detekciji dijabetesne retinopatije i postavljanju indikacija za tretman argon laserom.

Cilj / Planirano je prihvatanje i implementiranje u svakodnevni rad polaznika kursa četiri osnovna principa i preporuke Svetske zdravstvena organizacija (SZO) o detekciji i ranoj terapiji dijabetesne retinopatije, kao i kriterijuma i faktori progresije bolesti i osnove za pravovremeni tretman argon laserom.

Ideja je podizanje nivoa informisanosti, kliničkog znanja i veština polaznika kursa za jedan od vodećih uzroka slepila u Srbiji, kao i moguća integraciju u postojeći Nacionalni program borbe protiv dijabetesa.

Sadržaj / Program je predviđen za opšte oftalmologe i specijalizante iz oftalmologije, koji rade samostalno ili u timu, u ustanovama ambulantnog ili bolničkog tipa.

U prvom delu, program kursa obuhvata analizu i rangiranje faktora rizika za pojavu dijabetesne retinopatije, uskladjeno sa kriterijumima Nacionalnog programa u Srbiji i sa kriterijumima Američke Akademije oftalmologa (AAO), i program screening-a i rane detekcije, kao i načine i kriterijume podele pacijenata i kliničkih nalaza niskog, srednjeg i visokog rizika razvoja i progresije bolesti. U drugom delu, kroz odvojene sesije, obradjuju se savremene i već poznate kliničke metode i tehnike pregleda, kroz posebna predavanja uz video materijal (klinički pregled, fluoresceinska angiografija, optička koherent tomografija) i posebno indikacije za argonlaserfotokoagulaciju (osnove tehnike, protokoli, primena i klinički parametri procene uspeha tretmana). Posebno, predviđen je prikaz lasera poslednje generacija i osvrst na nove, dopunske mogućnosti lečenja proliferativne dijabetesne retinopatije.

Na kraju dana predviđen je test za evaluaciju rezultata i usvojenog znanja polaznika, uz dobijanje CME kredita.

Po završetku kursa, predviđeno je da polaznici budu osposobljeni sa kvalitetan i samostalan rad u dijagnozi i tretmanu dijabetesne retinopatije, i poboljšanu saradnju sa centrima za vitreoretinalnu hirurgiju, što može rezultirati smanjenjem broja slepih i slabovidih kod nas.

Plan :

09:00 – 09:15 / Uvod

09:15 – 10:00 / Akademski forum / A /

Predavanje / Foto show/ Interaktivna diskusija

A : Screening, Diagnoza i kriterijumi lečenja dijabetesne retinopatije
(Elementi screening-a, klinički pregled, biohemijski parametri)

10:00 - 11:00 / Klinički forum / B /

Predavanje / Video materijal / Interaktivna diskusija

B : Fluoresceinska angiografija / Optička koherent tomografija
(indikacije, tehnika, tumačenje rezultata)

11:00 – 12:00 / Klinički forum / C /

Predavanje / Video materijal / Interaktivna diskusija

C : Argonlaserfotokoagulacija retine (indikacije, tehnika, praćenje)

12:00 – 12:45 / Pauza

12:45 – 13:30 / Akademski forum / D /

Predavanja / Foto show - prikaz i tumačenje angiograma /

D : Fluoresceinska angiografija očnog dna

13:30 - 14:30 / Klinički forum / E /

Predavanje / Protokoli / Video materijal / Interaktivna diskusija

E : Argonlaserfotokoagulacija

14:30 – 15:15 / Klinički forum / F /

Predavanja / Foto show / Video materijal

F : Gde se susreću laser terapija i vitreoretinalna hirurgija?

15:15 – 15:40 / Akademski forum / G /

Predavanje / Interaktivna diskusija

G : Mesto endokrinologa u tretmanu dijabetesne retinopatije

15:40 – 16:00 / Akademski forum / H /

Predavanje / Interaktivna diskusija

H : Nove terapije i perspektive

16:00 – 17:00 / TEST

17:15 – Kraj, završna rec

