

Myopia, gyakorlati útmutató napjainkban

2024.03.07.

6 óra (x45 perc) = 270 perc előadás

9.00-9.15. Bevezetés, epidemiológia / Prof. dr. Nagy Zoltán Zsolt (15 min)

9.15-9.35. A myopia genetikája / dr. Szabó Viktória (20 min)

9.35-9.55. A myopia genetikai formái, szindrómás formák elkülönítése / dr. Maka Erika (20 min)

9.55-10.15 Myopia a sportorvoslásban / dr. Barcsay-Veres Amarilla (20 min)

10.15-10.30. szünet

10.30-10.50. Myopia klasszifikációja, pathomechanizmusa / dr. Tapasztó Beáta (20 min)

10.50-11.10. Myopia szemészeti következménye: glaucoma, cataracta / dr. Kránitz Kinga (20 min)

11.10-11.30. Myopia szemészeti következménye: hátsó segment elváltozások / dr. Papp András (20 min)

11.30-11.50. Myopia kontroll: rizikófaktorok, környezeti tényezők szerepe / dr. Knézy Krisztina (20 min)

11.50-12.20. ebédszünet

12.20-12.40. Myopia kontroll: optikai eljárások, szemüveg / dr. Horváth Hajnalka (20 min)

12.40-13.00. Myopia kontroll: optikai eljárások, kontaktlencsék / dr. Tapasztó Beáta (20 min)

13.00-13.00. Myopia kontroll: atropin és kombinált terápiák / dr. Maneschg Ottó (20 min)

13.20-13.35. szünet

13.35-13.55. Myopia kontroll algoritmus / összefoglalás / dr. Tapasztó Beáta (20 min)

13.55-14.15. Lézeres kezelések a myopiában / Prof. dr. Nagy Zoltán Zsolt (20 min)

14.15-14.30. Részvevők által hozott gyakorlati kérdések megválaszolása (15 perc)

14.30-14.40. Zárás