

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekció Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama

2022. október 7-8.



PROGRAM - ABSZTRAKT KÖTET

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

Kedves Kollégák!

A Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciója, a kétévente megrendezésre kerülő és tavaly a vírushelyzet miatt elhalasztott kongresszusát, 2022. október 7-8-án, Debrecenben a Kölcsey Központban tartja.

A korábbi években megszokott módon a program összeállításánál arra törekedünk, hogy az alapkutatásoktól a legújabb gyakorlati újdonságokig minden helyet kapjon. Tekintettel a bejelentett szabad előadások nagy számára, a kurzusokat és a szimpóziumokat párhuzamos szekcióban hallgathatják.

Nagy örömünkre szolgál, hogy Kuhn Ferenc professzor úr elfogadta a felkérést és két fontos témában is tart előadást.

Újdonsággal is készültünk: a vitreoretinalis sebészet iránt érdeklődő kollégák egy VR (virtuális valóság) sebészi platformon tehetik próbára képességeiket.

A konferencia, valamint a társasági program reményeink szerint alkalmat ad szakmai beszélgetésekre, baráti találkozásokra, pihenésre és kikapcsolódásra is.

Várjuk Önöket Debrecenben!



Dr. Papp András
a Retina Szekció elnöke



Dr. Seres András
a Retina Szekció titkára

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A rendezvény ideje: **2022. október 7-8.**

A RENDEZVÉNY HELYSZÍNE:



HOTEL LYCIUM

DEBRECEN



KÖLCSEY KÖZPONT
DEBRECEN

4026 Debrecen, Hunyadi utca 1-3.

Technikai lehetőségek:

PC, projektor, Microsoft Office Windows 10 és Office 2013 program.

Előadások:

Felhívjuk az előadók figyelmét a rendelkezésükre álló idő pontos betartására.

TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ:

Dr. Papp András
SE ÁOK Szemészeti Klinika
1085 Budapest, Mária u. 39.

A kongresszus nyelve: magyar

A megadott időtartamok túllépésére nem lesz lehetőség!

Előadások feltöltése:

Az előadások feltöltése központilag történik, kérjük előadását minél előbb, de legkésőbb szekcióját megelőző szünetben legyen szíves telepíttetni.

A Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022. Program és absztrakt kötet

ISBN 978-615-81299-7-8

Publisher
Expert-Quality Kft.
H-1052 Budapest, Kígyó utca 4-6.
www.eqcongress.hu

Printing-office
PR-Innovation Ltd.
H-2013 Pomáz, Ady Endre utca 28.

SZERVEZŐ IRODA



1052 Budapest, Kígyó u. 4-6.

Tel: 06 1 311-6687,

Internet: <http://www.eqcongress.hu>

E-mail: congress@eqcongress.hu

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

REGISZTRÁCIÓ:

Helyszíni regisztráció nyitvatartása:

2022. október 7. (péntek) 11.30 - 18.00

2022. október 8. (szombat) 08.30 - 13.00

Részvételi díj a helyszínen befizetve:

Társasági tagok: 22.000 Ft

Nem tagok 26.000 Ft

A regisztrációs díj tartalma: a teljes tudományos programon való részvétel, pontszerző igazolás, a kiállítás megtekintése, programfüzet, kitéző, kávészünetek. A fenti árak tartalmazzák az ÁFA-t.

AKKREDITÁCIÓ:

A Továbbképzés szemészet, gyermekszemészet szakmacsoportra a PTE ÁOK/2022.II/00069 kódszámon 32 pontra akkreditált szabadon választott egyetemi tanfolyam, tesztvizsgával

Szakdolgozók: a 63/2011. (XI.29.) NEFMI rendelet 2. sz. melléklete alapján a rendezvényen való részvételért 16 kreditpontot kapnak.

(Az igazolás kiállításához szükséges a nyilvántartási szám, a kitöltött teszt leadása és a regisztrációban lévő jelenléti ív aláírása.)

Kávészünetek:

2022. október 7. péntek 15.30-15.50; 16.50-17.20

2022. október 8. szombat 10.55-11.30

Ebéd:

Büféebéd, a Hotel éttermében

Kérjük ebédjegyét magával vinni, az étteremben kérni fogják!

Fakultatív

Gála vacsora

2022. október 7., péntek

Helyszín: Kölcsey Központ

Részvételi díj: 16.500 Ft/fő

A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG DÍJAZOTTJA



SCHULEK VILMOS EMLÉKÉREM:

Prof. Kuhn Ferenc

*Helen Keller Foundation for Research and Education,
Birmingham, Alabama, USA/University of Pécs, Hungary*



Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

IDŐBEOSZTÁS

2022. október 7. péntek

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
13:00-13:15	Megnyitó, köszöntés, díjátadás		
13:15-14:00	Plenáris ülés		
14:00-14:05	Technikai szünet		
14:05-15:35	Szekció ülés: Medical retina 1.	14:00-15:00	Medicontur szimpózium
		15:00-15:30	Novartis szimpózium
15:35-15:50	Kávészünet	15:30-15:50	Kávészünet
15:50-16:50	Szekció ülés: Medical retina 2.	15:50-16:50	Bayer szimpózium
16:50-17:10	Kávészünet		
17:10-18:00	Szekció ülés: Sebészi Retina	17:10-18:10	Roche szimpózium
19:30-24:00	Vacsora		

2022. október 8. szombat

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
09:00-10:10	Szekció ülés: Genetika	09:00-09:45	Kurzus - Seres András
10:10-10:55	Kurzus - Prof. Kuhn Ferenc	09:45-10:15	Kurzus - Vajas Attila
		10:15-11:00	Kurzus - MSZT Genetikai Szekció
10:55-11:25	Kávészünet	11:00-11:25	Kávészünet
11:25-12:25	Szekció ülés: Medical retina 3.	11:25-12:10	Alcon szimpózium
12:25-12:40	Szünet	12:10-12:40	Premed Pharma szimpózium
12:40	Tesztírás - Zárszó		

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2022. október 7., péntek

"A" SZEKCIÓ TEREM

13:00-13:15 MEGNYITÓ, KÖSZÖNTÉSEK, DÍJÁTADÁS
Üléseelnökök: Prof. Nagy Zoltán Zsolt, Resch Miklós, Seres András, Papp András

13:15-14:00 PLENÁRIS ÜLÉS
Üléseelnökök: Prof. Nagy Zoltán Zsolt, Resch Miklós, Papp András, Seres András
Prof. Kuhn Ferenc
*Pécsi Tudományegyetem KK Szemészeti Klinika, Pécs; Helen Keller Foundation for Research and Education
International Society of Ocular Trauma, Birmingham, AL, USA*
[Ablatio retinae: A pathogenezis újraértelmezése és ennek terápiás következményei](#)

14:00-14:04 Technikai szünet

"A" SZEKCIÓ TEREM

14:05-15:35 SZEKCIÓ ÜLÉS: MEDICAL RETINA 1.
Üléseelnökök: B-Tóth Barbara, Kovács Illés, Fodor Mariann
14:05 **Fodor Mariann**, Takács L., Kolozsvári B.L., Ujhelyi B.
Debreceni Egyetem KK Szemklinikája, Debrecen
[Klorokin és hidroxiklorokin maculopátia megelőzésének legújabb irányelvei \(8+2'\)](#)

"B" SZEKCIÓ TEREM

14:00-15:00 MEDICONTUR SZIMPÓZIUM
Moderátor: Élő Gábor
Hári-Kovács András
[Első tapasztalataink a DORC EVA NEXUS készülékkel a hátsó szegmens műtétek során \(15'\)](#)

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
14:15	<p>Radnóti Judit, Gáspár B., Seres A. <i>Budapest Retina Intézet, Budapest</i> Mire számíthatunk a való világban a diabéteszes macula oedema bevacizumab kezelésétől? (8+2')</p>		<p>Bátor György 27Gvitrektómiával szerzett tapasztalataink (15')</p>
14:25	<p>Géhl Zsuzsanna, Papp A., Resch M.D., Nagy Z.Zs. <i>Semmelweis Egyetem, Szemklinikai, Budapest</i> Primer intracocularis lymphoma (8+2')</p>		<p>Élő Gábor Újdonságok a Medicontur IOL portfóliójában: a nyújtott fókuszú Elon és a Shariot Makula Lencse (SML) (7')</p>
14:35	<p>Szalczér Szilárd Lajos, Horváth A., Csutak A. <i>Pécsi Tudományegyetem KK Szemészeti Klinika, Pécs</i> Nedves típusú AMD-s betegek intravitrealis Eylea injekcióval való kezelésének hosszútávú (2014-2020) eredményei (8+2')</p>		<p>Kassai Jenő Miben segíthetünk? Medicontur szerviz bemutatása (7')</p>
14:45	<p>Surányi Éva, Pásztor D., Damjanovich J., Takács L., Vajas A., Fodor M. <i>Debreceni Egyetem KK Szemklinikai, Debrecen</i> Tumor vagy nem tumor? Szemfenéki pigmentált/promineáló elváltozások differenciáldiagnosztikája (8+2')</p>		<p>Dátán Péter A Medicontur által forgalmazott szemfenéki lézerkészülékek (7')</p>
14:55	<p>Gáspár Beáta, Radnóti J., Argay A., Seres A. <i>Budapest Retina Intézet, Budapest</i> Bevacizumab intravitrealis kezeléseink 2 éves eredményei időskori makula degeneráció eseteiben (8+2')</p>		<p>Orbán Balázs Hátsó szegmens diagnosztikai készülékek (7')</p>
15:05	<p>Seres András, Bede B. <i>Budapest Retina Intézet, Budapest</i> A belső magvas réteg nem exudatív eredetű mikrocytás eltéréseiről (8+2')</p>		

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
15:15	Thury Géza , Dégi R., Kovács A. <i>Szegedi Tudományegyetem, SZAKK Szemészeti Klinika, Szeged</i> Retinális artéria makroneurizmák diagnosztizálási és kezelési lehetőségei eseteink kapcsán (8+2')	15:00-15:30	NOVARTIS SZIMPÓZIUM
15:25	Bede Brigitta , Seres A. <i>Budapest Retina Intézet, Budapest</i> Fenntartható-e a klinikai vizsgálatokban elért jó eredmény a kutatás befejezése után, bevacizumab „Treat and Extend” alkalmazása mellett? (8+2')		Vízvári Eszter Varsányi Balázs

15:35-15:50 Kávészünet

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
15:50-16:40	SZEKCIÓ ÜLÉS: MEDICAL RETINA 2. Üléselnökök: Csutak Adrienne, Hári-Kovács András, Vajas Attila	15:50-16:50	BAYER SZIMPÓZIUM ANTI-VEGF Kezelések hatástartalmának kiterjesztése retinális kórképekben – 10 Éves az EYLEA Moderátor: Papp András
15:50	B. Tóth Barbara , Baranyi N. <i>Szegedi Tudományegyetem, SZAKK Szemészeti Klinika, Szeged</i> Intenzív inzulin terápiát követően kialakult súlyos diabetikus retinopathia T1DM betegeknél - esetismertetés (8+2')		
16:00	Csákány Béla , Surányi É., Seres A. <i>Budapest Retina Intézet, Budapest</i> Esetbemutató: chorioidea tumor besugárzása után kialakult retinopathia vizsgálata (8+2')		Kovács Marianna Hosszútávú eredmények aflibercepttel exsudatív maculadegenerációban, a kiterjesztett kezelési sémák és a retinalis folyadék szerepe
16:10	Dienes Lóránt , Bende Zs., Ferencz M. É., Magyar S., Gáspár Á., Perényi K. <i>Saint James Szemészeti Központ, Budapest</i> Szexuális segédeszköz okozta makulopátia (8+2')		Varsányi Balázs Cseberből mederbe 3.: DME betegek anti-VEGF kezelésének hosszútávú eredményei

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
16:20	<p>Dohán Judit, Papp A., Resch M., Szloszjár J., Horváth P., Lakatos B., Nagy Z.Zs. <i>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest</i> Serpiginosus vagy serpigínoid chorioretinitis? Diagnosztikus és differenciáldiagnosztikus elemzés két eset kapcsán (8+2')</p>		
16:30	<p>Geiszelhardt Balázs, Tóth G., Sándor G.L., Mohammadpour B., Resch M., Nagy Z.Zs., Papp A. <i>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest</i> Direkt orális antikoaguláns profilaxis mellett kialakult kétoldali retinalis vénás ágelzáródás COVID-19-fertőzést követően – Esetismertetés (8+2')</p>		

16:40 Kávészünet

16:50 Kávészünet

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
17.10-18.00	<p>SZEKCIÓ ÜLÉS: SEBÉSZI RETINA Üléselnökök: Prof. Kuhn Ferenc, Récsán Zsuzsanna, Milibák Tibor</p>	17.10-18.10	<p>ROCHE SZIMPÓZIUM Moderátor: Prof. Nagy Zoltán Zsolt</p>
17:10	<p>Németh Gábor <i>B.-A.-Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház; Miskolci Egyetem, Egészségtudományi Kar, Alkalmazott Egészségtudományok Intézete, Miskolc</i> Vitrectomia és lencseműtét: együlésben vagy szekvenciálisan? Irodalmi összefoglaló, vitaindító (8+2')</p>		<p>Körtvély Előd Papp András Vajas Attila</p>
17:20	<p>Takács Lili, Surányi É., Pásztor O., Aranyosi J., Fodor M. <i>Debreceni Egyetem KK Szemklinika, Debrecen</i> Vitrectomia utáni eredmények vitreomacularis határfelületi trakcióval társult diabéteszes macula oedema eseteiben (8+2')</p>		

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
17:30	<p>Vámosi Péter, Elekes Á. <i>Péterfy Sándor Utcai Kórház Rendelőintézet, Budapest</i> Sclerafix műlencse refixációja pars plana vitrectomiás technikával (8+2')</p>		
17:40	<p>Czumber Norbert, Czibere K. <i>Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Budapest</i> Chorioidea vérzés vitrectomia után (8+2')</p>		
17:50	<p>Barcsay György, Knézy K. <i>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest</i> Gyermekkori retinaleválás ellátása bedomborító műtéttel – esetbemutatás (8+2')</p>		

19:30 VACSORA

2022. október 8., szombat

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
09.00-10.10	<p>SZEKCIÓ ÜLÉS: GENETIKA Üléselnökök: Tóth-Molnár Edit, Szabó Viktória, Varsányi Balázs, Zobor Ditta</p>	09.00-09.45	<p>KURZUS: Seres András</p>
09:00	<p>Borbándy Ágnes, Vámos R., Lesch B., Resch M., Papp A., Seres A., Nagy Z. Zs., Farkas K., Kiss N., Medvecz M., Nagy A., Szabó V. <i>Szemészeti Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest</i> Pseudoxanthoma elasticum (Angioid Streaks) klinikai képének és genetikai hátterének bemutatása (8+2')</p>		<p>Seres András <i>Budapest Retina Intézet, Budapest</i> Üvegtesti homályok lézeres kezelése</p>

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
09:10	<p>Szabó Viktória, Vámos R., Lesch B., Varsányi B., Knézy K., Zobor D., Mirella B., Resch M., Nagy Z.Zs. <i>Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest</i> Összetett genotípusok öröklődő retina disztrófiákban: variánsok jelentőségének elemzése NGS vizsgálataink kapcsán (8+2')</p>		
09:20	<p>Takács Ágnes, Szigeti A., Varga N., Sági J., Molnár M.J., Borsos B., Nagy Z.Zs., Szabó V. <i>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest</i> Genetikailag igazolt Noonan/LEOPARD-szindrómás beteg esetének ismertetése (8+2')</p>		
09:30	<p>Takács Péter, Végh A., Vámos R., Lesch B., Knézy K., Varsányi B., Mirella B., Szamosi A., Nagy Z.Zs., Szabó V. <i>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest</i> Az ABCA4 gén okozta retina dystrophiák genotípus-fenotípus spektruma (8+2')</p>		
09:40	<p>Varsányi Balázs, Szabó V., Lesch B., Zobor D., Nagy Z.Zs., Vámos R. <i>Ganglion Orvosi Központ, Budapest</i> Útvesztők az örökletes retinadisztrófiák genetikai vizsgálata során – esetismertetés (8+2')</p>	09.45-10.15	KURZUS: Vajas Attila
09:50	<p>Végh András, Lesch B., Vámos R., Zobor D., Takács P.I., György B., Nagy Z.Zs., Rivolta C., Szabó V. <i>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest</i> Usher-szindróma II. típusának bemutatása genotipizált eseteinkkel (8+2')</p>		<p>Vajas Attila <i>Debreceni Egyetem KK, Szemklinika, Debrecen</i> Vitrectomia érdekességei, szépségei, kihívásai és eredményei II- videóbemutató</p>

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

"A" SZEKCIÓ TEREM	"B" SZEKCIÓ TEREM
<p>10:00 Hajdú Rozina Ida, S. Boneva, J. Wolf, A. Schlecht, Y. Laich, H. Faatz, A. Lommatzsch, M. Busch, F. Bucher, A. Stahl, D. Böhringer, Somfai G. M., G. Schlunck, H. Agostini, C. Lange <i>Semmelweis Egyetem Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola; Eye Center, Medical Center, Faculty of Medicine, University Medical Center Freiburg, Germany</i> Fibrovaszkuláris membrán transzkriptóm és egysejt szintű protein expressziós vizsgálata proliferatív diabéteszes retinopátiában (8+2')</p>	<p>10:15-11:00 KURZUS: MSZT Genetikai Szekció</p> <p>Szabó Viktória <i>Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika</i> A szemészeti genetikai tanácsadás működésének bemutatása</p> <p>Varsányi Balázs <i>Ganglion Orvosi Központ</i> Hogyan kell kezelni? Az öröklődő retina disztrófiák kezelési lehetőségei</p> <p>Vámos Rita <i>Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika</i> Mikor kell kezelni? Az öröklődő retina disztrófiák klinikuma: vizsgáló módszerek / deep-phenotyping</p> <p>Zobor Ditta <i>Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika</i> Mikor nem kell kezelni? Az öröklődő retina disztrófiák klinikuma: genotípus-fenotípus összefüggések</p>
<p>10:10-10:55 KURZUS: Prof. Kuhn Ferenc</p> <p>Prof. Kuhn Ferenc <i>Pécsi Tudományegyetem KK Szemészeti Klinika, Pécs, Helen Keller Foundation for Research and Education International Society of Ocular Trauma, Birmingham, AL, USA</i> Súlyos szemsérülések kezelése: Az elkövethető legnagyobb hibák</p>	

10:55-11:25 *Kávészünet*

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
11:25-12:25	<p>SZEKCIÓ ÜLÉS: MEDICAL RETINA 3.</p> <p>Üléselnökök: Németh Gábor, Takács Lili, Vámosi Péter</p> <p>11:25 Radnóti Judit, Kovács K., Vámosi P. <i>Péterfy Sándor utcai Kórház - Rendelőintézet Szemészeti Osztály, Budapest</i> Akut makuláris neuroretinopátia (AMN) anti-MOG pozitív neuromielitisz optikában (NMO): esetbemutató (8+2')</p>	11.25-12.10	<p>ALCON SZIMPÓZIUM</p> <p>MAGABIZTOS, KÖNNYED VITREORETINÁLIS SEBÉSZET</p> <p>Moderátor: Milibák Tibor</p> <p>Soós Judit 27G platform használata Constellation Vision System készülékkel</p>
11:35	<p>Magyar Sarolta <i>Délbudai Centrumkórház Szent Imre Oktatókórház, Budapest</i> "Drakulaterápia" során kialakult féloldali látásvesztés esete (8+2')</p>		<p>Zelkó András Ez aztán az együttműködés – Ngenuity® Digitálisan Asszisztált Vitreoretinális Sebészet</p>
11:45	<p>Mátyus Dóra, Vámosi P. <i>Péterfy Sándor Utcai Kórház-és Rendelőintézet, Budapest</i> MAR (melanoma-asszociált retinopathia)- Esetismertetés (8+2')</p>		<p>Őri Zsolt 3D vizualizációs rendszer szürkehályog-műtét során (Ngenuity® 1.4 szoftver)</p>
11:55	<p>Meleg Judit, Czeglédi M., Tsorbatzoglou A. <i>SzSzBMK Jósza András Oktatókórház, Nyíregyháza</i> Nem minden az, aminek látszik! - Esetbemutató tamoxifen retinopathia kapcsán (8+2')</p>		
12:05	<p>Pásztor Dorottya, Szekanez É., Fodor M., Bajdik B., Surányi É. <i>Debreceni Egyetem KK Szemklinika, Debrecen</i> Pancreas carcinoma felfedezése intraocularis metastasis kivizsgálás során – esetbemutató (8+2')</p>		

Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama 2022.

"A" SZEKCIÓ TEREM		"B" SZEKCIÓ TEREM	
12:15	Tóth Enikő , Czeglédi M., Tsorbatzoglou A. <i>SzSzBMK Jósza András Oktatókórház, Nyíregyháza</i> Purtscher retinopathia a sérüléssel ellentétes oldali szemén (8+2')	12:10-12:40	PREMED PHARMA SZIMPÓZIUM HÁROM FONTOS ESZKÖZ A RETINA KEZELÉSÉBEN Moderátor: Németh Gábor Prof. Kuhn Ferenc Mire megy az üvegtesti sebész kéziműszerek nélkül? Resch Miklós Kihívások és megoldások a retina sebészetben Csákány Béla Miben tud segíteni az ultrahang a vitreoretinális sebészeknek?

12:25-11:25 Szünet

12:40	TESZTÍRÁS - ZÁRSZÓ Papp András, Seres András
-------	---

POSZTER	Clapp Emilia , Barcsay György, Kovács Illés, Szabó Antal, Resch Miklós, Nagy Zoltán Zsolt, Papp András <i>Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest</i> Pars plana vitrectomiát követően kialakuló tartós intraocularis hypertensio vizsgálata
---------	---

12:45-13:30 Ebéd