

A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2017. ÉVI KONGRESSZUSA

ANNUAL CONGRESS OF THE HUNGARIAN
OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY 2017



Szeged, 2017. június 22 – 24.

József Attila Tanulmányi és Információs Központ
(6722 Szeged, Ady tér 10.)

PROGRAM



Tisztelt Kollégák! Kedves Barátaim!

Szeged nagy örömmel várja és fogadja az MSZT kongresszusára a városba érkezett kollégákat. A napfény városa nyitott volt a történelem minden szakaszában az újdonságok, a tudományos előremenetel és ezek hasznosításának befogadására. Mindezek miatt könnyűnek látszott a tudományos célkitűzések ideji meghatározása.

A Magyar Szemorvos Társaság éves kongresszusának ideji programja 2 kiemelt téma köré csoportosul. Az egyik a lézer, a másik a szemészeti diagnosztikai és műtéti innováció lehetőségei. A lézer alkalmazása a XX. század első felében katonai területen kezdődött, majd később az orvostudományban való felhasználása is lehetővé vált. E vonatkozásban a szemorvosok élen járnak, hiszen nagyon sokféle szemészeti probléma orvoslásában különböző lézertechnikai megoldást használunk. Különös aktualitást ad ennek az, hogy a közelmúltban nyitották meg Szegeden az ELI Intézetet, ami az első – európai együttműködéssel és a nemzetközi tudományos közösség részvételével létrehozott – nagyteljesítményű lézereken alapuló kutatói létesítmény. A másik fő téma az innováció. Felemelően nagy feladat, egyben izgalmas dolog, hogy az alap kutatásokban elért eredményeket hogyan lehet hasznosítani a mindennapi gyakorlatban az új eszközök felhasználásával, az új technikai lehetőségek alkalmazásával a diagnosztikában vagy a műtőben. Az Elnökség reméli, hogy a két főtémában olyan plenáris előadások és szabad előadások, poszterek kerülnek prezentációra, amivel a fenti célokat alátámasztjuk és saját, szeretett szakmánkat fejleszteni tudjuk a mindennapok, nem kevés problémát generáló betegellátási feladataiban!

A kongresszus eddig megszokott ütemén változásokat eszközöltünk. A plenáris ülések és a szemészeti szakmai előadások csoportosítása tömörebbé teszi a pénteki programot. Így a csütörtöki és szombati szekciókban több lehetőség nyílik a kurzusok meghallgatására, a szimpóziumok áttekintésére!

Természetesen nem maradhatnak el a társasági programok sem! Itt a szokott metodikát követve, csütörtökön Fogadásra várjuk a kollégákat, buszos transzfert biztosítva a helyszínre. Pénteken pedig a Bankett vacsorára kívánunk nagyon jó hangulatot és szórakozást!

Az MSZT Elnökségének nevében jó kongresszust, sok újdonságról szóló beszámoló-özönt kívánunk! Mi, együtt vagyunk, akik felejthetetlené, emlékezetessé tudjuk tenni az ez évi tudományos ülésünket! Kérem, hogy tegyük azzá!

Remélve, hogy a városunk adta szépségeket, látnivalókat lesz némi idő megnézni, ellátogatni az ismerős vagy még nem ismerős helyekre!

Szeged, 2017. június

Üdvözlettel:



Prof. Dr. Facskó Andrea
az MSZT elnöke



Dr. Resch Miklós
az MSZT főtítkára



Dr. Németh Gábor
az MSZT titkára



MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2017. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK FŐVÉDNÖKE:

Prof. Dr. Szabó Gábor *akadémikus, a Szegedi Tudományegyetem rektora*

MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2017. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK TÁMOGATÓJA:

Dr. Fendler Judit *a Szegedi Tudományegyetem kancellárja*

MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2017. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK ELNÖKE:

Prof. Dr. Facskó Andrea *a Magyar Szemorvostársaság elnöke*

MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2017. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK FŐTITKÁRA:

Dr. Resch Miklós *a Magyar Szemorvostársaság főtitkára*

MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2017. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK TITKÁRA:

Dr. Németh Gábor *a Magyar Szemorvostársaság titkára*

TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG:

Prof. Dr. Berta András (Debrecen)

Prof. Dr. Biró Zsolt (Pécs)

Prof. Dr. Facskó Andrea (Szeged)

Prof. Dr. Hammer Helga (Szeged)

Prof. Dr. Holló Gábor (Budapest)

Prof. Dr. Janáky Márta (Szeged)

Prof. Dr. Kolozsvári Lajos (Szeged)

Prof. Dr. Kovács Bálint (Kaposvár)

Prof. Dr. Módis László (Debrecen)

Prof. Dr. Nagy Zoltán Zsolt (Budapest)

Prof. Dr. Németh János (Budapest)

Prof. Dr. Rác Péter (Szombathely)

Prof. Dr. Salacz György (Budapest)

Prof. Dr. Süveges Ildikó (Budapest)

Prof. Dr. Sziklai Pál (Szeged)

SZERVEZŐ- ÉS PROGRAMBIZOTTSÁG:

Dr. Bátor György (Szombathely)

Dr. Kerényi Ágnes (Budapest)

Dr. Lukáts Olga (Budapest)

Dr. Milibák Tibor (Budapest)

Dr. Récsán Zsuzsa (Budapest)

Dr. Somfai Gábor Márk (Budapest)

Dr. Varsányi Balázs (Pécs)

Dr. Végh Mihály (Szeged)

TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ:

Dr. Resch Miklós

Semmelweis Egyetem ÁOK, Szemészeti Klinika
1085 Budapest, Mária u. 39.

Telefon: + 36 1 459 15 00

E-mail: miklosresch@gmail.com

Dr. Németh Gábor

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és
Egyetemi Oktatókórház

3526 Miskolc, Szentpéteri kapu 72–76.

Telefon: + 36 46 515 200

E-mail: nemeth222@yahoo.com

**A SZERVEZŐ BIZOTTSÁG CÍME:**

Prof. Dr. Facskó Andrea
SZTE ÁOK – Szent-Györgyi Albert
Klinikai Központ – Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10–11.
Telefon: +36 62 545 487
E-mail: office.opht@med.u-szeged.hu

A KONGRESSZUS IDEJE:

2017. június 22–24.

A KONGRESSZUS HELYE:

SZTE József Attila Tanulmányi és
Információs Központ
(6722 Szeged, Ady tér 10.)

INFORMÁCIÓK AZ INTERNETEN:

www.regio10.hu/mszt2017

A KONGRESSZUS HIVATALOS NYELVE:

magyar, angol

A KONGRESSZUS FŐ TÉMÁI:

- A laser technológia fejlődése és alkalmazása a szemészetben
- Az innováció eredményeinek alkalmazása a modern szemészeti diagnosztikában és terápiában

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Régió-10 Kft. – Tülkös Anett
6720 Szeged, Dugonics tér 12.
Tel.: +36 62 710 500; +36 20 469 6190
E-mail: info@regio10.hu

REGISZTRÁCIÓ:

Helye: földszint – első ruhatár
2017. június 22. csütörtök 12⁰⁰–18³⁰
2017. június 23. péntek 08⁰⁰–17³⁰
2017. június 24. szombat 07³⁰–13⁰⁰

HELYSZÍNEK:

„A” terem – I. emelet: Kongresszusi terem
„B” terem – I. emelet: Nagyelődő

„C” terem – Alagsori terem
Posztterek kifüggesztése: I. emeleti előcsarnok

TOVÁBBKÉPZÉSI PONTOK:

A kongresszus akkreditálása és a kreditpontok értékének meghatározása folyamatban van. Kérjük, hogy a regisztráció alkalmával a jelenléti ívet mindenki írja alá, az orvos résztvevők adják meg orvosi pecsétszámukat, mert ez a részvétel elismerésének feltétele!

NÉVKITŰZŐ:

A kongresszus ideje alatt kérjük a névkitűző használatát a helyszínekre történő belépéshez.

PARKOLÁS:

A Kongresszusi Központ mélygarázsa 180 személygépkocsi rendelkezésére áll a rendezvény ideje alatt, a parkolás díját a földszinten található ügyfélszolgálatnál lehet kiegyenlíteni. A Honvéd téri parkolóház a helyszíntől gyalogosan 5 percre található. Ezen kívül lehetőség van még közterületen történő parkolásra is. Szeged belvárosában előre vásárolt jeggyel lehet parkolni, melynek díjszabásáról a www.szepark.hu honlapon tájékozódhatnak. A parkolójeggyel nem rendelkező gépjárműveket megbüntetik és elszállíthatják!

**TAXI:****TAXI PLUSZ SZEGED**

+36-62/555-555
+36-30/4-555-555

TELE-4 TAXI

+36-62/444-444
+36-30/999-4444

DOMINO TAXI

+36-62/666-666
+36-20/246-6666
+36-30/246-6666
+36-70/246-6666

RÁDIÓ TAXI HÁROM

+36 62/480-480
+36-62/333-333
+36-20/3-480-480
+36-20/393-3333
+36-30/3-480-480

TEMPO TAXI

+36-62/490-490
+36-80/822-222
+36-30/282-2222
+36-20/982-2222

RÉSZVÉTELI DÍJ A HELYSZÍNEN:

MSZT tagoknak	19.000 Ft/fő
Nem MSZT tagoknak	23.000 Ft/fő
Nyugdíjasoknak	10.000 Ft/fő

Rezidenseknek	5.000 Ft/fő
Napijegy	10.000 Ft/fő
Kísérők	13.000 Ft/fő

A Magyar Szemorstársaság tagjának az tekinthető, aki rendezte 2017. évi tagdíját!

A RÉSZVÉTELI DÍJAK AZ ALÁBBIKAT TARTALMAZZÁK:

- részvételt a szakmai programon
- a szakmai kiállítás megtekintését
- kongresszusi kiadványokat, kitűzőt
- kongresszusi táskát
- kávéfogyasztást a szünetekben
- részvételt a június 22-ei nyitófogadáson

A NAPIJEGY AZ ALÁBBIKAT TARTALMAZZA:

- részvételt az aznapi szakmai programon
- a szakmai kiállítás megtekintését
- kongresszusi kiadványokat, kitűzőt
- kávéfogyasztás a szünetekben

A KÍSÉRŐK RÉSZVÉTELI DÍJÁNAK TARTALMA:

- részvétel a június 22-ei nyitófogadáson

A részvételi díjak közvetített étkezési szolgáltatást tartalmaznak, mely a számlán feltüntetésre kerül.

TECHNIKAI TUDNIVALÓK:

Előadások: Az előadásokon a vetítés projektorral történik. A prezentációkat kérjük leadni az adott szekció előadótermében, legkésőbb az aktuális szekció megkezdése előtt 20 perccel. Az előadások időtartamát az előadások címe után feltüntettük. A szoros időbeosztás miatt kérjük a rendelkezésre álló idő pontos betartását!

Poszterek: A poszter táblák mérete: **120 x 90 cm** (szélesség x magasság, fekvő poszter). A poszterek rögzítéséhez a megfelelő eszközöket a helyszínen biztosítjuk.

Kérjük, szíveskedjen a poszter kihelyezéséről gondoskodni **2017. június 23. 14 óráig**, a poszterek eltávolítását pedig június 24-én a kongresszus zárásakor kérjük, tegye meg. A kongresszus zárása után ott hagyott poszterek megőrzésére sajnos nincs lehetőségünk.

Felhívjuk figyelmét a **2017. június 24-én** rendezett poszter szekcióra, amelynek idején kérjük, tartózkodjon a posztere mellett, hogy azt ismertethesse a bizottság illetve a hallgatóság számára.



TÁRSASÁGI PROGRAMOK:

2017. június 22. csütörtök

19³⁰ Nyitófogadás

Helyszín: Hunguest Hotel Forrás
(6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16–24.)

Zenél: Docpiano Band

A Tanulmányi és Információ Központtól 19 órakor transzferbuszokat biztosítunk a helyszínre.

A vacsorajegy a névkitűzőben található meg.

EBÉDEK:

A Tanulmányi és Információs Központban az előzetes igénylések alapján. Az ebédjegyek a névkitűzőkben találhatóak meg.

2017. június 23. péntek

19⁰⁰ Gálavacsora

Helyszín: Hotel Tisza
(6720 Szeged, Széchenyi tér 3.)

Zenél: Dollár Boys Band

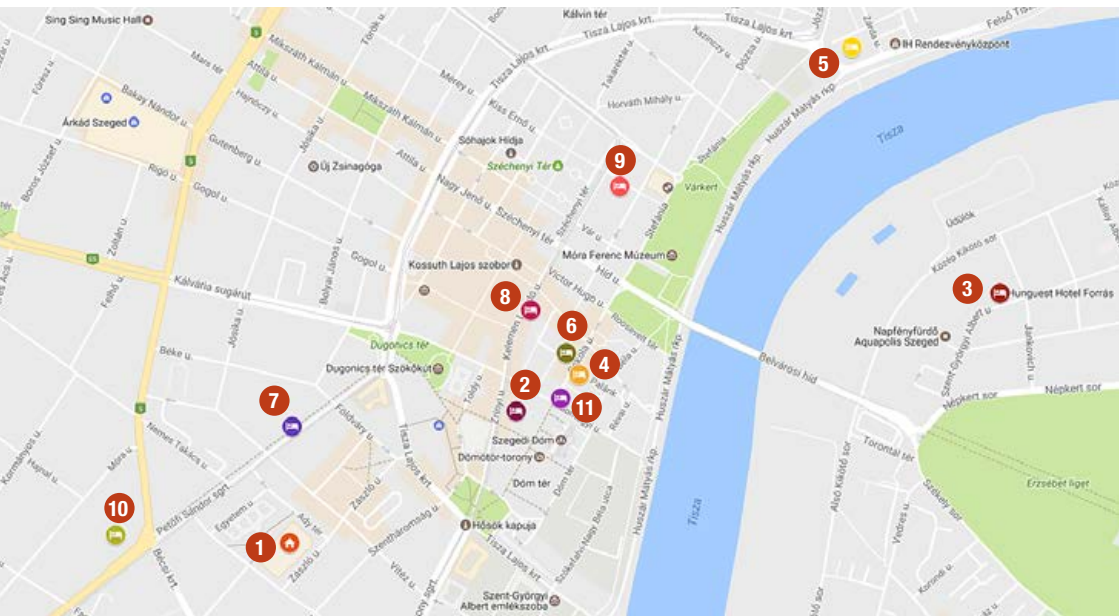
A vacsorajegy a névkitűzőben található meg.

ELI-ALPS LÉZERKÖZPONT LÁTOGATÁS

2017. június 23. péntek

11¹⁵ – 13⁴⁵

Jelentkezés a regisztrációs pultnál elhelyezett jelenléti íven. Létszámtól függően 14⁰⁰-tól is indítunk egy turnust.



1 Conference Venue (TIK)

2 Art Hotel****

3 Hunguest Hotel Forrás****

4 Mozart Hotel****

5 NOVOTEL Hotel****

6 Dóm Hotel****

7 Science Hotel****

8 Hotel Soleil****

9 Tisza Hotel***

10 Vén Diófa Vendégház****

11 SZAB Székház**



AZ MSZT ÚJ TISZTELETBELI TAGJAI:

Prof. Dr. Muszbek László



Prof. Dr. Shabtay Dikstein



AZ MSZT KITÜNTETETTJEI:

Imre-Blaskovics érem:

Prof. Dr. Biró Zsolt

**Hirschler Ignác érem:**

Prof. Dr. Süveges Ildikó

**Schulek Vilmos érem:**

Prof. Dr. Németh János



TOVÁBBI KITÜNTETTETEK:

**Pámer Zsuzsanna
emlékérem:**

Dr. Szabó Ilona

**Arató István
Magánalapítványi díj:**

Dr. Hámor Andrea

**„Alapítvány a Tudományos
Szemészetért” díj:**

Dr. Kiss Huba



Dr. Deák Klára





„A” terem – Kongresszusi terem	„B” terem – Nagyelőadó	„C” terem – Alagsor
12⁰⁰ – 14⁰⁰ Ebéd		
<p>14⁰⁰ – 15⁰⁰</p> <p>Kurzus 1. – A sclera betegségei</p>	<p>12³⁰ – 13³⁰ Vezetőségi ülés</p> <p>14⁰⁰ – 15⁰⁰ Kurzus 5. – Látok valamit az OCT-n, küldjem vitrectomiára? Elektív vitrectomiák indikációi, várható eredmények és szövődmények</p>	<p>14⁰⁰ – 15⁰⁰ Allergan Hungary Kft. szimpózium</p>
<p>15⁰⁰ – 16⁰⁰ Kurzus 2. – Elektrokemoterápia: új lehetőség a periokuláris bőrtumorok kezelésében</p>	<p>15⁰⁰ – 16⁰⁰ Kurzus 6. – A diabéteses maculopathia kezelése</p>	<p>15⁰⁰ – 15³⁰ AbbVie Kft. szimpózium</p> <p>15³⁰ – 16⁰⁰ Polytech Hungaria Kft. szimpózium</p>
<p>16⁰⁰ – 16²⁰ Kávészünet</p> <p>16²⁰ – 17²⁰ Kurzus 3. – Az orthokeratológia szerepe a gyermekkori myopia progresszív lassításában</p>	<p>16⁰⁰ – 16³⁰ Alcon Hungária Kft. Szimpózium</p> <p>16³⁰ – 17³⁰ Kurzus 7. – Korszerű technikák a szemsérülések komplex ellátásában</p>	<p>16⁰⁰ – 16⁴⁰ Bayer Hungaria Kft. szimpózium</p> <p>16⁴⁰ – 17²⁵ Resdevco Ltd. szimpózium</p>
<p>17²⁰ – 18²⁰ Kurzus 4. – Szövődmények a kontaktológiában</p>	<p>17³⁰ – 18⁰⁰ Premed Pharma Kft. szimpózium</p>	<p>17³⁰ – 18³⁰ Santen Oy szimpózium</p>
19³⁰ Nyitófogadás		



„A” terem – Kongresszusi terem	„B” terem – Nagyelföldő		„C” terem – Alagor
	08⁰⁰ – 08⁴⁵ Elnökségi ülés		
08⁴⁵ – 09⁴⁵ Megnyitó, Plenáris ülés			
09⁴⁵ – 10¹⁵ Kötületések, díjak átadása			
10¹⁵ – 11¹⁵ A 4 klinika igazgató előadása			
11¹⁵ – 11⁴⁰ Kávészünet			
11⁴⁰ – 12⁴⁰ A lézer technológia fejlődése és alkalmazása a szemészetben	11⁴⁰ – 12⁴⁰ 10. HARVO Szimpózium	11⁴⁰ – 12⁴⁰ Kurzus 8. – A Leber féle opticus atrophia tünetei, diagnózisa, genetikája és kezelési lehetőségei	
12⁴⁰ – 13⁵⁰ Ebédészünet			
13⁵⁰ – 14⁵⁰ A cornea és a szemfelszín betegségei, diagnosztikája és kezelési lehetőségei I.	13⁵⁰ – 14⁵⁰ Szemészeti daganatok	13⁵⁰ – 14⁵⁰ Kurzus 9. – Ritka betegség, vagy mégsem?	
14⁵⁰ – 15⁵⁰ A cornea és a szemfelszín betegségei, diagnosztikája és kezelési lehetőségei II.	14⁵⁰ – 15⁵⁰ Hátós szegmentum betegségek: diagnosztikai és kezelési lehetőségek I.	14⁵⁰ – 15³⁵ Kurzus 10. – Az autophagia szerepe a retinális ganglionsejt-halál pathomechanizmusában	
15⁵⁰ – 16¹⁵ MSZT Hírek	15⁵⁰ – 16⁴⁵ SHIOL – Magyar Műlencse Implantációs és Refrakatív Sebészeti Társaság vezetőségi ülése	15³⁵ – 16²⁰ Kurzus 11. – Mikropimetria a klinikai gyakorlatban	
16¹⁵ – 16⁴⁵ Kávészünet			
16⁴⁵ – 17⁵⁵ Az innováció eredményeinek alkalmazása a modern szemészeti diagnosztikában és terápiában I.	16⁴⁵ – 17⁵⁵ Hátós szegmentum betegségek: diagnosztikai és kezelési lehetőségek II.	16⁴⁵ – 17³⁰ Kurzus 12. – Irritabilis Szem Szindróma	
19⁰⁰ Gálavacsora			



„A” terem – Kongresszusi terem	„B” terem – Nagyelőadó	„C” terem – Alagsor
<p>08⁰⁰–09⁰⁰</p> <p>„Kurzus 13. – Lézeres műtétek a szaruhártyán – lehetőségek, eredmények, szövődmények”</p>	<p>08⁰⁰–08³⁰</p> <p>Kurzus 14. – Opticus neuropathiák szisztémás autoimmun betegségekben</p> <p>08³⁰–09⁰⁰</p> <p>Magyar Gyermekszemészek és Strabológusok Társasága ülése</p>	<p>08⁰⁰–09⁰⁰</p> <p>Kurzus 16. – Új lehetőségek a műlencse tervezés eredményének pontosítására</p>
<p>09⁰⁰–10¹⁰</p> <p>Az innováció eredményeinek alkalmazása a modern szemészeti diagnosztikában és terápiában II.</p>	<p>09⁰⁰–10¹⁰</p> <p>Az orbita és a könnyszervek betegségei</p>	<p>09⁰⁰–10¹⁰</p> <p>Poszterséta I.</p>
10¹⁰–10³⁰ Kávészünet		
<p>10³⁰–11⁵⁰</p> <p>Katarakta sebészet, műlencsék</p>	<p>10³⁰–11¹⁵</p> <p>Kurzus 15. – A szem mint a könnyűzene kedvelt témája</p> <p>11¹⁵–11⁵⁰</p> <p>Glaukoma szekció választás</p>	<p>10³⁰–11⁵⁰</p> <p>Poszterséta II.</p>
<p>11⁵⁰–13⁰⁰</p> <p>Közgyűlés</p>		
13⁰⁰–14⁰⁰ Ebéd		

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Ebéd / Lunch

14⁰⁰ – 15⁰⁰

KURZUS 1. / COURSE 1.

A sclera betegségei / Disorders of the sclera

Moderátor: Imre László

K01 A sclera betegségei. Diagnosztika, kivizsgálás, jelentőség / Scleral disorders. Diagnostics, investigation, importance

Imre László

SEMMEWELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

K02 A sclera betegségeinek korszerű kezelése

Füst Ágnes

SEMMEWELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

K03 Esetbemutató (Wegener granulomatosis)

Imre László

SEMMEWELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

15⁰⁰ – 16⁰⁰

KURZUS 2. / COURSE 2.

Elektrokemoterápia: új lehetőség a periokuláris bőrtumороk kezelésében / Electrochemotherapy: new modality in the treatment of periocular skin cancers

Moderátor: Tóth-Molnár Edit

K04 Az elektrokemoterápia elméleti alapjai és alkalmazási lehetőségei / Electrochemotherapy: theoretical background and fields of application

Tóth-Molnár Edit

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA

K05 Elektrokemoterápiával kezelt betegeink: esetbemutatók / Our results with electrochemotherapy treatment: case presentations

Vass Attila

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA

Diskusszió és Zárzó / Discussion and Closing

16⁰⁰ – 16²⁰

Szünet / Break

16²⁰ – 17²⁰**KURZUS 3. / COURSE 3.****Az orthokeratológia szerepe a gyermekkori myopia progresszió lassításában / The role of orthokeratology in myopia control**

Moderátor: Tapasztó Beáta

K06 Hogyan is működik? Az orthokeratológia pathomechanizmusa / Pathomechanism*Tapasztó Beáta*

SEMMEWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

K07 Milyen vizsgáló eljárások szükségesek? Diagnosztika és nyomonkövetés / Diagnosis and monitoring*Skríbek Ákos*

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA

K08 Esetbemutatók / Case reports*Sohár Nicolette*

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA

K09 Mitől kell félnünk? Kontraindikációk, szövődmények / Contraindications, complications*Kettesy Beáta*

DEBRECENI EGYETEM, ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI CENTRUM, SZEMÉSZETI KLINIKA

Orthokeratológia a gyakorlatban, egyéni összefoglalók, tanácsok az előadók részvételével / Orthokeratology in practice, summaries and advices, with the participation of the speakers17²⁰ – 18²⁰**KURZUS 4. / COURSE 4.****Szövődmények a kontaktológiában / Complications in contactology**

Moderátorok: Végh Mihály, Módis László

K10 A szaruhártya sebgyógyulásának pathológiája / Pathology of corneal wound healing*Süveges Ildikó*

SEMMEWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- K11** **A kontaktlencse viselésének komplikációi /**
Contact lens wearing related complications
Végh Mihály
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI
KLINIKA, SZEGED
- K12** **A kontaktlencse alapanyagaihoz, tároló folyadékokhoz köthető**
komplikációk /
Complications related to contact lens materials and solutions
Bujdosó Anna
ALCON HUNGÁRIA KFT., BUDAPEST
- K13** **Kontaktlencse viselés után kialakult szövődmények sebészi**
kezelése /
Surgical treatment of contact lens wear related adverse reactions
Módis László
DEBRECENI EGYETEM, ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI CENTRUM, SZEMÉSZETI KLINIKA

19³⁰ – 22⁰⁰

NYITÓFOGADÁS / WELCOME RECEPTION

Helye / Venue: Hunguest Hotel Forrás
6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16–24.

A Tanulmányi és Információ Központtól 19 órakor transferbuszokat biztosítunk a helyszínre.



12³⁰ – 13³⁰**VEZETŐSÉGI ÜLÉS**14⁰⁰ – 15⁰⁰**KURZUS 5. / COURSE 5.**

Látok valamit az OCT-n, küldjem vitrectomiára? Elektív vitrectomiák indikációi, várható eredmények és szövődmények. / I see something on the OCT, should I refer the patient to a vitreoretinal surgeon? Indications, outcomes and complications of elective vitrectomy.

Moderátor: Gyetvai Tamás

- K14 Vitreoretinális trakciók/Vitreoretinal traction**
Hári-Kovács András
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA
- K15 Epiretinális membrán/Epiretinal membrane**
Gyetvai Tamás
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA
- K16 Idiopátiás macula lyuk/Idiopathic macular hole**
Soós Judit
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA

15⁰⁰ – 16⁰⁰**KURZUS 6. / COURSE 6.**

**A diabeteses maculopathia kezelése /
Management of diabetic maculopathy**

- K17 Epidemiológiai adatok, pathogenesis /
Epidemiology, pathogenesis, natural course**
Nagy Zoltán Zsolt
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- K18 Új diagnosztikus lehetőségek, angioOCT /
New diagnostic possibilities, angioOCT**
Ecsedy Mónika
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- K19 Differenciál diagnosztikai problémák / Differential diagnostic problems**
Szepessy Zsuzsa
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

K20 Intravitrealis gyógyszerek / Intravitreal drugs

Kovács Illés

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

K21 Mikropulzus lézer / Micropulse laser

Récsán Zsuzsa¹, Gáspár Beáta²

¹SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;

²OPTIMUM LÁTÁSJAVÍTÓ LÉZERKÖZPONT, BUDAPEST

16⁰⁰ – 16³⁰

Alcon Hungária Kft. Szimpózium / Alcon Hungária Kft. Symposium

16³⁰ – 17³⁰

KURZUS 7. /COURSE 7.

**Korszerű technikák a szemsérülések komplex ellátásában /
State-of-the-art approaches in complex eye trauma surgery**

Moderátor: Papp András

**K22 A szemhéjak és könnyutak sérüléseinek ellátása /
Treatment of eyelid and lacrimal system injuries**

Lukáts Olga

SEMMEIWEIS EGYETEM BUDAPEST, SZEMÉSZETI KLINIKA

**K23 A szem elülső szegmentumának sérülései, traumás szürkehályog
ellátása / Injuries of the anterior segment, traumatic cataract surgery**

Resch Miklós

SEMMEIWEIS EGYETEM, BUDAPEST, SZEMÉSZETI KLINIKA

K24 Az intraokuláris idegentest eltávolítása / Removal of intraocular foreign bodies

Papp András

SEMMEIWEIS EGYETEM, BUDAPEST, SZEMÉSZETI KLINIKA

**K25 Sérülés okozta ideghártya leválás műtéti megoldása /
Surgical treatment of traumatic retinal detachment**

Szabó Antal

SEMMEIWEIS EGYETEM, BUDAPEST, SZEMÉSZETI KLINIKA

17³⁰ – 18⁰⁰

Premed Pharma Kft. Szimpózium / Premed Pharma Ltd. Symposium

19³⁰ – 22⁰⁰

NYITÓFOGADÁS / WELCOME RECEPTION

Helye / Venue: Hunguest Hotel Forrás

6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16–24.

A Tanulmányi és Információ Központtól 19 órákor transzferbuszokat biztosítunk a helyszínre.

14⁰⁰ – 15⁰⁰**Allergan Hungary Kft. Szimpózium / Allergan Hungary Ltd. Symposium**15⁰⁰ – 15³⁰**AbbVie Kft. Szimpózium / AbbVie Ltd. Symposium**15³⁰ – 16⁰⁰**Polytech Hungaria Kft. Szimpózium / Polytech Hungaria Ltd. Symposium**16⁰⁰ – 16⁴⁰**Bayer Hungária Kft. Szimpózium / Bayer Hungária Ltd. Symposium**16⁴⁰ – 17²⁵**Resdevco Ltd. Szimpózium / Resdevco Ltd. Symposium**17³⁰ – 18³⁰**Santen Oy Szimpózium / Santen Oy Symposium**19³⁰ – 22⁰⁰**NYITÓFOGADÁS / WELCOME RECEPTION**

Helye / Venue: Hunguest Hotel Forrás
6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16 – 24.

A Tanulmányi és Információ Központtól 19 órakor transferbuszokat biztosítunk a helyszínre.



8⁴⁵–9⁴⁵

PLENÁRIS ÜLÉS / PLENARY SESSION

Üléselnökök: Facskó Andrea, Resch Miklós, Németh Gábor

Megnyitó / Opening session

Prof. Dr. Facskó Andrea

SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEGED

- E01 A lézer múltja, jelene és jövője /
The past, present and future of lasers (15')**
Szabó Gábor
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, OPTIKAI ÉS KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK, SZEGED
- E02 Femtoszekundumos lézerek a szemsebészetben: Tudományos alapok
és új alkalmazások / Femtosecond lasers in ophthalmic surgery:
Scientific background and novel applications (15')**
Juhász Tibor
UNIVERSITY OF CALIFORNIA, DEPARTMENT OF PHYSICS AND DEPARTMENT OF OPHTHALMOLOGY
- E03 Transzglutaminázok a lencsében és a corneában /
Transglutaminases in the lens and in the cornea (15')**
*Muszbek László^{1,2}, Orosz Zsuzsanna Z.^{1,3}, Bárdos Helga⁴, Hidasi Vanda⁵,
Shemirani Amir H.², Nagy Bence⁶, Berta András⁷, Kappelmayer János⁸,
Ádány Róza³, Facskó Andrea³*
¹KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ TANSZÉK, LABORATORIUMI MEDICINA INTÉZET, ÁLTALÁNOS
ORVOSI KAR, DEBRECENI EGYETEM, DEBRECEN; ²MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA,
VASZKULÁRIS BIOLÓGIA, TROMBÓZIS ÉS HEMOSZTÁZIS KUTATÓCSOPORT, DEBRECENI EGYETEM,
DEBRECEN; ³SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEGED; ⁴MEGELŐZŐ
ORVOSTANI INTÉZET, DEBRECENI EGYETEM, DEBRECEN; ⁵KLIN SZEMÉSZETI KFT. SZEGED;
⁶PATHOLÓGIA INTÉZET, SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEGED; ⁷SZEMKLINIKA, DEBRECENI
EGYETEM, DEBRECEN; ⁸LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET, ÁLTALÁNOS ORVOSI KAR,
DEBRECENI EGYETEM, DEBRECEN

- E04 SOE Lecture**
A FXIII-as véralvadási faktor megjelenése könnyben és hatása a szaruhártya sebgyógyulására / Blood coagulation Factor XIII in tears and its possible role in corneal wound healing (10')
Orosz Zsuzsanna Z.^{1,2}, *Szőőr Árpád*³, *Veréb Zoltán*¹, *Hassan Ziad*⁴, *Katona Éva*², *Veréb György*³, *Facsó Andrea*¹, *Muszbek László*^{2,5}
¹SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA; ²DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET, KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ TANSZÉK; ³DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, BIOFIZIKA ÉS SEJTBIOLÓGIA INTÉZET, DEPARTMENT OF BIOPHYSICS AND CELL BIOLOGY, UNIVERSITY OF DEBRECEN; ⁴ORBIDENT EGÉSZSÉG ÉS LASERCENTRUM, DEBRECEN; ⁵MTA THROMBOSIS, HEMOSTASIS ÉS VASZKULÁRIS BIOLÓGIA KUTATÓ CSOPORT

9⁴⁵ – 10¹⁵**KITÜNTETÉSEK, DÍJAK ÁTADÁSA / AWARD CEREMONY**

TISZTELETBELI TAGSÁG

IMRE-BLASKOVICS EMLÉKÉREM

HIRSCHLER IGNÁC EMLÉKÉREM

SCHULEK VILMOS EMLÉKÉREM

PÁMER ZSUZSANNA EMLÉKÉREM

ARATÓ ISTVÁN EMLÉKÉREM

„ALAPÍTVÁNY A TUDOMÁNYOS SZEMÉSZETÉRT” DÍJ

MÁRCIUS 15. PÁLYÁZAT DÍJAI

10¹⁵ – 11¹⁵**A 4 KLINIKA IGAZGATÓ ELŐADÁSA /
LECTURES OF THE HEADS OF THE CLINICAL DEPARTMENTS**

Üléselnökök: Facsó Andrea, Resch Miklós, Németh Gábor

- E05** **Hogyan változtatta meg a meibom mirigy diszfunkció (MGD) koncepció bevezetése a száraz szemről alkotott képünket? / How did the introduction of the concept of Meibomian Gland Dysfunction (MGD) change our view on dry eye? (15')**
Berta András
 DE ÁOK SZEMÉSZETI TANSZÉK, DE KK SZEMKLINIKA

- E06** **PACAP a szemben – áttekintés a pécsi kutatási eredményekről / PACAP in the eye overview of our research findings from Pécs** (15')
Biró Zsolt¹, Gaál Valéria¹, Werling Dóra^{1,2}, Reglődi Dóra²
¹PTE KK SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, PÉCS;
²PTE ÁOK ANATÓMIAI INTÉZET, PÉCS
- E07** **CO₂-lézer asszisztált sclerectomia (CLASS) műtétek eredményei primer nyitott zugú zöldhályog kezelésében / Results of CO₂ Laser-assisted Sclerectomy Surgery (CLASS) for Open-Angle Glaucoma Treatment** (15')
Nagy Zoltán Zsolt, Bausz Mária, Kránitz Kinga
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA
- E08** **Az előrehaladott diabeteszes szem kezelésének újabb koncepciói / New concepts of advanced diabetic eye treatment**
Facsó Andrea
SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEGED

11¹⁵ – 11⁴⁰

Szünet / Break

11⁴⁰ – 12⁴⁰

A lézer technológia fejlődése és alkalmazása a szemészetben / Development and application of laser technology in ophthalmology

Üléselnökök: Nagy Zoltán Zsolt, Kerek Andrea, Ratkay Imola

- E09** **A Femtoszekundumos lézer szerepe a cornea sebészetében – születéstől napjainkig / The role of femtosecond laser in corneal surgery. History and Development** (8')
Ratkay Imola^{1,2,3}
¹AURA PLASTIC & REFRACTIVE SURGERY CLINIC MARGITSZIGET, BUDAPEST;
²DUNAKANYAR ORVOSI CENTRUM (DOC), SZENTENDRE;
³SZTE SZEMÉSZETI KLINIKA & LÉZERFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT, SZEGED
- E10** **A lézer régi és új alkalmazhatósága a kontaktológiában / Past and recent applications of laser in contactology** (8')
Végh Mihály¹, Szabó Gábor², Roth, Hans-Walter³, Hári Kovács András¹, Facsó Andrea¹
¹SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA; ²SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR, OPTIKAI ÉS KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK; ³INSTITUTE FOR SCIENTIFIC CONTACT LENS OPTIC, ULM, GERMANY

- E11 Első tapasztalataink a macula küszöb alatti laser kezelésével – a megfelelő energiaszint megválasztásának nehézségei / First experiences with subthreshold macular laser therapy – difficulties to find an appropriate energy level (8')**
Deák Tamás, Sohajda Zoltán
KENÉZY GYULA KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, DEBRECEN
- E12 Első tapasztalataink PASCAL® Synthesis™ photocoagulator berendezéssel / First experiences with PASCAL® Synthesis™ photocoagulator (8')**
Marsovszky László^{1,2}, Imran Jawaid², Meena Wenkateswaran²
¹SEMMELEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;
²QUEEN MEDICAL CENTRE UNIVERSITY HOSPITAL, NOTTINGHAM
- E13 Kezdeti tapasztalatok vitreolysis-sel / Initial experiences with vitreolysis (8')**
Okos Mária¹, Bagoly Emese¹, Tornai Ildikó¹, Módis László²
¹RENDELŐINTÉZET SÁROSPATAK; ²DEBRECENI EGYETEM ÁOK, SZEMÉSZETI TANSZÉK
- E14 A dióda lézer szerepe a szemészeti daganatok kezelésében / Role of diode laser in the treatment of intraocular tumors (8')**
Surányi Éva, Zöld Eszter, Damjanovich Judit, Berta András
DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN

12⁴⁰ – 13⁵⁰**Ebéd / Lunch**13⁵⁰ – 14⁵⁰**A cornea és a szemfelszín betegségei, diagnosztikája és kezelési lehetőségei I. / Diseases of the cornea and the ocular surface, diagnostic and therapeutic options I.**

Üléselnökök: Módis László, Kerényi Ágnes, Füst Ágnes

- E15 Manuális és femtoszekundum lézeres elülső lamelláris keratoplasztika összehasonlító vizsgálata / Comparison of manual and femtosecond laser assisted deep anterior lamellar keratoplasty (8')**
Módis László
DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN

- E16** **Subbasalis idegek vizsgálata in vivo konfokális mikroszkópiával femtoszekundum lézer asszisztált perforáló keratoplasztika után / Examination of subbasal nerves with in vivo confocal microscopy after femtosecond laser-assisted keratoplasty (8')**
Flaskó Zsuzsa, Módis László
DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN
- E17** **Hogyan változott meg a mûtéti technikám DMEK-ben? / How has my operation technique changed in DMEK? (8')**
Vámosi Péter
PÉTERFY SÁNDOR UTCAI KÓRHÁZ, BUDAPEST
- E18** **Műlencse cserével kombinált keratoplasztikák / Keratoplasty combined with intraocular lens exchange (8')**
Kerényi Ágnes, András Bernadett, Pluzsik Milán, Balogh András, Rodler Kristóf, Dékány Szilvia, Kálmán Réka, Enyedi Lajos, Pék György, Hargitai János, Bársony Vera, Pregon Tamás, Tóth Eszter
BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ-RENDELŐINTÉZET, BUDAPEST
- E19** **A cornea transzplantáció és a cornea bankok kihívásai a 21. században / Challenges for corneal transplantation and cornea banks in the 21st century (8')**
Skribek Ákos, Szabó Dóra, Albert Réka, Facskó Andrea, Veréb Zoltán
SZTE SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED
- E20** **Cornea bank és a szemészethez köthető biobanki tevékenységek a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban / Cornea Banking and biobanking activities related to ophthalmology at the Albert Szent-Györgyi Clinical Center, University of Szeged (8')**
Veréb Zoltán, Szabó Dóra, Skribek Ákos, Albert Réka, Facskó Andrea
SZTE SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

14⁵⁰ – 15⁵⁰**A cornea és a szemfelszín betegségei, diagnosztikája és kezelési lehetőségei II / Diseases of the cornea and the ocular surface, diagnostic and therapeutic options II.**

Üléselnökök: Süveges Ildikó, Szentmáry Nóra, Skribek Ákos

- E21 Nem invazív könnyfilm-felszakadási idő mérése szaruhártya-átültetésen átesett szemeken / Is it possible to use Non-Invasive Tear Break Up Time test on post keratoplasty eyes? (8')**
Füst Ágnes, Imre László, Nagy Zoltán Zsolt
SEMMEWIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- E22 Tartósítószer-mentes 0,15% cink-hialuronát tartalmú műkönyv alkalmazásának hatásai a szemfelszín érzékenységére száraz szemű betegekben / The Effect of Tear Supplementation with 0,15% Preservative-free Zinc-Hyaluronate on Ocular Surface Sensations in Patients with Dry Eye (8')**
Dienes Lóránt^{1,2}, Perényi Kristóf^{1,2}, Kornafeld Anna¹, Kovács Balázs³, Kiss Huba J¹, Szepessy Zsuzsanna¹, Nagy Zoltán Z¹, Barsi Árpád⁴, M. Carmen Acosta⁵, Juana Gallar⁵, Kovács Illés¹
¹SEMMEWIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; ²SZENT IMRE EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI PROFIL, BUDAPEST; ³KAPOSI MÓR OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, KAPOSVÁR; ⁴BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM, FOTOGRAMMETRIA ÉS TÉRINFORMATIKA TANSZÉK, BUDAPEST; ⁵UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ-CSIC, INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS, SAN JUAN DE ALICANTE (SPANYOLORSZÁG)
- E23 Blepharokeratoconjunctivitis kialakulására hajlamosító tényezők vizsgálata / Investigation of predisposing factors for developing blepharokeratoconjunctivitis (8')**
Rentka Anikó, Takács Lili
DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN
- E24 Akantamöba keratitis – a Semmelweis Egyetem Szemklinika öt esetének bemutatása / Acanthamoeba keratitis – management of five patients at the Department of Ophthalmology of Semmelweis University (8')**
Szentmáry Nóra^{1,2}, Orosz Erika³, Sándor Gábor László¹, Tóth Gábor¹, Gyenes Andrea¹, Kiss Huba¹, Nagy Zoltán Zsolt¹
¹SEMMEWIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA; ²KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄTSKLINIKUM DES SAARLANDES; ³ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT, PARAZITOLÓGIA OSZTÁLY

- E25 Keratoprotézis implantáció klinikánkon – középtávú eredményeink / Keratoprosthesis implantation in our Department – results after extended follow-up (8')**

Imre László¹, Füst Ágnes¹, Pluzsik Milán^{1,2}

¹SEMMEIWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA BUDAPEST;

²BAJCSY ZSILINSZKY KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY

- E26 Changes of the corneal densitometry values after keratorefractive surgeries / A corneális denzitometriai értékek változása keratorefraktív beavatkozásokat követően (8')**

Hassan Jasmin¹, Hassan Ziad¹, Németh Gábor², Módis László³

¹ORBI-DENT EGÉSZSÉG- ÉS LÉZERCENTRUM, DEBRECEN; ²B-A-Z MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, MISKOLC; ³DEBRECENI EGYETEM, SZEMKLINIKA

15⁵⁰ – 16¹⁵

MSZT HÍREK / NEWS OF HOS

16¹⁵ – 16⁴⁵

Szünet / Break

16⁴⁵ – 17⁵⁵

Az innováció eredményeinek alkalmazása a modern szemészeti diagnosztikában és terápiában I. / Application of the results of innovation in modern ophthalmological diagnostics and therapy I.

Üléselnökök: Holló Gábor, Kovács Illés, Vogt Gábor

- E27 Regionális kapcsolat a látótér klasztereinek károsodása és a peripapilláris keringés optikai koherencia tomográfia angiográfias keringési jellemzői között glaucomában / Regional relationship between visual field cluster defect values and peripapillary optical coherence tomography angiography measurements in glaucoma (8')**

Holló Gábor

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- E28** **A retinális érhálózat bilaterális vizsgálata optikai koherencia tomográfiai angiográfiával (OCT-A) diabéteszes betegekben / Assessment of inter-eye asymmetry in retinal capillary network using optical coherence tomography angiography (OCT-A) in diabetic patients (8')**
Kovács Illés, Czakó Cecília, Resch Miklós, Ecsedy Mónika, Récsán Zsuzsa, Szepessy Zsuzsanna, Borbándy Ágnes, Tátrai Erika, Horváth Hajnalka, Sándor Gábor, Nagy Zoltán Zsolt
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- E29** **A foveolaris avascularis zóna (FAZ) optikai koherencia tomográfiai angiográfiai vizsgálattal kimutatott jellegzetessége volt koraszülöttekben / Optical coherence tomography angiography (OCT-A) of the foveal avascular zone in patients premature (8')**
Czinege Éva, Béres Zsuzsanna, Juhász Judit, Németh Gábor
B-A-Z MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, MISKOLC
- E30** **Multimodális képalkotás birdshot chorioretinopathiában / Multimodal imaging in birdshot chorioretinopathy (8')**
Géhl Zsuzsanna, Borbándy Ágnes, Resch Miklós
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- E31** **Az optikai koherencia tomográfia szerepe a conjunctiva naevusok vizsgálatában / The role of optical coherence tomography in the diagnosis of conjunctival nevi (8')**
Vizvári Eszter¹, Teleki Eszter², Tóth-Molnár Edit¹
¹SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA;
²ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR VI. ÉVFOLYAM
- E32** **A retinális érhálózat vizsgálata diabéteszes betegekben optikai koherencia tomográfiai angiográfia (OCT-A) segítségével / Quantifying vascular density in diabetic patients using optical coherence tomography angiography (8')**
Czakó Cecília, Ecsedy Mónika, Récsán Zsuzsa, Szepessy Zsuzsanna, Resch Miklós, Borbándy Ágnes, Tátrai Erika, Sándor Gábor, Horváth Hajnalka, Nagy Zoltán Zsolt, Kovács Illés
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA

8⁰⁰ – 8⁴⁵

ELNÖKSÉGI ÜLÉS

11⁴⁰ – 12⁴⁰

10. HARVO Szimpózium / 10. HARVO Symposium



Üléselnökök: Németh János, Facskó Andrea, Resch Miklós

- E33** **Az emberi látórendszer neurális mechanizmusainak funkcionális vizsgálata/ Functional evaluation of neural mechanisms in the human visual system (20')**

Mirella Telles Salgueiro Barboni

DEPARTMENT OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, UNIVERSITY OF SAO PAULO, BRAZIL
SZEMÉSZETI KLINIKA, SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST

- E34** **A vér pajzsmirigyhormon szintjeinek keratoconusra gyakorolt hatása -a szaruhártya topo- és tomográfiai valamint biomechanikai tulajdonságainak vizsgálata / Influence of blood thyroid hormone levels on keratoconus examining corneal topo- and tomographical and biomechanical properties (8')**

Flaskó Zsuzsa¹, Elena Zemova², Timo Eppig³, Módis László¹,

Achim Langenbucher³, Zisis Gatzidoufas⁴, Szentmáry Nóra^{2,5}, Berthold Seitz²

¹DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN; ²KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄTSKLINIKUM DES SAARLANDES, HOMBURG/SAAR; ³INSTITUT FÜR EXPERIMENTELLE OPHTHALMOLOGIE, UNIVERSITÄT DES SAARLANDES, HOMBURG/SAAR; ⁴MOORFIELDS EYE HOSPITAL, LONDON; ⁵SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- E35** **Enyhe-, közepes- és súlyos látásromlás előfordulása és okai hazánkban / Causes and prevalence of early-, severe-, and moderate visual impairment in Hungary (8')**

Szabó Dorottya¹, Sándor Gábor László¹, Tóth Gábor¹, Pék Anita^{1,2},

Lukács Regina^{1,3}, Szalai Irén¹, Tóth Georgina¹, Papp András¹,

Hans Limburg⁴, Nagy Zoltán Zsolt¹, Németh János¹

¹SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; ²PETZ ALADÁR KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, GYŐR; ³FLÓR FERENC KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST; ⁴HEALTH INFORMATION SERVICES, GROOTEBOEK, HOLLANDIA

HARVO tisztújítás

12⁴⁰ – 13⁵⁰

Ebéd / Lunch

13⁵⁰ – 14⁵⁰**SZEMÉSZETI DAGANATOK / OPHTHALMOLOGICAL TUMORS**

Üléselnökök: Berta András, Damjanovich Judit, Récsán Zsuzsa

- E36 Emlő karcinóma metasztázis a chorioideában / Breast carcinoma metastasis in the choroid (8')**
Damjanovich Judit, Surányi Éva, Zöld Eszter, Berta András
DEBRECENI EGYETEM ÁOK SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN
- E37 Uvea melanoma és metasztázis klinikopathológiai elkülönítése finomtű-aspirációval nyert mintából / Clinicopathological Differential Diagnosis of Uveal Melanoma and Metastasis in Samples obtained by Fine-Needle Aspiration Biopsy (8')**
Zöld Eszter¹, Surányi Éva¹, Berta András¹, Damjanovich Judit¹, Kovács Ilona²
¹DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN; ²DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, PATHOLÓGIA INTÉZET, DEBRECEN
- E38 Melanoma malignum szisztémás MEK inhibitor kezelésének szemészeti mellékhatása – Esetbemutató / Ophthalmic side effect of the systemic MEK inhibitor therapy in the case of melanoma malignum – Case report (8')**
Németh Orsolya^{1,2}, Farkas Katalin^{1,3}, Tóth Éva⁴, Tóth Béla⁵, Resch Miklós¹
¹SEMMELEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; ²MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZOMBATELY; ³MH EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, BUDAPEST; ⁴SEBANTALON KÓRHÁZ, DUNAÚJVÁROS; ⁵SEMMELEIS EGYETEM BŐRGYÓGYÁSZATI KLINIKA
- E39 Corneális intraepithelialis neoplasia (CIN) és carcinoma planocellulare conjunctivae műtéti megoldása / Surgical management of corneal intraepithelial neoplasia (CIN) and conjunctival squamous cells carcinoma (8')**
Tóth Gábor¹, Sándor Gábor László¹, Gyenes Andrea¹, Tóth Jeanette², Nagy Zoltán Zsolt¹, Szentmáry Nóra^{1,3}
¹SEMMELEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA; ²SEMMELEIS EGYETEM, II. SZ. PATHOLÓGIAI INTÉZET; ³KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄTSKLINIKUM DES SAARLANDES
- E40 Igazolt második primer tumor beteganyagunkban / Verified second primary tumor in our patient database (8')**
Tóth Jenő
FEJÉR MEGYEI SZENT GYÖRGY EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZÉKESFEHÉRVÁR

- E41 Biztos a szemében van a baj? A szemészet szerepe az intracraniális tumorok diagnosztikájában / Is that sure, that problem is in the eyes? The role of ophthalmology in diagnosing intracranial tumors (8')**
Vajda Kinga, Gábor Irén Izabella, Bátor György
MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY

14⁵⁰ – 15⁵⁰

Hátsó szegmentum betegségek: diagnosztikai és kezelési lehetőségek I. / Diseases of the posterior segment of the eye: diagnostic and therapeutic options I.

Üléselnökök: Kovács Bálint, Dégi Rózsa, Györy József

- E42 A retina külső rétegeinek integritása és a centrális chorioidea vastagság diabéteszes makulaödémás szemeken / Integrity of the Outer Retinal Layers and Central Choroidal Thickness in Eyes with Diabetic Macular Edema (8')**
Asztalos Antónia, Bársony Vera, Pék György, Kékedi Rita, Rodler Kristóf, Kerényi Ágnes
BAJCSY ZSILINSZKY KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, BUDAPEST
- E43 A szemfenéki lézerkezelések számának alakulása gondozott diabéteszes betegeken / The evolution of the amount of retinal laser treatments on diabetic patients (8')**
Vastag Oszkár, Sudár Zsolt, Csáki Monika, Csilics Gabriella, Ványai Natália
BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY, 3. BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLY, SZEKSZÁRD
- E44 A nem kezelt szemek javulása exsudatív macula degenerációs betegek anti-VEGF kezelése során / Positive changes of the untreated fellow eye after the treatment of intravitreal anti-VEGF injection in patients with neovascular age-related macular degeneration (8')**
Kardos Zsófia, Kovács Marianna, Alács Rita, Bátor György
MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZOMBATHELY
- E45 Outer retinal tubulation: új eredmények / Outer retinal tubulation: new results (8')**
Kovács Attila¹, Kiss Tímea¹, Ráosi Ferenc², Dégi Rózsa¹, Facskó Andrea¹
¹SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED; ²SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, ORVOSI FIZIKAI ÉS ORVOSI INFORMATIKAI INTÉZET, SZEGED

- E46** **A retinális idegrostréteg vizsgálatok intravitreális anti-vegf kezelésben részesülő betegeknél / Retinal nerve fibre layer examinations in patients receiving anti-vegf treatment (8')**
Dálnoki Noémi¹, Filep Nóra², Hargitai János¹, András Bernadett¹, Bársony Vera¹, Kálmán Réka¹, Enyedi Lajos¹, Kerényi Ágnes¹
¹BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST;
²FRAUNHOFER INSTITUTE FOR ALGORITHMS AND SCIENTIFIC COMPUTING
- E47** **Macula vastagság-változás phacoemulsificatio után – hátsó centrális circularis capsulorhexis (PCCC) mellett és – nélküle / Macular thickness changes after phacoemulsification with / without posterior central circular capsulorhexis (8')**
Győry József, Madár Edina
CSOLNOKY FERENC KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY, VESZPRÉM; RETINASZERVÍZ KFT., VESZPRÉM
- E48** **Nem-szindrómás myopia vagy más betegség? / Non-syndromic myopia or something else? (8')**
Losonczy Gergely^{1,4}, Orosz Orsolya¹, Vajas Attila¹, Takács Lili¹, Csutak Adrienne¹, Kolozsvári Bence¹, Fodor Mariann¹, Resch Miklós², Sényi Katalin², Lesch Balázs², Balogh István³, Szabó Viktória², Berta András¹
¹SZEMKLINIKA, DEBRECENI EGYETEM, DEBRECEN; ²SZEMÉSZETI KLINIKA, SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST; ³KLINIKAI GENETIKAI TANSZÉK, LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET, DEBRECENI EGYETEM; ⁴SZEMÉSZETI OSZTÁLY, ZUYDERLAND KÓRHÁZ, GELEEN, HOLLANDIA
- E49** **Izolált, nem szindrómás nagyfokú myopia halmozott esetei és scleramegtámasztás két magyarországi családban / Scleral reinforcement and cumulated cases of isolated, non-syndromic high myopia in two Hungarian families (8')**
Széll Noémi¹, Fehér Tamás², Sohajda Zoltán³, Facskó Andrea⁴
¹KENÉZY GYULA KÓRHÁZ- RENDELŐINTÉZET, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, DEBRECEN;
²MTA SZEGEDI BIOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT BIOKÉMIAI INTÉZETE, SZEGED; ³KENÉZY GYULA KÓRHÁZ- RENDELŐINTÉZET, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, DEBRECEN; ⁴SZTE ÁOK SZEMÉSZETI KLINIKA

15⁵⁰ – 16⁴⁵**SHIOL – Magyar Műlencse Implantációs és Refrakatív Sebészeti Társaság vezetőségi ülése**16¹⁵ – 16⁴⁵**Szünet / Break**

16⁴⁵ – 17⁵⁵

Hátsó szegmentum betegségek: diagnosztikai és kezelési lehetőségek II. / Diseases of the posterior segment of the eye: diagnostic and therapeutic options II.

Üléselnökök: Németh János, Rácz Péter, Sohár Nicolette

- E50 Subfoveális vérzés: rossz prognózis? / Subfoveal hemorrhage: bad prognosis? (8')**
Alács Rita, Kovács Marianna, Kardos Zsófia, Bátor György
MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY
- E51 Intravitreális ranibizumab terápia a retinopathia praematurorum kezelésében / Intravitreal Ranibizumab Therapy in the Treatment for Retinopathy of Prematurity (8')**
Nagy Annamária, Damjanovich Judit, Berta András
DEBRECENI EGYETEM ÁOK SZEMÉSZETI TANSZÉK
- E52 Műtét nélkül záródó maculalyukak / Macular hole closure without surgical intervention (8')**
Pregun Tamás^{1,2}, Kerényi Ágnes¹, Seres András²
¹BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, SZEMÉSZET, BUDAPEST;
²BUDAPEST RETINA ASSOCIATES, BUDAPEST
- E53 Arteritises eredetű elülső ischaemiás opticus neuropathia (A-AION) / Diagnostic problems of arteritic anterior ischaemic optic neuropathy (A-AION) (8')**
Pálffy Andrea¹, Bakó Mária¹, Meleg Judit¹, Tsorbatzoglou Alexis¹, Deák Attila²
¹SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KÓRHÁZAK ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZET OSZTÁLY; ²PATOLÓGIA OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA
- E54 Mikrobiológiai spektrum és klinikai lefolyás posztoperatív endophthalmitisekben / Microbiological spectrum and clinical course in postoperative endophthalmitis (8')**
Enyedi Lajos, Bársony Vera, András Bernadett, Pluzsik Milán Tamás, Balogh András, Kálmán Réka, Pék György, Pregun Tamás, Kerényi Ágnes
BAJCSY ZSILINSZKY KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY

- E55** „Punctate inner choroidopathy” kombinált kezelése, a retinális elváltozások spektrál domain optikai koherencia tomográfias követése / Combined treatment, and detection of retinal lesions with spectral domain optical coherence tomography in a case of punctate inner choroidopathy (8')

Czeplédi Miklós, Tsobatzoglou Alexis

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KÓRHÁZAK ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA

- E56** Maculadegenerációból eredő látástorzulások képi megjelenítése képzőművészek munkáiban / Graphic images by artists with AMD (8')

Rácz Péter, Bátor György, Kovács Mariann

MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY

19⁰⁰

GÁLAVACSORA / GALA DINNER

Helye / Venue: Hotel Tisza – 6720 Szeged, Széchenyi tér 3.



11⁴⁰ – 12⁴⁰

KURZUS 8. / COURSE 8.

A Leber féle opticus atrophia tünetei, diagnózisa, genetikája és kezelési lehetőségei / Symptoms, diagnosis, genetical alterations and therapy for Leber's Hereditary Optic Atrophy

Moderátor: Janáky Márta

K26 Bevezető / Introduction

Janáky Márta

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT SZEMÉSZETI KLINIKA

K27 A LHON genetikai háttere, patofiziológiája / The genetic background and the pathophysiology of LHON

Varsányi Balázs

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR SZEMÉSZETI KLINIKA

K28 A LHON klinikuma, tünetei, érdekes és tipikus esetek ismertetése / Clinical symptoms and signs of LHON; presentation of some interesting cases

Knézy Krisztina

SEMMELWEIS EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR SZEMÉSZETI KLINIKA BUDAPEST

K29 A LHON diagnosztikus kritériuma, az antechiasmalis opticus léziók differenciál diagnosztikája / Diagnostic criteria of the LHON; differential diagnostics in the antechiasml optic nerve lesions

Somlai Judit

MAGYAR HONVÉDSÉG EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, BUDAPEST

Kérdések, megjegyzések, konklúzió, összefoglalás /

Questions, remarks, conclusions, summary

Janáky Márta

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT SZEMÉSZETI KLINIKA

12⁴⁰ – 13⁵⁰

Ebéd / Lunch

13⁵⁰ – 14⁵⁰**KURZUS 9. / COURSE 9.****Ritka betegség, vagy mégsem? / Rare disease or not?**

Moderátor: Nagy Zoltán Zsolt

- K30** Bemutatásra kerül a Lowe- és a Stickler szindróma, a congenitalis stationer éjszakai vakság (CSNB) és a külső szemizmok veleszületett fibrosisa (CFEOM) / Lowe and Stickler syndrome, congenital stationary night blindness (CSNB) and congenital fibrosis of the extraocular muscles (CFEOM) will be presented
Bausz Mária, Knézy Krisztina, Maka Erika, Maneschg Otto
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

14⁵⁰ – 15³⁵**KURZUS 10. / COURSE 10.****Az autophagia szerepe a retinális ganglionsejt-halál pathomechanizmusában**

Moderátorok: Facskó Andrea, Sziklai Pál

15³⁵ – 16²⁰**KURZUS 11. / COURSE 10.****Mikroperimetria a klinikai gyakorlatban /
Microperimetry in clinical practice**

Moderátor: Németh János

- K31** Bevezetés. A mikroperimetria lényege és gyakorlata /
Introduction. Essence of microperimetry and practice
Németh János
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST, BIONIKUS INNOVÁCIÓS KÖZPONT,
BUDAPEST
- K32** A mikroperimetria reprodukálhatósága /
Reproducibility of microperimetry
Szepessy Zsuzsanna
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST, BIONIKUS INNOVÁCIÓS KÖZPONT,
BUDAPEST

- K33** **Mikroperimetria különböző szembetegségekben. Látástréning /
Microperimetry in different eye diseases. Vision training**
Récsán Zsuzsanna
SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST, BIONIKUS INNOVÁCIÓS KÖZPONT,
BUDAPEST
- K34** **Chloroquine maculopathia funkcionális vizsgálata
mikroperimetriával / Functional examination of chloroquine
maculopathy using microperimetry**
Knézy Krisztina
SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST, BIONIKUS INNOVÁCIÓS KÖZPONT,
BUDAPEST

16¹⁵ – 16⁴⁵

Szünet / Break

16⁴⁵ – 17³⁰

**KURZUS 12. / COURSE 12.
Irritábilis Szem Szindróma / Irritable Eye Syndrome**

Moderátor: Fehér János

19⁰⁰

GÁLAVACSORA / GALA DINNER

Helye / Venue: Hotel Tisza – 6720 Szeged, Széchenyi tér 3.



8⁰⁰–9⁰⁰**KURZUS 13. / COURSE 13.****Lézeres műtétek a szaruhártyán – lehetőségek, eredmények, szövődmények / Laser refractive surgeries on the cornea – options, results, complications**

Moderátor: Kerek Andrea

- K35 Lézerek a szemészetben – bevezetés / Lasers in ophthalmological practice – introduction**
Kerek Andrea
OPTIMUM LÁTÁSJAVÍTÓ LÉZERKÖZPONT, BUDAPEST
- K36 Felszíni excimer lézeres beavatkozások / Excimer laser surface ablation**
Gáspár Beáta
OPTIMUM LÁTÁSJAVÍTÓ LÉZERKÖZPONT, BUDAPEST
- K37 Lebényes excimer lézeres beavatkozások / Excimer laser stromal ablation**
Kerek Andrea
OPTIMUM LÁTÁSJAVÍTÓ LÉZERKÖZPONT, BUDAPEST
- K38 A szaruhártya sebgyógyulása lézeres beavatkozások után – *in vivo* konfokális mikroszkópiás vizsgálatok / Corneal wound healing after laser refractive surgeries by *in vivo* confocal microscopy**
Popper Mónika
BUDAI IRGALMASRENDI KÓRHÁZ, SZEMÉSZET, BUDAPEST
- K39 Presbyopiás lézeres beavatkozások, Supracor-kezelés / Laser presbyopia surgery, Supracor-treatment**
Palotás Csilla
OPTIMUM LÁTÁSJAVÍTÓ LÉZERKÖZPONT, BUDAPEST
- K40 Supracor-kezelések eredményei és a magasabb rendű aberrációk változása / Supracor-treatment results and changes in higher order aberrations**
Juhász Éva
SEMMEWIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

**K41 Femtoszekundum lézeres arkuát keratotómia /
Femtosecond laser arcuate keratotomy**

Kerek Andrea

OPTIMUM LÁTÁSJAVÍTÓ LÉZERKÖZPONT, BUDAPEST

9⁰⁰ – 10¹⁰

**Az innováció eredményeinek alkalmazása a modern szemészeti
diagnosztikában és terápiában II. / Application of the results of
innovation in modern ophthalmological diagnostics and therapy II.**

Üléseelnökök: Milibák Tibor, Papp András, Varsányi Balázs

**E57 A látáskárosodás lehetséges okai ép szemfenéki kép esetén /
Possible causes of the unexplained visual loss (8')**

Janáky Márta, Jánossy Ágnes

SZTE ÁOK SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

**E58 Hydrocephalus miatt végzett shunt műtét hatásának felmérése és
követése látókérgi kiváltott válasz vizsgálatokkal /
Measuring the effect of shunt implantation in patients with
hydrocephalus by visual evoked potentials (8')**

Jánossy Ágnes, Janáky Márta

SZTE ÁOK SZEMÉSZETI KLINIKA

**E59 Az en face OCT vizsgálatok klinikai jelentősége az epiretinális
membránok praeoperatív vizsgálatában / Clinical significance of the
preoperative en face OCT evaluation of the epiretinal membranes (8')**

Milibák Tibor

Uzsoki utcai Kórház, Szemészeti Osztály, Budapest

**E60 Az OCT angiográfia korlátai és műtermékek retinaleválás ellenes
műtét után / Limitations and artifacts of OCT angiography after
retinal detachment surgery (8')**

*Balogh Anikó^{1,2}, Barcsay György¹, Ecsedy Mónika¹, Szabó Antal¹,
Papp András¹, Nagy Zoltán Zsolt¹, Resch Miklós¹*

¹SE Szemészeti Klinika, Budapest; ²Uzsoki utcai Kórház, Budapest

- E61** **Tengelyhossz, choroideavastagság és retinavastagság összefüggéseinek vizsgálata swept-source optikai koherencia tomográfiával egészséges fiatal populáción / Correlations between axial length and choroidal and retinal thickness with swept-source optical coherence tomography on a young, healthy population (8')**
Schneider Miklós¹, Sallai Nelli², Hajdu Dorottya³, Kis Mária⁴, Kránitz Kinga¹, Nagy Zoltán Zsolt¹
¹SEMMEIWEIS EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; ²SZENT PANTALEON KÓRHÁZ, SZEMÉSZET, DUNAÚJVÁROS; ³SEMMEIWEIS EGYETEM, ÁOK, BUDAPEST; ⁴BUDAPESTI GAZDASÁGI EGYETEM, KÜLKERESKEDELMI KAR, BUDAPEST
- E62** **Choroidea vastagság korrelációjának vizsgálata diabetesez retinopathia és diabetesez maculopathia különböző súlyosságú stádiumaival / Choroidal thickness assessed by swept-source optical coherence tomography in patients with diabetes (8')**
Horváth Hajnalka, Kovács Illés, Sándor Gábor, Szigeti Andrea, Récsán Zsuzsa, Nagy Zoltán Zsolt, Ecsedy Mónika
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA
- E63** **Humán szemlencse epithelsejtjeinek morfológiai és immunhisztokémiai vizsgálata: caveolák és caveolin-1 fehérje kimutatása / Morphological and Immunohistochemical Examination of the Anterior Lens Capsule: Caveolae and Caveolin-1 (8')**
Magyar Márton¹, L. Kiss Anna², Nagy Zoltán Zsolt³, Szepessy Zsuzsanna³
¹SEMMEIWEIS EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR HALLGATÓJA; ²SEMMEIWEIS EGYETEM, ANATÓMIAI, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET; ³SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA
- Micropulsed Diode Laser Treatment for Glaucoma – A New Non-Cyclodestructive Treatment Option (8')**
Marc Töteberg-Harms, MD, FEBO
UNIVERSITY HOSPITAL ZÜRICH, DEPARTMENT OF OPHTHALMOLOGY, ZÜRICH, SWITZERLAND

10³⁰ – 11⁵⁰

**Katarakta sebészet, műlencsék /
Cataract surgery, intraocular lenses**

Üléseelnökök: Biró Zsolt, Vámosi Péter

- E64** **Kombinált szürkehályog műtét pars plana vitrectomiával macula lyuk esetében, tórikus műlencse beültetéssel / Combined phacoemulsification surgery and pars plana vitrectomy for macular hole, with toric IOL implantation (8')**
Bátor György
MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY
- E65** **Meggyógyul-e a zárt zugú glaukóma lencse eltávolítás után? / Will angle-closure glaucoma be healed after removing crystalline? (8')**
Cseke István, Baranyai Ilona, Bernád Zsuzsanna
SOPRONI ERZSÉBET OKTATÓ KÓRHÁZ ÉS REHABILITÁCIÓS INTÉZET, SZEMÉSZETI OSZTÁLY
- E66** **A háromtestű műlencse műtét utáni refrakciója, melynek haptikáit varrat nélkül intraszklérálisan fixáltuk / Refractive outcomes after sutureless intrascleral haptic fixation of three piece IOL (8')**
Dombi Ádám¹, Scharioth Gábor B.^{1,2}
¹AURELIOS AUGENZENTRUM RECKLINGHAUSEN, NÉMETORSZÁG; ²SZEGEDI EGYETEM, SZEGED, MAGYARORSZÁG
- E67** **Iris clip lencse retropupilláris beültetésével szerzett tapasztalataink / Our experiences with retropupillar iris clip intraocular lens implantation (8')**
Takács Lili, Berta András
DEBRECENI EGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSI KAR, SZEMÉSZETI TANSZÉK
- E68** **Kezdeti tapasztalataink a PanOptix tórikus multifokális intraokuláris műlencsével / Our first experiences with the PanOptix toric multifocal intraocular lens (8')**
Tsorbatzoglou Alexis, Meleg Judit
SZABOLCS-SZATMÁR BEREG MEGYEI KÓRHÁZAK ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA

- E69 Multifokális műlencsék aberrációs profiljának összehasonlítása, a kappa-szög hatása a posztoperatív hullámfront eltérésekre / Aberration profile of two multifocal IOLs and the effect of angle kappa on postoperative aberrations (8')**
Kránitz Kinga, Kovács Illés, Dunai Árpád, Juhász Éva, Sándor Gábor László, Nagy Zoltán Zsolt
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA
- E70 Szemléletváltás a tórikus műlencse tervezésben avagy hogyan szűkítsük a „rést a pajzson”? / A change of perspective in toric IOL planning: Bridging the gap (8')**
Kalácska Richárd, Rupnik Zsófia, Vámosi Péter
PÉTERFY SÁNDOR UTCAI KÓRHÁZ-RENDELŐINTÉZET ÉS BALESETI KÖZPONT, SZEMÉSZETI OSZTÁLY
- E71 Erőforrások optimális kihasználása – „Egy-megálló” katarakta sebészet – egy lehetséges új modell / Maximising the use of resources – One stop cataract surgery, a proposed new model (8')**
Yaghoub Tashter^{1,3}, Lee Heng², Teresa Anthony¹, Judit Meleg³, Alexis Tsorbatzoglou³
¹BRISTOL TREATMENT CENTER, EGYESÜLT KIRÁLYSÁG; ²CHELTHENHAM GENERAL HOSPITAL NHS TRUST, EGYESÜLT KIRÁLYSÁG; ³SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KÓRHÁZAK ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZET OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA

11⁵⁰ – 13⁰⁰**KÖZGYŰLÉS**13⁰⁰ – 14⁰⁰**Ebéd / Lunch**

8⁰⁰ – 8³⁰

Kurzus 14. /Course 14.

Opticus neuropathiák szisztémás autoimmun betegségekben / Optic neuropathies in systemic autoimmune diseases

*Dohán Judit*¹, *Constantin Tamás*², *Simó Magdolna*³, *Kiss Emese*⁴, *Domján Gyula*⁵, *Nagy Zoltán*⁶

¹SEMMEWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA; ²SEMMEWEIS EGYETEM II. SZ. GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA; ³SEMMEWEIS EGYETEM NEUROLÓGIAI KLINIKA; ⁴SEMMEWEIS EGYETEM III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA RHEUMATOLÓGIAI TANSZÉK; ⁵SEMMEWEIS EGYETEM I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA IMMUNOLÓGIA; ⁶SEMMEWEIS EGYETEM I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA HAEMATOLÓGIA

8³⁰ – 9⁰⁰

Magyar Gyermekszemészek és Strabológusok Társaságának ülése

9⁰⁰ – 10¹⁰

Az orbita és a könnyszervek betegségei / Diseases of the orbit and the lacrimal apparatus

Üléselnökök: Lukáts Olga, Végh Mihály

- E72 Ritka lokalizációjú conjunctiva tumorok /
Conjunctival tumors in unusual localisation (8')**
Lukáts Olga, Csákány Béla, Bausz Mária, Tóth Jeannette
SEMMEWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- E73 Az endocrin orbitopathia kezelésére vonatkozó EUGOGO 2016-
os ajánlások bemutatása, és a javaslatok összevetése a korábbi
irányelvekben megfogalmazottakkal és a hazai gyakorlattal /
Presenting the EUGOGO 2016 guidelines and comparing the
recommendations with the previous guidelines and our personal
experiences (8')**
Kusnyerik Ákos^{1,3}, *Salomváry Bernadett*², *Lukács Olga*¹, *Korányi Katalin*³
¹SEMMEWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;
²ORSZÁGOS KLINIKAI IDEGTUDOMÁNYI INTÉZET, SZEMÉSZET, BUDAPEST;
³ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, SZEMÉSZET, BUDAPEST
- E74 A gyermek-és és serdülőkori endokrin orbitopathiával szerzett klinikai
tapasztalataink / Grave's orbitopathy in children and adolescents (8')**
Papp Andrea, Dómer Guido, Neumayer Thomas
BÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM SZEMÉSZETI ÉS OPTOMETRIAI KLINIKÁJA

- E75** **Az orbita exenteráció eredményessége beteganyagunkban / The effectiveness of orbital exenteration in our practice** (8')
*Salomváry Bernadett*¹, *Kusnyerik Ákos*², *Remenár Éva*³, *Korányi Katalin*³
¹ORSZÁGOS KLINIKAI IDEGTUDOMÁNYI INTÉZET, SZEMÉSZET, BUDAPEST;
²SEMMELEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;
³ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, SZEMÉSZET, BUDAPEST
- E76** **Hosszú távú tapasztalataink a transcanalicularis lézer-asszisztált könnyút sebészetben / Long-term experiences with transcanalicular laser-assisted dacryocystorhinostomy surgery** (8')
*Szalai Irén*¹, *Nagy Zoltán Zsolt*¹, *Fent Zoltán*²
¹SEMMELEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;
²SEMMELEIS EGYETEM, FÜL-ORR-GÉGÉSZETI ÉS FEJ-NYAK SEBÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- E77** **A fül-orr-gégész szerepe a transcanalicularis endoszkópos lézer-asszisztált könnycsatorna műtétekben / The role of the otorhinolaryngologist in transcanalicular laser-assisted endoscopic lacrimal duct surgeries** (8')
*Fent Zoltán*¹, *Nagy Zoltán Zsolt*², *Tamás László*¹, *Szalai Irén*²
¹SEMMELEIS EGYETEM, FÜL-ORR-GÉGÉSZETI ÉS FEJ-NYAK SEBÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;
²SEMMELEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

10¹⁰ – 10³⁰**Szünet / Break**10³⁰ – 11¹⁵**KURZUS 15. / COURSE 15.****A szem mint a könnyűzene kedvelt témája /****The Eye as a Popular Theme in Pop-Rock Music**

Moderátor: Hargitai János

Előadók: Hargitai János, Pluzsik Milán, Pék György

BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST

11¹⁵ – 11⁵⁰**GLAUCOMA SZEKCIÓ (elnökválasztás)**13⁰⁰ – 14⁰⁰**Ebéd / Lunch**

8⁰⁰–9⁰⁰

KURZUS 16. / COURSE 16.

**Új lehetőségek a műlencse tervezés eredményének pontosítására /
New ways to make IOL calculation more exact**

Moderátor: Dunai Árpád Ferenc

- K42 Bevezető: Az ultrahangos és optikai biometria mérési pontossága, várható eredménye, ennek összefüggése a páciensek elégedettségével / Introduction: Measurement accuracy and expected results of the ultrasound and optical biometry, and their connection with patient satisfaction**

Dunai Árpád Ferenc

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- K43 Új matematikai módszerek, kalkulációs metódusok a műlencse tervezésben / New mathematical and calculation methods in IOL calculation**

Csákány Béla

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- K44 Új eszközök (pl. cornea topographia, swept source OCT) a műlencse tervezésben / New techniques and tools (e.g. corneal topography, swept-source OCT) in IOL calculation**

Filkorn Tamás

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- K45 Nagy adattömeg felhasználásával működő módszerek a műlencse tervezésben / New methods using „bigdata” technology in IOL calculation**

Dunai Árpád Ferenc

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

9⁰⁰–10¹⁰

POSZTER SÉTA I. / POSTER SESSION I.

Üléselelnökök: Bausz Mária, Kemény-Beke Ádám, Bátor György

- P01 Atípusos megjelenésű haemangioma szemhéjon – esetbemutatás /
Atypical haemangioma of the eyelid – case report**

*Erdői Zsuzsa¹, Lukáts Olga², Csákány Béla², Tóth Jeanette², Fodor Eszter²,
Gombos Katalin¹, Nagy Zoltán Zsolt²*

¹SZENT JÁNOS KÓRHÁZ, BUDAPEST; ²SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- P02** **Kétoldali veleszületett felső szemhéj eversio újszülöttben /
The Congenital Upper Eyelid Eversion of New Born Infants**
Tóth Éva, Drávai Éva, Sebestyén Margit
SZENT PANTALEON KÓRHÁZ, DUNAÚJVÁROS, SZEMÉSZETI OSZTÁLY
- P03** **Lyell szindróma szemészeti tüneteinek kezelése /
Treatment of ophthalmology related symptoms of Lyell syndrome**
Albert Réka¹, Skribek Ákos¹, Facskó Andrea¹, Petrovski Goran^{1,2}
¹SZTE SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED; ²CENTRE OF EYE RESEARCH, DEPARTMENT OF
OPHTHALMOLOGY, OSLO UNIVERSITY HOSPITAL, UNIVERSITY OF OSLO, OSLO, NORWAY
- P04** **„Silent sinus” szindróma – egy ritka betegség bemutatása
esetismertetéssel / „Silent sinus” syndrome – presentation of a
rare illness by case report**
*Antus Zsuzsanna¹, Oláh Zsuzsanna¹, Répássy Gábor², Fent Zoltán²,
Nagy Zoltán Zsolt¹*
¹SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA; ²FÜL-ORR-GÉGÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P05** **Iridocornealis endothelialis szindróma (Esetismertetés) /
Iridocorneal endothelial syndrome (Case report)**
Törkáló Renáta, Biró Zsolt
PTE KK, SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS
- P06** **Spontán iris ciszta rupturát kísérő vérzéses eredetű szövödmények
ritka esete / Rare case of a spontaneous iris cyst rupture followed by
bleeding complications**
*Horváth Hajnalka, Csákány Béla, Kovács Illés, Czákó Cecília, Benyó Fruzsina,
Nagy Zoltán Zsolt, Imre László*
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P07** **Terápiás perforáló keratoplasztika Fusarium és Acremonium okozta
keratitis megoldására / Therapeutic penetrating keratoplasty in
treatment of Fusarium and Acremonium keratitis**
*Czákó Cecília¹, Popper-Sachetti Andrea², Birinyi Péter³, Simon Gyula⁴,
Tóth Jeanette⁵, Horváth Hajnalka¹, Nagy Zoltán Zsolt¹, Szentmáry Nóra^{1,6}*
¹SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; ²GYULAI KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI
OSZTÁLY, GYULA; ³MIKSZÁTH GYÓGYSZERTÁR, BUDAPEST; ⁴MIKROMIKOMED KFT. BUDAPEST;
⁵SEMMEIWEIS EGYETEM, II. SZ. PATHOLÓGIAI INTÉZET; ⁶KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE,
UNIVERSITÄTSKLINIKUM DES SAARLANDES

- P08 Akantamöbba keratitis teljes gyógyulása annak korai felismerése esetén / Acanthamoeba keratitis recovery in case of early diagnosis**
Gyenes Andrea¹, Orosz Erika², Sándor Gábor László¹, Tóth Gábor¹, Kiss Huba¹, Nagy Zoltán Zsolt¹, Szentmáry Nóra^{1,3}
¹SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA;
²ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT, PARAZITOLÓGIA OSZTÁLY;
³KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄTSKLINIKUM DES SAARLANDES
- P09 Spontán, kétoldali szaruhártya perforáció esete atópiás dermatitisben szenvedő betegen / Spontaneous, bilateral corneal perforation associated with atopic dermatitis: a case report**
Lovas Péter¹, Kaiser László², Altmayer Anita³, Dégi Rózsa¹
¹SZTE, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED; ²SZTE, PATHOLOGIAI INTÉZET, SZEGED;
³SZTE, BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS ALLERGOLÓGIAI KLINIKA, SZEGED
- P10 Angiographiás OCT használata Descemet's membrane endothelial keratoplasty (DMEK) után a Descemet membrán helyzetének megítélésre / OCT angiography to evaluate the position of the Descemet's membrane following Descemet's membrane endothelial keratoplasty (DMEK)**
Sándor Gábor¹, Czakó Cecília¹, Tóth Gábor¹, Horváth Hajnalka¹, Nagy Zoltán Zsolt¹, Szentmáry Nóra^{1,2}
¹SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;
²KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄTSKLINIKUM DES SAARLANDES, HOMBURG
- P11 Szürkehályog műtét utáni betegelégedettség vizsgálata / Patient satisfaction after cataract surgery**
Szakáts Ildikó, Tóth Éva, Sebestyén Margit
SZT. PANTALEON KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, DUNAÚJVÁROS
- P12 A fénytörési hibák megoszlása munkahelyi szűrővizsgálat alapján / The distribution of refractive errors based on jobscreening**
Tóth Eszter
SZEMORVOSI MAGÁNRENDELŐ, BUDAPEST
- P13 A szelektív lézer trabekuloplasztikával szerzett kezdeti tapasztalataink / Early experiences with selective laser trabeculoplasty in Pécs**
Hámor Andrea, Biró Zsolt
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS

- P14 Tűzijáték-okozta sérülések értékelése /
Evaluation of firework-induced injuries**
*Gyenes Andrea, István Lilla, Sándor Gábor, Resch Miklós, Lukáts Olga,
Nagy Zoltán Zsolt*
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P15 Akkumulátor robbanás okozta intraokuláris idegentest (IOFB)
gyermeknél: esetismertetés / Battery explosion with retained
intraocular foreign body (IOFB): a case report**
George Hayek, Szabó Ilona, Szijártó Zsuzsanna, Bíró Zsolt
PTE KK SZEMÉSZETI KLINIKA
- P16 Ostorcsapás sérülést követően kialakult kétoldali extrém mértékű
neuroszenzoros leválás esete – whiplash maculopathia /
A case of extreme bilateral neurosensory detachment after
whiplash injury – whiplash maculopathy**
Juhász Judit, Németh Gábor, Czinege Éva
B.-A.-Z. MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY,
MISKOLC
- P17 Malignus glaukóma – esetismertetés /
Malignant Glaucoma – case presentation**
Szathmáry Enikő, Vogt Gábor
MH EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST
- P18 Hályogműtét utáni hypotonia, vénás keringészavar esete / Ocular
hypotension and venous circulatory disorder after cataract surgery**
István Lilla¹, Pék Anita², Récsán Zsuzsanna¹, Nagy Zoltán Zsolt¹
¹SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;
²PETZ ALADÁR MEGYEI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, GYŐR
- P19 Óriássejtes arteritis vagy SLE? Egy diplopiával és okuláris
hypotoniával jelentkező beteg esete / Giant Cell Arteritis or SLE?
A Case Report of a Patient with Diplopia and Intraocular Hypotony**
*Kálmán Réka¹, Sárkány Veronika², Pregun Tamás¹, Pék György¹,
Asztalos Antónia¹, Köves Ágnes², Kerényi Ágnes¹*
¹BAJCSY ZSILINSZKY KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST;
²BAJCSY ZSILINSZKY KÓRHÁZ, NEUROLÓGIAI OSZTÁLY, BUDAPEST

- P20** **Glaucomás betegek sajátos maculopathiája /
Peculiar Maculopathy in Glaucoma Patients**
Medgyaszay Orsolya, Takáts Judit, Vogt Gábor
MAGYAR HONVÉDSÉG EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST
- P21** **Congenitális hypopituiter betegben észlelt aszimptomatikus
bilateralis chorioretinalis folyamat. Esetbemutató /
Asymptomatic bilateral chorioretinal process in a patient suffering
from congenital hypopituitarism. Case report**
*Zeffer Tamás¹, Vizvári Eszter¹, Janáky Márta¹, Kormányos Árpád²,
Domsik Péter², Kalapos Anita², Lengyel Csaba³, Valkusz Zsuzsanna³,
Nemes Attila², Tóth-Molnár Edit¹*
¹SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA; ²II. SZÁMÚ BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS
KARDIOLÓGIAI KÖZPONT; ³I. SZÁMÚ BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

10¹⁰ – 10³⁰

Szünet / Break

10³⁰ – 11⁵⁰

POSZTERSÉTA II. / POSTER SESSION II.

Üléseelnökök: Tóth-Molnár Edit, Sziklai Pál, Imre László

- P22** **Oculobiometrikus paraméterek szemfenéki vénás törzselzáródásban /
Oculobiometric parameters in central retinal vein occlusion**
*Szigeti Andrea, Ecsedy Mónika, Schneider Miklós, Horváth Hajnalka, Lesch
Balázs, Nagy Zoltán Zsolt, Récsán Zsuzsanna*
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P23** **Arteria centralis retinae oklúziója emlőtumoros betegnél /
Central retinal artery occlusion in a young patient with breast cancer**
Balogh Zsuzsa, Tashter Yaaghoub, Bakó Mária, Tzorbatzoglou Alexis
SZABOLCS SZATMÁR BEREG MEGYEI KÓRHÁZAK ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZET
OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA
- P24** **Tubulointerstitialis nephritis és uveitis szindróma – TINU /
Tubulointerstitialis nephritis and uveitis syndrome – TINU**
Pék Anita¹, István Lilla², Farkas Péter³, Récsán Zsuzsa², Nagy Zoltán Zsolt²
¹PETZ ALADÁR MEGYEI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, GYŐR;
²SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;
³SEMMEIWEIS EGYETEM, III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST

- P25 Akut macularis neuroretinopathia – esetismertetés / Acute macular neuroretinopathy – a case report**
Tátrai Erika, Nagy Zoltán Zsolt, Schneider Miklós
SEMMELEWS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P26 Intraokuláris lymphoma – esetbemutatás / Intraocular lymphoma – case study**
Bajdik Beáta¹, Takács Lili¹, Meleg Judit², Tsorbatzoglou Alexis², Berta András¹
¹DE ÁOK SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN;
²SzSzBMK, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA
- P27 Szemcseppként alkalmazott PACAP1-27 retinoprotektív hatásának vizsgálata ischiemiás retinopathiában / Ocular delivery of PACAP1-27 and 1-38 protects the retina from ischemic damage in rodents**
Werling Dóra^{1,2}, Banks A William³, Salameh S Therese³, Atlasz Tamás², Kovács Krisztina⁴, Biró Zsolt², Reglődi Dóra¹
¹PTE KK SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS; ²PTE ÁOK ANATÓMIAI INTÉZET, PÉCS; ³GERIATRIC RESEARCH, EDUCATION, AND CLINICAL CENTER, VETERANS AFFAIRS PUGET SOUND HEALTH CARE SYSTEM, SEATTLE, WASHINGTON; ⁴PTE BIOKÉMIAI ÉS ORVOSI KÉMIAI INTÉZET, PÉCS
- P28 A telemedicina lehetséges szerepe a háziorvosi, illetve neurológiai gyakorlatban a vascularis retinabetegségek diagnosztikájában / The potential role of telemedicine in general or neurological practice in the diagnosis of vascular retinal diseases**
Kiss Tímea, Dégi Rózsa, Kovács Attila, Facskó Andrea
SZTE SZAKK SZEMÉSZETI KLINIKA RETINA AMBULANCIA, SZEGED
- P29 Kétoldali ismeretlen eredetű tranzitórikus uvealis effúzió / Bilateral Idiopathic Transient Uveal Effusion**
Pluzsik Milán Tamás¹, Pregun Tamás¹, Csákány Béla², Kerényi Ágnes¹
¹FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST,
²SEMMELEWS EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P30 Intravitrealis aflibercept terápiát követően, kezeléstől függetlenül kialakult arteria centralis retinae elzáródásának esetismertetése / Case study of central retinal arterial occlusion following, but independent of treatment with intravitreal aflibercept**
Smeller Lilla, Deák Klára, Vizvári Eszter, Dégi Rózsa, Facskó Andrea
SZTE SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

- P31** **Differenciál diagnosztikai probléma: Generalizált chorioideasclerosis (Esetismertetés) / Differential diagnostic problem: Generalized Choroidal Dystrophy (Case report)**
Deák Klára, Janáky Márta, Facskó Andrea
SZTE SZEMÉSZETI KLINIKA
- P32** **Az Optovue RTVue XR 100 Avanti® angio-OCT készülék program-frissítésével elért képminőség-javulás és az észlehető érhálózat-növekedése az exportált angio-OCT felvételek analízise alapján / Software update of Optovue RTVue XR 100 Avanti® improves picture quality and shows refined vascular network as proved by the analysis of the exported angio-OCT recordings**
Szalay László, Deák Klára, Vass Attila, Facskó Andrea
SZTE SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED
- P33** **Többszörös retinalis macroaneurysma – esetismertetés / Two Retinal Arterial Macroaneurysms in One Eye – Case Report**
Farkas Katalin, Medgyaszay Orsolya, Gyenizse Zsuzsanna, Rodler András, Vogt Gábor
MAGYAR HONVÉDSÉG EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST
- P34** **Plakoid chorioretinopathia szifiliszben (esetbemutató) / Placoid chorioretinopathy in syphilis (case report)**
Farkas Alexandra, Szepessy Zsuzsanna
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P35** **Optikai koherencia tomográfias angiográfia jelentősége a látóideg fő neovaszkularizációjának diagnosztikájában / Optical Coherence Tomography Angiography in the diagnosis of optic disc neovascularization**
Czakó Cecília, Sándor Gábor, Horváth Hajnalka, Juhász Éva, Récsán Zsuzsa, Kovács Illés, Nagy Zoltán Zsolt, Ecsedy Mónika
SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA
- P36** **Optikai koherencia tomográfia-angiográfia jelentősége idiopáthiás maculáris teleangectasia megítélésében – Esetismertetés / The importance of optical coherence tomography-angiography in the examination of idiopathic macular telangiectasia – Case report**
Kölkedi Zsófia, Kovács Dóra, Horváth Adrienn, Biró Zsolt
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS

- P37** **Idiopathiás juxtafoveoláris retinális teleangiectasia / Idiopathic juxtafoveolar retinal telangiectasis**
Kriskó Dorottya, Szepessy Zsuzsanna
SEMMEWIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P38** **Szemfenéki vénás ágelzáródás OCT angiográfiás jellemzői / Branch retinal vein occlusion on OCT angiography**
Benyó Fruzsina, Kovács Illés, Resch Miklós, Leonidas Doumazos, Nagy Zoltán Zsolt, Ecsedy Mónika
SEMMEWIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P39** **Két chorioidearedővel rendelkező hypermetrop páciens esetének ismertetése / Hyperopia with choroidal folds – case report**
Drávai Éva¹, Tóth Éva¹, Sebestyén Margit¹, Szepessy Zsuzsanna²
¹SZENT PANTALEON KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, DUNAÚJVÁROS;
²SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P40** **Akut poszterior multifokális plaquoid pigmentepitheliopátia – esetismertetés / Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy – case report**
Gaál Valéria, Szabó Ilona, Bíró Zsolt
PTE KK SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS

13⁰⁰ – 14⁰⁰

Ebéd / Lunch