

ODBORNÝ PROGRAM - Pátek 4. října 2024

09.00 - 11.55 POSTGRADUÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ KURZY

- 09.00 - 09.55 Korbasová M.
Chronicky červené oko/oči u dětského pacienta
Oční klinika, 1. LF UK a VFN, Praha
- 10.00 - 10.55 Šenková K., Lokajová E., Rozsypalová M.
Retinopatie nedonošených
Dětská oční klinika LF MU a FN, Brno
- 11.00 - 11.55 Autrata R.
Skleroplastika u progresivní myopie a indikace k refrakční chirurgii u dětí
Dětská oční klinika LF MU a FN, Brno
- 12.00 - 13.00 *Oběd*

13.00 - 13.30 SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ

- prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA**
předseda České společnosti dětské oftalmologie a strabologie
- prof. MUDr. Blanka Brůnová, DrSc.**
čestná předsedkyně České společnosti dětské oftalmologie a strabologie
- prof. MUDr. Anton Gerinec, CSc.**
čestný předseda České společnosti dětské oftalmologie a strabologie
- MUDr. Anna Zobanová**
*místopředsedkyně České společnosti dětské oftalmologie a strabologie
a členka Výboru České oftalmologické společnosti ČLS JEP*
- doc. MUDr. Dana Tomčíková, Ph.D., MHA**
viceprezidentka Slovenskej oftalmologickej spoločnosti
- Bc. et Bc. Adéla Mistrová**
místopředsedkyně České společnosti ortoptistek
- Mgr. et Bc. Veronika Růžičková, Ph.D.**
předsedkyně Asociace zrakových terapeutů

- 13.30 - 13.50 **Profesorská přednáška**
Autrata R.
Fototerapeutická keratektomie u dětí - dlouhodobé výsledky
Dětská oční klinika LF MU a FN, Brno
- 13.50 - 14.20 **Profesorská přednáška**
Gerinec A.
Skríning a prevencia v detskej oftalmológii dnes
Klinika detskej oftalmológie LF UK a NÚDCH, Bratislava
- 14.20 - 14.40 *Přestávka*

14.40 - 15.50 SCREENING V DĚTSKÉ OFTALMOLOGII

předsedající: **prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA**
doc. MUDr. Dana Tomčíková, Ph.D. MHA
Mgr. et Bc. Veronika Růžičková, Ph.D.

14.40 - 14.55

Vyžádaná přednáška

Tomčíková D., Prepiaková Z., Kostolná B.

Novinky v skríningu retinopatie prenaturných detí

Klinika detskej oftalmológie, NÚDCH a LF UK, Bratislava

15.00 - 15.15

Vyžádaná přednáška

Růžičková V.^{1,2}, Matěnová L.^{2,3}, Floderová O.^{1,2}

Včasná diagnóza zrakové vady a její přínos pro následné služby pacientovi

1 Ústav speciálněpedagogických studií, PgF UP, Olomouc

2 Asociace zrakových terapeutů, z.s., Praha

3 Škola Jaroslava Ježka, Praha

15.20 - 15.27

Tytykalová H.

Skrínigové dotazníky TEACHCVI - prvé skúsenosti a možnosti využitia v praxi

TENENET o.z., Senec

15.30 - 15.37

Prymusová P.

Úspěšný screening postavený na mezioborové spolupráci

Ambulance zrakové terapie, Oční centrum Vidum, Opava

15.40 - 15.47

Venclová R.

Ortoptista - důležitý člen v časném záchytu oční vady u dětí (kazuistická sdělení)

Ortoptická ordinace, Žamberk

15.50 - 16.10

Přestávka

16.10 - 18.00 MĚŘENÍ A KOREKCE REFRAKČNÍCH VAD U DĚTÍ

předsedající: **prof. MUDr. Anton Gerinec, CSc.**
doc. Mgr. Pavel Beneš, Ph.D.
Dr. med. Miroslav Kulanga, FEBO

16.10 - 16.25

Vyžádaná přednáška

Beneš P.^{1,2}

Význam a možnosti rohovkové topografie

1 Katedra optometrie a ortoptiky, LF MU, Brno

2 Oddělení nemocí očních a optometrie, FNUSA, Brno

- 16.30 - 16.37 Mišániková M., Tomčíková D., Bušányová B., Gerinec A.
Porovnanie hodnôt necykloplegickej refrakcie meranej Plusoptixom S08 a cykloplegickej refrakcie meranej autorefraktometrom RK - F2
Klinika detskej oftalmológie, LF UK a NÚDCH, Bratislava
- 16.40 - 16.47 Krejčířová I., Autrata R.
Straatsma syndrom
Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
- 16.50 - 16.57 Kulanga M.
Vysoká myopia u dětí v predškolskom veku
Očná klinika Kulanga, Poprad
Přednáška s laskavou podporou spoločnosti CooperVision Czech s.r.o.
- 17.00 - 17.07 Korbasová M.
Brýlové čočky Miyosmart ke zpomalení progresse myopie u dětí - zkušenosti z klinické praxe, kombinace s nízkoprocentním atropinem gtt.
Oční klinika, 1. LF UK a VFN, Praha
Přednáška s laskavou podporou spoločnosti HOYA LENS CZ a.s.
- 17.10 - 17.17 Konvičková M.
Dvouleté zkušenosti s miyosmart skly v ambulanci praxi
Dětská oční ambulance Poliklinika Agel, Praha
Přednáška s laskavou podporou spoločnosti HOYA LENS CZ a.s.
- 17.20 - 17.34 Anderle R.
ZEISS MyoCare - brýlové čočky pro zpomalení progresse myopie
Carl Zeiss spol. s r.o., Praha
Přednáška s laskavou podporou spoločnosti Carl Zeiss spol. s r.o.
- 17.40 - 17.47 Čáslavská B.^{1,2}, Dostálek M.^{1,2}, Hložánek M.³, Jeřábková L.^{1,2}, Štěpánová R.⁴, Autrata R.⁵, Heissigerová J.⁶, Krejčířová I.⁵, Komínek M.⁵, Žajdlíková B.⁵, Alio J.L.⁷
Akomodace u dětí po roční lokální aplikaci vysoce ředěného atropinu ve studii M.A.R.S.
1 Katedra optometrie a ortoptiky, LF MU, Brno
2 Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl,
3 Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF a FNM, Praha
4 Centrum excelence CREATIC, CZECRIN, LF MU a FN, Brno
5 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
6 Oční klinika, 1. LF UK a VFN, Praha
7 Division de Oftalmologia, Universidad Miguel Hernandez, Alicante, Spain.
Vissum Miranza Alicante, Spain

Podpořeno ze státního rozpočtu prostřednictvím grantu AZV NU21-07-00189 a prostřednictvím MŠMT projektem VVI CZECRIN (LM2023049)

- 17.50 - 17.57 Jeřábková L.^{1,2}, Dostálek M.^{1,2}, Hložánek M.³, Čáslavská B.^{1,2}, Štěpánová R.⁴, Atrata R.⁵, Heissigerová J.⁶, Krejčířová I.⁵, Komínek M.⁵, Žajdlíková B.⁵, Alio J.L.⁷
Velikost zornic u dětí po roční lokální aplikaci vysoce ředěného atropinu ve studii M.A.R.S.
1 Katedra optometrie a ortoptiky, LF MU, Brno
2 Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl,
3 Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF a FNM, Praha
4 Centrum excelence CREATIC, CZECRIN, LF MU a FN, Brno
5 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
6 Oční klinika, 1. LF UK a VFN, Praha
7 Division de Oftalmologia, Universidad Miguel Hernandez, Alicante, Spain.
Vissum Miranza Alicante, Spain

Podpořeno ze státního rozpočtu prostřednictvím grantu AZV NU21-07-00189 a prostřednictvím MŠMT projektem VVI CZECRIN (LM2023049)

18.00 - 18.20 Přestávka

18.20 - 19.00 DAKRYOLOGIE

předsedající: MUDr. Stanislav Červenka, Ph.D.
MUDr. Marie Jurčuková
MUDr. Jiří Malec

- 18.20 - 18.35 Vyžádaná přednáška
Červenka S.¹, Komínek P.², Matoušek P.²
Vrozená neprůchodnost slzovodu v číslech - diagnostika, léčba
1 Lacrima oční centrum, Otrokovice
2 Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, OU a FNO, Ostrava
- 18.40 - 18.47 Jurčuková M.¹, Hrabě V.², Rusňák Š.¹
Zajímavé klinické nálezy při onemocnění slzných cest
1 Oční klinika, FN a LF UK, Plzeň
2 Otorinolaryngologická klinika, FN a LF UK, Plzeň
- 18.50 - 18.57 Malec J., Odehnal M., Malcová I.
Úrazy slzných cest u dětí - naše zkušenosti
Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FNM, Praha
- 20.00 - 23.00 Společenský večer

Sobota 5. října 2024

08.00 - 09.40 STRABOLOGIE A OFTALMOCHIRURGIE

předsedající: prim. MUDr. Milan Odehnal, MBA
prim. MUDr. Erika Dugová
PhDr. et Mgr. Hana Fraitová

- 08.00 - 08.15 Vyžádaná přednáška
Odehnal M., Arendáč J., Ferrová K., Malec J.
Chirurgické řešení u blefarofimozy
Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FNM, Praha
- 08.20 - 08.27 Dugová E., Rushchyn V.
Výhody a nevýhody jednodňovej chirurgie strabismu u dětí a dospělých
Lexum Slovakia s.r.o., Trenčín
- 08.30 - 08.37 Pražáková L., Zobanová A., Rezek P.
Chirurgická léčba vybraných typů strabismu
Oční oddělení, Oblastní nemocnice, Kolín
- 08.40 - 08.47 Novák I., Kaisrová M., Durstová H., Štěpánová J., Kopecká I.
Naše zkušenosti s optickou korekcí malých úchylek šilhání včetně dětí s nystagmem
Léčebna zrakových vad, Dvůr Králové nad Labem
- 08.50 - 08.57 Havalda D.¹, Hodálová K.², Gerinec A.², Bušányová B.², Tomčíková D.²
Kongenitálna ezotropia
- klinický vývoj z hľadiska binokulárnych funkcií
1 Očné oddelenie, UN - Nemocnica sv. Michala, Bratislava
2 Klinika detskej oftalmológie LF UK a NÚDCH, Bratislava
- 09.00 - 09.07 Vláčil O.^{1,2}
Zvláštní formy okohybných poruch u dětí
1 Oční klinika, FN a LF UP, Olomouc
2 Oční centrum Vitreum, Olomouc
- 09.10 - 09.17 Helvichová J.^{1,2}
Kongenitální myastenické syndromy
1 Oční oddělení, FTN, Praha
2 Engramma s.r.o., Praha
- 09.20 - 09.27 Fraitová H.
Zhodnocení informovanosti rodičů strabujících pacientů na Dětské oční klinice LF MU a FN Brno
Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
- 09.30 - 09.37 Novák I., Kaisrová M., Durstová H., Štěpánová J., Kopecká I.
Naše zkušenosti s komunikací a motivací rodičů šilhajících dětí majících zejména z internetu znalosti o léčbě šilhání
Léčebna zrakových vad, Dvůr Králové nad Labem
- 09.40 - 10.00 **Přestávka**

10.00 - 11.10 PEDOOFTALMOLOGIE (RETINA)

předsedající: **MUDr. Anna Zobanová**
prim. MUDr. Kateřina Šenková, Ph.D.
prim. MUDr. Juraj Timkovič, Ph.D.

- 10.00 - 10.15 Vyžádaná přednáška
Zobanová A.
Ciliopatie - Alströmův syndrom
Soukromá oční ordinace, Praha
- 10.20 - 10.27 Hodálová K.¹, Hrkčková G.², Havalda D.³, Kecer F.¹, Bušányová B.¹,
Tomčíková D.¹, Gerinec A.¹
Retinálna dystrofia asociovaná s poruchou génu CACNA1F
1 Klinika detskej oftalmológie, LF UK a NÚDCH, Bratislava
2 Detská klinika, LF UK a NÚDCH, Bratislava
3 Očné oddelenie, UN - Nemocnica svätého Michala, a. s., Bratislava
- 10.30 - 10.37 Korvasová K.¹, Krejčířová I.¹, Aufrata R.¹, Žajdlíková B.¹, Komínek M.¹,
Matušková V.²
Prínos antiVEGF v liečbe choroidálnej neovaskulárnej membrány u detí
1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Oční klinika, LF MU a FN, Brno
- 10.40 - 10.47 Lokajová E., Rozsypalová M., Šenková K., Aufrata R.
Změny v klasifikaci ROP a kazuistika agresivní formy ROP
Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
- 10.50 - 10.57 Timkovič J.^{1,2}, Nowaková J.³, Kubíček J.⁴, Maršolková K.¹, Hasal M.³,
Kolarčík L.^{1,2}, Kašpráková M.¹, Javorský O.³, Augustynek M.⁴
Použití umělé inteligence v diagnostice a léčbě retinopatie předčasně narozených dětí
1 Oční klinika, FNO a LF OU, Ostrava
2 Katedra kraniofaciálních oborů, LF OU, Ostrava
3 Katedra informatiky, FEI VŠB - TU, Ostrava
4 Katedra kybernetiky a biomedicínského inženýrství, FEI VŠB - TU, Ostrava
- 11.00 - 11.07 Koubek M.^{1,2,3}, Vavrečková N.¹, Timkovič J.^{1,3}, Němčanský J.^{1,2,3}
Přístrojové vyšetření sítnice: Umělá inteligence podává ruku
1 Oční klinika, FNO a LF OU, Ostrava
2 Oční klinika, LF UK a FN, Hradec Králové
3 Katedra kraniofaciálních oborů, LF OU, Ostrava
- 11.10 - 11.30 **Přestávka**

11.30 - 13.00 PEDOOFTALMOLOGIE (KAZUISTIKY)

předsedající: **prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA**
prim. MUDr. Beáta Bušányová, Ph.D., MBA
MUDr. Martin Komínek

- 11.30 - 11.45 Vyžádaná přednáška
Bušányová B., Kostolná B., Bohuniczký I., Tomčíková D.
Autozomálně recesivně dedičná Leberova hereditárna neuropatia zrakového nervu způsobená mutací genu DNAJC30
Klinika detskej oftalmológie, NÚDCH, Bratislava
- 11.50 - 11.57 Skálová N.¹, Autrata R.¹, Slaninová T.¹, Komínek M.¹, Šenková K.¹, Žajdlíková B.¹, Pavlovský Z.², Kadlčík T.³
Morbus Coats u dětí do 2 let - kazuistiky
1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Ústav patologie, LF MU a FN, Brno
3 Klinika radiologie a nukleární medicíny, LF MU a FN, Brno
- 12.00 - 12.07 Komínek M.¹, Autrata R.¹, Šenková K.¹, Žajdlíková B.¹, Pernicová K.¹, Siwá A.¹, Krejčířová I.¹, Ježová M.²
Primární orbitální teratom - kazuistika
1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Ústav patologie, LF MU a FN, Brno
- 12.10 - 12.17 Komínek M.¹, Šenková K.¹, Autrata R.¹, Žajdlíková B.¹, Lokaj M.¹, Krejčířová I.¹, Kepák T.²
Kongenitální retinoblastom - kazuistika
1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Klinika dětské onkologie, LF MU a FN, Brno
- 12.20 - 12.27 Bagínová D.¹, Komínek M.¹, Autrata R.¹, Žajdlíková B.¹, Pernicová K.¹, Radošová V.¹, Ježová M.²
Atypický retinoblastóm s maskujícím syndrómom. Dve kazuistiky.
1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Ústav patologie, LF MU a FN, Brno
- 12.30 - 12.37 Žajdlíková B.¹, Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Lazarčíková V.¹, Heissigerová J.², Vysloužilová D.³, Ježová M.⁴
Uveální melanom u 15leté dívky - kazuistika
1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Oční klinika, 1. LF UK a VFN, Praha
3 Oční klinika, LF MU a FN, Brno
4 Ústav patologie, LF MU a FN, Brno
- 12.40 - 12.47 Žajdlíková B.¹, Autrata R.¹, Slaninová T.¹, Krejčířová I.¹, Matušková V.², Vysloužilová D.²
Moyamoya onemocnění - kazuistika
1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Oční klinika, LF MU a FN, Brno
- 12.50 - 12.57 Bagínová D., Žajdlíková B., Autrata R., Šenková K., Krejčířová I.
Dva protipóly dětského glaukómu. Dve kazuistiky.
Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno

13.00 - 13.30 Plenární schůze ČSDOS

13.00 - 14.00 Oběd

14.00 - 15.20 ORTOPTIKA & PLEOPTIKA

předsedající: **Mgr. Gabriela Mišíková**
Bc. Eva Modlingerová
Bc. et Bc. Adéla Mistrová

14.00 - 14.15

Vyžádaná přednáška

Mistrová A.^{1,2,3}, Mišíková G.^{1,4}

Multisenzorická integrace v ortoptice

1 Česká společnost ortoptistek, z.s., Brno

2 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno

3 Oční lékař MUDr. Helena Pellarová s. r. o., Brno

4 Oční ordinace, OTTLENS s.r.o., Šumperk

14.20 - 14.27

Klicperová H., Kelemenová B.

Možnosti využití aplikace EYEBAB ve zrakové terapii

Oční centrum VIDUM, Opava

14.30 - 14.37

Kelemenová B., Klicperová H.

Možnosti využití aplikace EYEBAB v ortoptice

Oční centrum VIDUM, Opava

14.40 - 14.47

Modlingerová E.¹, Hladíková K.¹, Lehká V.², Horecký D.³

Jak jsem přišla o vidění až za roh? Udělejme si čas na anamnézu

1 Ortoptika EVAM, Kladno

2 Oční ordinace BYSTZROZRAKY, Kladno

3 Hradecké oční snanatorium, Hradec Králové

14.50 - 14.57

Borůvková M.^{1,3}, Dostálek M.^{2,3}, Novák P.⁴, Hozman J.¹

Haploskopický test kontrastní citlivosti: ověření efektivity pleoptického cvičení u dětí s anizotropickou a strabickou formou amblyopie

1 Katedra biomedicínské techniky, FBMI ČVUT v Praze, Kladno

2 Katedra optometrie a ortoptiky, LF MU, Brno

3 Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl

4 Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky, ČVUT v Praze, Praha

15.00 - 15.07

Jeřábková L.^{1,2}, Dostálek M.^{1,2}, Beneš P.¹

Časoprostorová kontrastní citlivost u dětských pacientů s amblyopií

1 Katedra optometrie a ortoptiky, LF MU, Brno

2 Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl

15.10 - 15.17

Hráčková B., Komínek M., Aufrata R., Šenková K.

Jak nepostradatelný je ortoptista na očním oddělení (kazuistika)

Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno

15.20 - 15.40

Přestávka

15.40 - 16.30 ZRAKOVÁ TERAPIE A LOW VISION

předsedající: *PhDr. Martina Malotová, MBA*
PaedDr. Markéta Skalická
Mgr. Hana Klicperová

- 15.40 - 15.55 Vyžádaná přednáška
Malotová M.^{1,2}, Maierová L.³, Kárníková H.³
Efekt spektrálního rozložení el. osvětlení na zrakové funkce dětí se zrakovou vadou
1 Základní škola a mateřská škola ZRAK, Praha
2 Centrum zrakových vad, s.r.o., Praha
3 Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, ČVUT v Praze, Buštěhrad
- 16.00 - 16.07 Skalická M.¹, Herynková M.¹, Janečková K.¹, Doskočilová K.², Tytykalová H.³
Zraková hodnotící škála CVI u dětí s těžkým kombinovaným postižením (VAS CVI-PIMD)
1 EDA cz, z.ú. Praha
2 Společnost pro ranou péči, České Budějovice
3 TENENET o.z., Senec
- 16.10 - 16.17 Kneřová T.
Dítě s poruchou autistického spektra v ordinaci oftalmologa
Centrum LIRA, z.ú., Hradec Králové
- 16.20 - 16.27 Lokajová E.¹, Polanková K.²
Mezioborová spolupráce Dětské oční kliniky FN Brno a Rané péče
1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Společnost pro ranou péči, Brno
- 16.30 **ZAKONČENÍ KONFERENCE**
Pozvánka na XVII. Sympóziu dětské oftalmologie, Brno červen 2025

POSTEROVÁ SEKCE

1. Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Šenková K.¹, Komínek M.^{1,2}, Žajdlíková B.¹, Dostálek M.^{2,3}
Zhodnocení dlouhodobé účinnosti a bezpečnosti skleroplastiky u dětí
* 1 Dětská oční klinika, LF MU a FN, Brno
2 Katedra optometrie a ortoptiky, LF MU, Brno
3 Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl
2. Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Žajdlíková B.¹, Komínek M.^{1,2}, Autrata D.¹, Dostálek M.^{2,3}
Předněkomorové fakické nitrooční čočky pro korekci vysoké anizometropie u dětí - zhodnocení účinnosti a bezpečnosti
* pracoviště stejná jako u posteru č. 1
3. Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Žajdlíková B.¹, Komínek M.^{1,2}, Dostálek M.^{2,3}
Efektivita a bezpečnost fototerapeutická keratektomie u dětí
* pracoviště stejná jako u posteru č. 1
4. Autrata R.¹, Krejčířová I.¹, Žajdlíková B.¹, Komínek M.^{1,2}, Dostálek M.^{2,3}
Výsledky transpozičních operací paralytického strabismu
* pracoviště stejná jako u posteru č. 1
5. Autrata R.¹, Žajdlíková B.¹, Krejčířová I.¹, Komínek M.^{1,2}, Autrata D.¹, Dostálek M.^{2,3}
Účinnost a bezpečnost laserové refrakční chirurgie u dětí
* pracoviště stejná jako u posteru č. 1
6. Herynková M., Skalická M., Janečková K.
Brožura k úpravě prostředí pro dítě se zrakovou vadou (Ne)vídaný svět kolem nás
EDA cz, z.ú., Praha
7. Janečková K., Skalická M., Herynková M.
EDA PLAY MATY - aplikace pro rozvoj zrakových dovedností
EDA cz, z.ú., Praha
8. Kosová K.^{1,2}
Asociace zrakových terapeutů, z.s.
1 Centrum LIRA, z.ú. Liberec
2 Asociace zrakových terapeutů, z.s., Praha
9. Kosová K.
Zrakové vnímání dětí s poruchou autistického spektra - Zkušenosti a doporučení
zrakových terapeutů a instruktorů stimulace zraku z Centra LIRA, z.ú.
Centrum LIRA, z.ú., Liberec
10. Matěnová L.^{1,2}, Růžičková V.^{2,3}
Role zrakového terapeuta ve vzdělávání dětí se závažnou zrakovou vadou
1 Škola Jaroslava Ježka, Praha
2 Asociace zrakových terapeutů, z.s., Praha
3 Ústav speciálněpedagogických studií, PgF UP, Olomouc
11. Štěpánková A.¹, Čáslavská B.^{1,2}, Dostálek M.^{1,2}
Významné osobnosti historie ortoptiky
1 Centrum dětské oftalmologie, BINOCULAR s.r.o., Litomyšl
2 Katedra optometrie a ortoptiky, LF MU, Brno
12. Šujanská A., Dedinská A.
Podpora vývinu zraku dieťaťa v domácom prostredí
Raná starostlivosť n.o., Bratislava