

KME Kurs

Bazični kurs iz strabologije

Miloš Klinika – specijalna bolnica za oftalmologiju

Rukovodilac kursa

Dr Katarina Misailović, Mr sci

Profil slušalaca: Bazični kurs iz strabologije namenjen je lekarima specijalistima i specijalizantima oftalmologije, zainteresovanim za strabologiju. Broj učesnika ograničen je na 6 do 8.

O seminaru: Bazični kurs iz strabologije osmišljen je kao dnevni kurs iz oblasti strabologije. Ako je poznata učestalost strabizama u dečijoj populaciji 4%, svakako da postoji potreba specijaliste oftalmologa da prepozna postojanje poremećaja, dijagnostikuje tip poremećaja, pokrene lečenje ili eventualno uputi pacijenta lekaru koji se uže bavi strabologijom. Kurs obrađuje motornu i senzornu fiziologiju i procenu binokularnog vida, otkrivanje i tretman ambliopije, kliničku procenu strabizma uključujući dijagnostiku i merenja uz upotrebu prizmi, horizontalne i vertikalne devijacije, komitantne i inkomitantne forme, sindrome, strabizme udružene sa sistemskim bolestima, nistagmus kao i principe ortoptičkog i hirurškog lečenja. Učesnicima kursa je pored praćenja teoretskih prezentacija omogućeno aktivno učestvovanje kako u pregledima tako i u donošenju dijagnostičkih i terapijskih zaključaka. Kvalitet kursa i usvojena znanja razmatraju se kroz anketu i pismeni test na kraju programa. Cilj kursa je ovladavanje teoretskim i praktičnim znanjem iz oblasti strabologije.

Nastavni ciljevi kursa:

- Izvodjenje kompletnog ortoptičkog pregleda
- Prepoznavanje poremećaja binokularne ravnoteže
- Dijagnostikovanje poremećaja motiliteta
- Merenje stepena devijacije
- Upotreba prizmi u dijagnostičke i terapijske svrhe
- Dijagnostikovanje ambliopije
- Poznavanje principa lečenja i rehabilitacije monokularnog i binokularnog vida
- Poznavanje indikacija za hirurško lečenje

Okvirni program kursa

09.00 - prijem učesnika

09.30 – 12.00 predavanje – okulomotorna ravnoteža i binokularni vid (teoretska osnova i dijagnostika)

12.30 – 13.00 pauza

13.00 – 15.00 predavanje – poremećaji binokularnog vida i lečenje

15.00 - 16.00 ortoptički pregled – praktična aktivnost učesnika
16.30 -17.00 pauza
17.00 - 18.30 prikaz slučajeva i zajednička diskusija
18.30 -19.30 anketa i test