

KURZY

Čtvrtek 26. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC

8.30 – 10.00 K1

Perimetrie v neurooftalmologii bez stresu

Bartošová J.

Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha

Kurz je určen zejména pro začínající oftalmology, pro lékaře v předatestační přípravě a lékaře se zájmem o danou problematiku.

Libra

cena: 400 Kč

8.30 – 9.30 K2

OCT kurz - základy interpretace snímků

Fillová D.

Oční centrum Praha, a.s., Praha

Kurz je zaměřen na interpretaci snímků optické koherenční tomografie. Jedná se o základní informace a popisy snímků. Dále k popisům bude vždy doplněn i komentář, jak s pacientem postupovat, kdy pozorovat, léčit, jaká je prognóza.

Kurz je vhodný například pro ambulantní oftalmology, kteří s OCT začínají nebo pro absolventy.

Program kurzu

- Základy a anatomie OCT
- Praktické příklady OCT a jejich popisy
- Rozhodování v dalším terapeuticko-diagnostickém postupu dle OCT
- Diskuse

Berenicé

cena: 500 Kč

8.30 – 10.00 K3

Strabismus - diagnostika (1. část)

Krásný J.

(lékaři či lékařky v předatestační přípravě zdarma)

Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha

Získat všeobecný přehled o dané problematice v dětském, ale i v dospělém věku, čímž kurz napomáhá v předatestační přípravě mladých oftalmologů. Doplnuje v jednotlivých okruzích příslušnou kapitolu v učebnici „Oční lékařství“ či „Dětská oftalmologie“.

Osnova 1. části: historický úvod, vyšetřování zrakové ostrosti, postavení včetně motility, refrakce, binokulárního vidění a fundu se stanovením fixace. Stanovení diagnóz – nystagmus, esotropie, exotropie, vertikální deviace, paréza n. III, n. IV., n. VI., paréza elevátorů, strabismus fixus a retrakční syndromy (Brownův sy, Duanův sy, kongenitální fibrózní sy).

Andromeda

cena: 400 Kč

13.00 – 14.00 K4

Kurz - praktický průvodce diabetickou retinopatií

Myslík Manethová K.

Oční oddělení, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha

Kurz je zaměřený na problematiku diabetické retinopatie. Tento kurz bude unikátní tím, že se zaměří na běžné i problematické příklady z reálné klinické praxe, které nám pomohou lépe porozumět této komplexní a složité problematice.

Během kurzu se budeme věnovat detailní analýze klinických případů a společně budeme diskutovat o nejlepších možnostech diagnostiky, managementu a léčby diabetických komplikací oka. Dotkneme se problematiky diabetického makulárního edému, neproliferativní a proliferativní diabetické retinopatie a sekundárního neovaskulárního glaukomu. Kurz bude interaktivní, inspirativní a plný nových poznatků, které, věřím, budou ku prospěchu Vaší každodenní klinické praxe. Případné otázky nad jednotlivými kazuistikami se budu snažit zodpovědět nejen poznatky z vlastních zkušeností, ale zejména daty vyplývajícími z aktuálních literárních zdrojů. Kurz je určen nejen pro sítnicové specialisty, kteří se s touto problematikou setkávají ve svých odborných poradnách, ale i pro ambulantní oftalmology, u nichž záchyt, včasná diagnostika a správné zahájení léčby začíná.

Berenicé

cena: 400 Kč

13.30 – 15.00 K5

**Biometrie a výpočet hodnoty nitrooční čočky:
výběr sférické a torické čočky u nepravidelné rohovky**Cendelín J.^{1,2}, Heřmanová D.¹¹OFTA s.r.o., Plzeň²Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha

Témata kurzu:

- Principy změn výpočtu nitrooční čočky u keratokonu, po refrakčních operacích a u dalších očních patologií.
- Výběr sférické nebo torické nitrooční čočky na základě přístrojových vyšetření, objektivní a subjektivní refrakce a defokuzčních křivek.
- Kazuistiky s rozvahou a výsledkem.
- Možnosti řešení refrakčního překvapení včetně výpočtu následné rotace torické čočky.

Libra

cena: 200 Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

14.15 – 15.15 K28

Diplopie - možnosti řešení

Flemrová V.

Lexum a.s., Praha

Kurz se zabývá diagnostikou diplopie a možnostmi korekce diplopie jak konzervativně, tak operačně.

V kurzu názorně probereme předpis prizmatické korekce a indikace vhodných pacientů k operačnímu řešení diplopie s využitím nastavitelných stehů.

Berenicé

cena: 300 Kč

15.30 – 16.30 K6

Komplikace chirurgie katarakty a jejich léčba

Bulíř P.

Oční oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s.

V rámci kurzu budou probány nejčastější komplikace operace katarakty, jako například operace při úzké zornici, uvolnění závěsného aparátu čočky, peroperační ruptura zadního listu pouzdra s nebo bez dislokace čočkových hmot do sklivcového prostoru, pooperační infekční endoftalmitida, cystoidní makulární edém a další. U každého tématu budou diskutovány možnosti léčby a opatření, která mohou četnost těchto komplikací snížit.

Berenicé

cena: 300 Kč

15.15 – 16.15 K7

**Případ nejen pro začínajícího oftalmologa
(k problematice traumatologie očníce v oftalmologii)**

Kuthan P.

Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze

V kurzu nejen pro začínající oftalmology si dovoluujeme stručně demonstrovat anatomické podklady, možné mechanismy úrazů, jejich klinické projevy, způsoby vyšetření a některé možné způsoby léčby úrazů očníce a periorbitální krajiny. Kurz bude doplněn drobnými kasuistikami a / nebo fotografiemi klinických nálezů a výsledků léčby těchto poranění.

Jak vyplývá z výše uvedeného, cílem kurzu je seznámit jeho frekventanty se základy problematiky péče o pacienty s poraněním očníce a je určen zejména očním lékařům v předatestační přípravě.

Libra

cena: do 35 let 160 Kč

nad 35 let 280 Kč

17.00 – 18.00 K8

Preskripce brýlové korekce u dětí v kazuistikách - pokračováníLehká V.^{1,2,4}, Rybičková I.¹, Modlingerová E.^{3,5}¹Oční ordinace MUDr. Věra Lehká, Kladno²Oční oddělení, Oblastní nemocnice Kladno, a.s.³Ortoptika EVAM s.r.o., Kladno⁴FBMI ČVUT v Praze, Kladno⁵Masarykova univerzita Brno

Kurz bude zaměřen na správné stanovení korekce dětí brýlemi ve všech věkových kategoriích v běžné praxi oční ambulance. Náplní kurzu budou kazuistická sdělení s následnou praktickou možností stanovení korekce dětí s dioptrickými vadami (hypermetropie, myopie, astigmatismus) a různými typy strabismů. Zopakujeme jednotlivé typy dětské korekce – E-LINE brýle,

Andromeda

cena: 400 Kč

multifokální brýle, E-LINE brýle s prizmaty, prizmatické folie a addiční folie a jejich použití k dosažení maximálního terapeutického výsledku.

17.00 – 18.00 K9

Berenicé

cena: 350 Kč

Onemocnění Suchého oka - jak na to

Juhászová J.¹, Drozdová Juhászová K.², Novotný T.²

¹Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.

²Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín

V kurzu se detailně zaměříme na vyšetřování pacientů přístroji Tearcheck a jemu podobnými, na jednotlivé testy – EYE Fitness test, TFSE, NIBUT, EYE Redness, Lower Meibography aj., které přístroje k diagnostice tohoto onemocnění využívají, na úskalí jejich provedení a vyhodnocení. Zmínka bude rovněž o návaznosti na diagnostiku suchého oka v podobně moderní terapie pomocí IRPL v praxi.

Pátek 27. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC

8.30 – 10.00 K10

Libra

cena: 200Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

Komplikovaný průběh operace katarakty:

Přehled možností řešení úzké zornice, defektů duhovky, postižení pouzdra a zonuly

Cendelín J.^{1,2}

¹OFTA s.r.o., Plzeň

²Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha

Aktualizovaná prezentace řešení komplikovaných situací při operaci katarakty – přehled dostupných technických pomůcek a operačních postupů.

Předvedení postupů na modelech. Při záběrech z konkrétních operací diskutovány výhody a nevýhody jednotlivých možností.

8.30 – 9.30 K11

Berenicé

cena: 500 Kč

OCT angiografie - praktické využití

Fillová D.

Oční centrum Praha, a.s., Praha

Kurz bude zaměřen na využití diagnostické metody OCT angiografie v běžné praxi oční ambulance. Náplní kurzu bude především znalost praktické aplikace metody a schopnost porozumění a hodnocení snímků i přes artefakty měření.

Program kurzu bude rozdělen do 4 částí:

- 1) OCT angiografie základní pojmy
 - OCT A anatomie
 - Pravidla hodnocení snímků
 - Artefakty měření
- 2) OCT angiografie makulární krajiny
 - VPMD
 - Vaskulární patologie makulární krajiny – DR, okluze, MAcTel, ...
 - Varia
- 3) OCT angiografie papily zřakového nervu
- 4) Praktická aplikace OCT angiografie
 - Konkrétní příklady patologií

8.30 – 10.00 K12

Andromeda

cena: 400 Kč

Strabismus - terapie (2. část)

Krásný J.

(lékaři či lékařky v předatestační přípravě zdarma)

Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha

Získat všeobecný přehled o dané problematice v dětském, ale i v dospělém věku, čímž kurz napomáhá v předatestační přípravě mladých oftalmologů. Doplnuje v jednotlivých okruzích příslušnou kapitolu v učebnici „Oční lékařství“ či „Dětská oftalmologie“.

Osnova 2. části:

Konzervativní postupy: korekce refrakčních vad, fyziologie zrakového orgánu, pleoptická péče, zásady ortoptiky, prizmatická korekce, medikamentózní postupy.

Chirurgické postupy: základní operační techniky u esotropie a exotropie, operace vertikálních svalů, operace šikmých svalů ve vztahu k jednotlivým diagnózám, transpoziční operace u paréz, operace nystagmu, operace ptóz, možnosti kombinace refrakčního a strabologického výkonu.

9.45 – 10.45 **K13**

Refrakční laserová chirurgie

Zapletalová S., Vokrojová M., Vaníček Z., Brožková M.

Lexum a.s., Praha

Berenicé

cena: 300 Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

Kurz určený pro postgraduální vzdělávání oftalmologů (pro mladé lékaře bez atestace, ambulantní oftalmology a pro všechny, kteří se chtějí o této problematice dozvědět něco víc).
Kurz připraven pod záštitou ČSRKCH a pro členy ČSRKCH zdarma.

V kurzu budou účastníci seznámeni s dnešními možnostmi laserové refrakční chirurgie. Budou probírány jednotlivé laserové refrakční zákroky – jejich indikace, vlastní výkony, pooperační péče. Součástí kurzu bude komentovaná videoprojekce operací.

Interaktivní formou budou prezentovány rovněž kazuistiky (indikace k výkonu, pooperační komplikace a také pooperační komplikace, které se mohou objevit i v ambulanci spádového očního lékaře).

10.15 – 11.15 **K14**

Vzdělávání pro mladé oftalmology

Marešová K.^{1,2}, Jirásková N.³

¹Oční klinika, FN Olomouc

²Oční klinika, LF UP v Olomouci

³Oční klinika, LF UK v Hradci Králové a FN Hradec Králové

Andromeda

zdarma

V kurzu budou účastníci seznámeni s možnostmi vzdělávání na internetu a možnostmi vzdělávání, které poskytuje spolupráce s Americkou oftalmologickou akademií. Ukážeme vzdělávací aplikaci AAO. Dále účastníky seznámíme s podporou mladých oftalmologů cestou Evropské oftalmologické společnosti (SOE), ukážeme možnosti cestovních grantů s pobyty na zahraničních klinikách a v neposlední řadě zmíníme zkušenosti zkušejících i zkušných na Evropských oftalmologických atestacích EBO exam.

10.15 – 11.15 **K15**

Rohovková topografie

Vlasák O.

Lexum a.s., Brno

Libra

cena: 200 Kč

Kurz informuje o metodice zjišťování rohovkové top/topografie pomocí principu Placidových prstenců, Scheimpflugovy kamery a optické koherenční tomografie. Popisuje výhody a nevýhody jednotlivých metodik. Účastník se seznámí se snímky nejčastějších rohovkových patologií, jako jsou corneal warpage syndrom, keratokonus, pellucidní marginální degenerace, pterygium, Coganova dystrofie porucha slzného filmu aj.
Součástí kurzu jsou i tištěné materiály.

11.00 – 11.45 **K16**

Komplexní péče o pacienta s neovaskulárním glaukomem

Hladíková Z., Škrlová E., Zaydlar T., Fichtl M.

Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze

Berenicé

cena: 300 Kč

Kurz bude zaměřen na základní aspekty problematiky neovaskulárního glaukomu – etiologii, diagnostiku, prevenci a léčbu. Těžištěm bude zejména praktická stránka péče o pacienty s tímto onemocněním s důrazem na obrazovou dokumentaci a videa.

11.30 – 12.15 **K17**

Chlamydiová keratokonjunktivitida

Hrdličková E.

Oftalmologická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha

Libra

cena: 200 Kč

Hlavním cílem kurzu je nastavení komplexního pohledu na chlamydiové infekce oka. Zaměříme

se především na správné diagnostické postupy, diferenciální diagnostiku a terapii, které hrají klíčovou roli v dalším průběhu a prognóze tohoto onemocnění. Problematika bude ilustrována na konkrétních případech z klinické praxe.

12.45 – 13.45 **K18**

Nelaserové refrakční metody a jejich komplikace

Janeková A.^{1,2}

¹Oční centrum Praha, a.s., Praha

²LF UK v Hradci Králové

Libra

cena: 200 Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

Kurz je určen všem očním lékařům a ostatním zdravotním profesionálům. Účastníci kurzu se seznámí s indikacemi pro použití fakických nitroočních čoček (ICL) a s operacemi typu CLE (Clear Lens Extraction) a PRELEX (Presbyopic Lens Exchange), které zahrnují výměnu nitrooční čočky a jejich základní klasifikaci. Dále budou diskutovány možnosti řešení refrakčního překvapení po výměně čočky, včetně explantace IOL a dokorekčních laserových zákroků a jejich správném načasování. Kurz také pokryje použití add-on čoček pro možnou dokorekci zbytkových refrakčních vad. Je navržen tak, aby komplexně pokrýval téma nezbytné pro atestaci v rozsahu dané otázky.

Součástí výuky budou nejen teoretické základy, ale i praktické kazuistiky, které přiblíží reálné klinické situace. Kurz shrnuje základní informace o indikacích k nelaserovým refrakčním zákrokům, možných komplikacích a pooperační péči.

Kurz je pořádán pod záštitou ČSRKCH.

12.45 – 13.45 **K19**

Endokrinní orbitopatie v klinické praxi

- diagnostika z pohledu oftalmologa a endokrinologa

Karhanová M.^{1,2}, Schovánek J.^{3,4}

¹Oční klinika, FN Olomouc

²Oční klinika, LF UP v Olomouci

³III. Interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická, FN Olomouc

⁴III. Interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická, LF UP v Olomouci

EO je závažné onemocnění, které postihuje všechny struktury orbity (orbitální pojivovou a tukovou tkáň, orbitální septum, zevní okoohybné svaly i slznou žlázu). Z tohoto důvodu může být klinický obraz velmi variabilní a v praxi mohou být často první příznaky přehlédnuty nebo léčeny pod jinou diagnózou. Cílem kurzu je přehledně shrnout klinické příznaky endokrinní orbitopatie a upozornit na závažnosti tohoto onemocnění. Kurz bude obohacen i o pohled endokrinologa. V přehledu budou zmíněny i zobrazovací metody a rozebrán jejich přínos.

Andromeda

cena: 200 Kč

14.00 – 15.30 **K20**

Katarakta a chirurgické řešení, Dětská katarakta

Studený P.^{1,2}, Hložánek M.³

¹Oční tkáňová banka, FN Královské Vinohrady, Praha

²Oftalmologická klinika, 3. LF UK a FN Královské Vinohrady, Praha

³Oční klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol, Praha

Kurz je určen primárně pro lékaře před atestací, případně i další kolegy se zájmem o prohloubení informací k dané tematicce. V rámci kurzu by měla být probrána veškerá problematika k tomuto tématu, se kterou se může lékař setkat při atestační zkoušce.

Berenicé

cena: 200 Kč

(člen ČSRKCH zdarma)

15.15 – 16.45 **K21**

Vlastní zkušenosti s transplantací amniové membrány

Skalická P.^{1,2}, Brunclíková P.^{1,2,4}, Járová N.^{1,3}

¹Oční klinika, 1. LF UK a VFN v Praze

²Laboratoř pro studium vzácných nemocí, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN v Praze

³Oční oddělení, Nemocnice České Budějovice, a.s.

⁴Oční ambulance, TeamPrevent-Santé, s.r.o., Praha

Cílem kurzu je prezentovat vlastní dlouholeté zkušenosti s transplantací amniové membrány. První část kurzu bude zaměřena na typické indikace k operaci a techniku operace. Druhá část se bude zabývat komplikovanějšími případy, které budou demonstrovány na jednotlivých

Andromeda

cena: 500 Kč

kazuistikách. Kurz je vhodný pro lékaře v předatestační přípravě, protože se bude věnovat i diferenciální diagnostice stavů indikovaných k transplantaci, ale také pro zkušené oftalmology, kteří řeší složitější případy v rámci pohotovostních služeb.

15.45 – 16.45 **K22**

Berenicé

Kurz komunikace

zdarma

Novotná M.

Tana oční klinika s.r.o., Olomouc

Jsme zahlceni pacienty, náš čas není nekonečný a práce s nespokojenými pacienty je velmi frustrující. Věříte, že se tomu dá někdy předejít? Věděli byste jak na to? Na kurzu/sympoziu proběhne Porovnání si toho, co běžně děláme, s tím, jaká je realita, čemu pacient ve skutečnosti vlastně rozumí a co pochopí. Bude přítomen psycholog, který nám může pomoci pochopit, některá chování pacientů na základě osvědčených psychologických principů.

MUDr. Marešová, přednostka Oční kliniky FN Olomouc, a prof. Pavel Studený, přednosta Oftalmologické kliniky FNKV, jako jedni z nejlepších očních mikrochirurgů se přidají a přispějí svými poznatky. Jednak jak z jejich pohledu vypadá správně poučený pacient, a co jim občas pacient tvrdí, že mu bylo sděleno.

Obsahem kurzu/mini sympozia bude:

- základní typy pacientů, jak je odhadnout, jak najít příčinu jeho stěžování (základní premisa je, že objektivně by měl být spokojen)
- budeme se majoritně věnovat pacientům po operaci katarakty (kteří si i něco zaplatili): upřesnění očekávání před operací i po operaci
- jaké informace jim podávat, množství – porovnání, kolik je běžný člověk schopen zvládnout pojmout – názor odborníka
- co a jak funguje – jednoduchá komunikace
- co funguje nám, co funguje obecně z psychologického pohledu – Maslowova pyramida potřeb
- volba slov, mimika

17.00 – 18.00 **K23**

Berenicé

Refrakční chirurgie v praxi:

cena: 200 Kč

Laserové refrakční výkony, indikace, pooperační péče a komplikace

(člen ČSRKCH zdarma)

Skorkovská Š.¹, Skorkovská K.^{1,2}, Vaverka J.¹

¹Oční klinika, NeoVize s.r.o., Brno

²Oddělení nemocí očních a optometrie, FNUSA v Brně

Tento prakticky orientovaný kurz je navržen pro oftalmology a zdravotnické profesionály, kteří se chtějí zdokonalit v oblasti refrakční chirurgie. Kurz pokrývá nejmodernější techniky a postupy jak v laserové, tak v nitrooční chirurgii, je zaměřen na praktickou aplikaci získaných znalostí v každodenní klinické praxi a bude se věnovat i komplikacím laserové refrakční chirurgie. Je určen také pro mladé lékaře v postgraduálním vzdělávání. Informace z kurzu budou zdrojem pro atestační otázku: Laserové refrakční výkony a jejich komplikace.

Kurz je pořádán pod záštitou ČSRKCH.

Sobota 28. 9. 2024 – REGIONÁLNÍ CENTRUM OLOMOUC

9.00 – 10.00 **K24**

Andromeda

Endokrinní orbitopatie v klinické praxi - léčba z pohledu

cena: 200 Kč

endokrinologa a oftalmologa

Schovánek J.^{1,2}, Karhanová M.^{3,4}

¹III. Interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická, FN Olomouc

²III. Interní klinika – nefrologická, revmatologická a endokrinologická, LF UP v Olomouci

³Oční klinika, FN Olomouc

⁴Oční klinika, LF UP v Olomouci

Léčba endokrinní orbitopatie musí být vždy vedena v rámci úzké mezioborové spolupráce mezi oftalmologem a endokrinologem. Úkolem oftalmologa je především vyhodnotit aktivitu, závažnost a dopad onemocnění na kvalitu pacientova života a na základě toho indikovat

adekvátní terapii. Zde již je ale nezastupitelná funkce endokrinologa, který na základě celkového stavu pacienta doporučí nejvhodnější léčbu. Lokální terapie pak spadá do kompetence oftalmologa, stejně tak jako řešení chronických následků. V kurzu bude diskutována léčba z pohledu endokrinologa i oftalmologa.

9.00 – 10.30 **K25**

Libra

Kritické momenty zánětů očnice - diagnostika a ošetřování

cena: 400 Kč

Kasl Z.¹, Matuška M.¹, Rusňák Š.¹, Hauer L.², Hrabě V.³

¹Oční klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

²Stomatologická klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

³Otorinolaryngologická klinika, LF UK v Plzni a FN Plzeň

Kurz je určen oftalmologům před atestací nebo těm oftalmologům, které výše zmíněná problematika oslovila, ale není jejich hlavní pracovní specializací. Zánětlivé léze očnice a periokulární krajiny jsou poměrně běžnou afekcí v oftalmologické praxi. Dle etiologie záněty této oblasti dělíme na infekční a neinfekční. Infekční záněty mívají rychlý nástup a v případě šíření do retroseptálního prostoru očnice se stávají potenciálně život ohrožujícími. Na místě je tedy promptní diagnostika, intenzivní antibiotická léčba a eventuální chirurgická sanace. Problematiku prezentujeme formou kratší úvodní přehledové teoretické části a následně v praktické kazuistické části s příklady jednotlivých onemocnění.

10.15 – 12.15 **K26**

Andromeda

Úvod do strabologie

cena: 180 Kč

Komínek M.^{1,2}

Absolventi (rok ukončení 2024) zdarma

¹Dětská oční klinika, LF MU a FN Brno

²Katedra ortoptiky a optometrie, LF MU Brno

V kurzu bude představena problematika strabismu. V úvodu bude probána teorie, dělení strabismu, dále budou probány základní vyšetřovací metody, které by měl ovládat každý oftalmolog. V závěru budeme probírat diferenciální diagnostiku u strabujícího pacienta.

Kurz je vhodný především pro začínající oftalmology, ale vítání jsou i zkušenější kolegové, kteří se s touto problematikou nesetkávají každý den a chtějí si utřídit informace.

11.00 – 12.00 **K27**

Libra

1. Nové trendy v terapii syndromu suchého oka

cena: 300 Kč

2. Management poruchy očního povrchu jako následek chirurgického zákroku oka

Huňa L.¹, Betková J.¹, Klímová A.¹, Vergaro A.¹, Skalická P.^{1,2}

¹Oční klinika, 1. LK UK a VFN v Praze

²Laboratoř pro studium vzácných nemocí, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LK UK a VFN v Praze

V první části našeho kurzu je našim cílem přiblížit posluchačům nové trendy v terapii syndromu suchého oka se zaměřením na možnosti přístrojového ošetření spolu s přehledem nových léků využívaných v konzervativní terapii. V druhé části se budeme zabývat prevencí a možnostmi terapie syndromu suchého oka ve vztahu k oční chirurgii.