



A Magyar Sebész Társaság Sebészeti Endoszkópos Szekciójának XV. Kongresszusa

2013. október 10 – 12.

ABACUS Business & Wellness Hotel
H-2053 Herceghalom, Gesztenyés út 3.

PROGRAM

UNITED EUROPEAN
GASTROENTEROLOGY
ueg



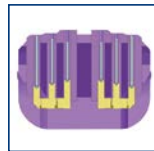
Outstanding Performance

Across a Broader Range of Tissues and Applications



New **Tri-Staple™** Technology & Endo GIA™ Ultra Universal Handle

- Simplifying Reload Selection
- Advanced Compression
- Increases versatility enhancing the user experience



For more information about the new Tri-Stapling technology visit www.covidien.com



A Magyar Sebész Társaság Sebészeti Endoszkópos Szekciójának XV. Kongresszusa

2013. október 10 – 12.

Az MST SES kongresszusát, a Magyar Nőgyógyászok Endoszkópos Társasága (MNET) és a Magyar Urológus Társaság (MUT) szakmai közreműködésével és az European Society of Endoscopic Surgery valamint az United European Gastroenterology támogatásával rendezi meg.

A hagyományoknak megfelelően, kétévente kerül sor erre a rangos szakmai rendezvényre, melynek idén – az MST SES vezetőségének döntése alapján – a Semmelweis Egyetem Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézete a szervező házigazdája.

A kongresszus, a Semmelweis Egyetem 50992 kódszámon akkreditált rendezvénye, amelynek kreditpont értéke: **18 pont**, hivatalos nyelve: magyar, angol.

MST Sebészeti Endoszkópos Szekciójának XV. Kongresszusa – program-áttekintő

Október 10. csütörtök		Október 11. péntek		Október 12. szombat	
„A” terem	„B” terem	„A” terem	„B” terem	„A” terem	„B” terem
		8:00: Laparoszkópos varrás	8:00: IV. Szekció: Konverziók	8:30: Perineum funkcionális zavarai	8:30: VII. Szekció: Varia I.
		9:30-9:45 Kávészünet			
10:00: Regisztráció kezdete		Számítógéppel integrált sebészeti technológiák	V. Szekció: laparoszkópos varrás	10:00-10:30 Kávészünet	
				11:15-11:30 Kávészünet	
		13:00: Laparoszkópos beavatkozások egynapos ellátás keretében	I. Szekció: Oktatás	Jártassági szintek a laparoszkópiában	VI. Szekció: Onkológia II
13:00-13:15 Anamed - Olympus szimposium	MST SES vezetőségi ülés			MNET vezetőségi ülés	
14:30-14:45 Kávészünet		13:00-14:00 Ebéd			
		Onkológia: minimal invazív beavatkozások szerepe és értéke			
Konverziók	II. Szekció: Bariátriai sebészet	15:30-15:45 Kávészünet			
		Dr. Veres János emlékelőadás: Dr. Bátorfi József, Dr. Gál István			
16:15-16:30 Szünet		A hazai laparoszkópia fejlődése a kezdetektől napjainkig			
Laparoszkópia oktatása	III. Szekció: Onkológia I				
18:30- Szünet		18:30- Szünet			
19:00 Megnyitó, köszöntések					
20:00-23:00 Fogadás: Gere borkóstoló		20:00-24:00 Bankett			

Tisztelt Kollegák!



A Magyar Sebész Társaság Sebészeti Endoszkópos Szekciója éppen húsz éve alakult. XV. kongresszusán multidiszciplináris találkozót szervez, melyre sebészek mellett nőgyógyász és urológus kollégákat is vár. A kongresszus programját is ennek szellemében állítottuk össze, fókuszban a három szakma közös problémái: onkológiától az egynapos beavatkozásokig, az endometriózistól a laparoszkópos varrásig. Külön szekció foglalkozik a perineum funkcionális betegségeivel, a konverziók és a kóros kövérség problémájával. Különleges élményt ígér „a hazai laparoszkópia fejlődése, a kezdetektől napjainkig” program, melyben a referálók mellett felkért hozzászólók személyes élményei idézik fel a kezdetek

nehézségeit. Külön szekciót tervezünk a jövőnek: a „számítógéppel integrált sebészeti technológiák” bemutatásának. A találkozón központi helyet szánunk az oktatás aktuális kérdéseinek és kerekasztal keretében tárgyaljuk meg a laparoszkópos jártassági vizsga lehetőségét, a hazai és nemzetközi tapasztalatokat. Dr. Veres János emlékelőadás megtartására – az MST SES vezetőségének döntése alapján – ez évben Dr. Bátorfi József és Prof. Dr. Gál István professzor urakat kértük fel. Remélem, hogy a provokatív előadások („Mi már elkezdünk, de kell ez így nekünk? stb.”) és a várhatóan szenvedélyes viták mindannyiunk épülésére lesznek majd. A továbbképzést szolgálja a naprakész információkat nyújtó tíz kerekasztal és az azon résztvevő 35 felkért előadó valamint a csatlakozó több mint 70 előadás.

Fontos szerepet szánunk a gyakorlati képzésnek, a „hands-on” jellegű demonstrációknak, és az eszközbemutatóknak. Ennek ideális helyszíne a szálloda szomszédságában lévő, nemrég felavatott „George Berci” Sebészeti Gyakorló és Kutató Laboratórium.

A programtervezet is bizonyítja, hogy bejelentett prezentáció nélkül is érdemes részt venni kongresszusunkon, melyre minden érdeklődő kollégát szeretettel hívunk és várunk.

Dr. Weber György
a kongresszus elnöke

Tudományos Bizottság:

Bálint András (MST)	Lázár György (MST)
Bátorfi József (MST)	Langer Róbert (MST)
Bende Sándor (MST)	Lintner Ferenc (MNET)
Bezsilla János (MST)	Lukovich Péter (MST)
Bokor Attila (MNET)	Metzger Péter (MST)
Bódis József (MNET)	Molnár G. Béla (MNET)
Buzogány István (MUT)	Nyirády Péter (MUT)
Damjanovich László (MST)	Ondrejka Pál (MST)
Domján Zsolt (MUT)	Pusztai Csaba (MUT)
Flaskó Tibor (MUT)	Rákóczi István (MNET)
Gamal Eldin Mohamed (MST)	Rigó János (MNET)
Gál István (MST)	Rátky József (ÁTK)
Haidegger Tamás (OE)	Sándor József (MST)
Harsányi László (MST)	Svébis Mihály (MST)
Holman Endre (MUT)	Szabó István (MNET)
Kassai Miklós (MST)	Tenke Péter (MUT)
Kecskés László (MST)	Vereczkei András (MST)
Koppán Miklós (MNET)	

Szervezőbizottság:

Bartos Zsuzsanna	Juhász Katalin
Bráth Endre	Kormos Katalin
Csukás Domokos	Sándor József
Dankó Józsefné	Szabó Györgyi
Dankó Titanilla	Tóth Gerda
Ferencz Andrea	Vódliné Schum Ibolya

Főtémák és felkért programfelelősök:

1. **ONKOLÓGIA: MINIMAL INVAZÍV BEAVATKOZÁSOK SZEREPE ÉS ÉRTÉKE**
Kerekasztal – vezeti: Tenke Péter (MUT),
résztevők: Metzger Péter (MST), Lintner Balázs (MNET)
2. **LAPAROSZKÓPOS VARRÁS – INTERDISZCIPLINARIS SZEMPONTOK**
Kerekasztal – vezeti: Szabó Zoltán (MOET),
résztevők: Kovács Béla (MUT), Bacskó György (MNET) Kálmán Attila,
Siva Vithiananthan (ACS)
3. **KONVERZIÓK AZ ENDOSZKÓPOS SEBÉSZETI GYAKORLATBAN: MIKOR, MIÉRT ÉS HOGYAN?**
Kerekasztal – vezeti: Gál István (MST)
résztevők: Flaskó Tibor, (MUT), Geró György (MNET)
4. **MÉLYEN INFILTRÁLÓ ENDOMETRIOSIS SEBÉSZI KEZELÉSE: NŐGYÓGYÁSZATI KÖRKÉP
– MULTIDISCIPLINARIS MEGKÖZELÍTÉS**
Kerekasztal – vezeti: Rigó János (MNET),
résztevők: Bokor Attila (MNET), Buzogány István (MUT), Lukovich Péter (MST)
5. **PERINEUM FUNKCIONÁLIS ZAVARAINAK LAPAROSZKÓPOS KEZELÉSE**
Kerekasztal – vezeti: István Gábor (MST),
résztevők: Domján Zsolt (MUT), Koppán Miklós (MNET), Bezilla János (MST)
6. **LAPAROSZKÓPOS BEAVATKOZÁSOK EGY NAPOS ELLÁTÁS KERETÉBEN**
Kerekasztal – vezeti: Gamal Eldin Mohamed (MST)
7. **A HAZAI LAPAROSZKÓPIA FEJLŐDÉSE, A KEZDETEKTŐL NAPJAINKIG**
Kerekasztal – vezeti: Sándor József (MST),
résztevők: Gamal Eldin Mohamed (MST), Metzger Péter (MST), Holman Endre (MUT)
és a felkért hozzászólók
8. **A LAPAROSZKÓPIA OKTATÁSA**
Kerekasztal – vezeti: Sándor József (MST),
9. **JÁRTASSÁGI SZINTEK A LAPAROSZKÓPIÁBAN**
Kerekasztal – vezeti: Wéber György (MST)
10. **SZÁMÍTÓGÉPPLEL INTEGRÁLT SEBÉSZETI TECHNOLÓGIÁK**
Kerekasztal – vezeti: Haidegger Tamás (OE)
11. **BARIÁTRIAI SEBÉSZET – Szekció – vezeti: Sándor András (ACS)**
Referátum: Sándor András (ACS): Az obezitás sebészete – State of the Art 2013

REGISZTRÁCIÓ

A kongresszus helyszínén: ABACUS Business & Wellness Hotel (www.abacus.hu)
 H-2053 Herceghalom, Gesztenyés út 3.
 október 10. csütörtök: 10:00–19:00
 október 11. péntek: 8:00–19:00
 október 12. szombat: 8:00–12:00

Részvételi díjak (bruttó)	2013. július 1. előtt	2013. július 1. után	Helyszíni regisztráció
MST, MNET, MUT tag (35 év felett)	25 000 Ft	35 000 Ft	45 000 Ft
MST, MNET, MUT tag (35 év alatt)	20 000 Ft	25 000 Ft	30 000 Ft
Nem tag	35 000 Ft	40 000 Ft	45 000 Ft
Kísérő személy, műtősnő	15 000 Ft	20 000 Ft	25 000 Ft
Orvostanhallgató, PhD hallgató, rezidens	ingyenes	ingyenes	ingyenes
svédasztalos ebéd csütörtökön	4 000 Ft		
svédasztalos ebéd pénteken	4 000 Ft		
BankettvacSORA pénteken	8 000 Ft		

A regisztrációs díj tartalmazza a tudományos programon történő részvételt, a programfüzetet, a szünetekben kávéfogyasztást valamint a nyitófogadáson való részvételt. A tudományos és társasági programok kizárólag a regisztrációnál kapott névkitűzővel és meghívókártyával látogathatók!

Tudományos információ:

Prof. Dr. Wéber György
 Semmelweis Egyetem ÁOK
 Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet,
 1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.
 Tel: +36-1-459-1480; +36-1- 459-1500/56569
 Fax: +36-1- 459-1500/56574
 e-mail: gyorgyweber@yahoo.com

Technikai információ:

Csukás János cégvezető,
 SeroScience Kft
 1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.
 telefon +36-20-825-9690,
 e-mail: jcsukas53@gmail.com

E-mail: mstses15@gmail.com

Honlap: <http://mutettan.sote.hu>

Társasági programok:

2013. október 10. csütörtök

19:00 Kongresszus ünnepélyes megnyitója,
20:00 Fogadás, Gere borkóstoló (Abacus Hotel)

2013. október 11. péntek:

20:00 Bankett vacsora, melyen többek között egy, a SAGES-en elhangzott, szenzációsnak ígérkező szakmai előadást is hallhatunk (*Sándor András, USA*), mely Európában először ezen a kongresszuson szerepel. (Abacus Hotel, Nagyterem)

Előadások:

Az elfogadott absztraktokat a Magyar Sebészet 2013. októberi száma közli.

Az előadások tervezett időtartama 8 perc, melyet maximum 2 perc vita követhet. Az előadásokhoz biztosított technikai háttér: kizárólag számítógépes vetítés (MS PowerPoint) lehetséges. Kérjük az előadókat, hogy vetítendő anyagaikat az előző szekció végén illetve a kezdő szekció előtt fél órával szíveskedjenek a megadott előadóteremben leadni!

Kiemelt támogató:

Johnson and Johnson Kft.

1123 Budapest, Nagyenyed u. 8-14 (Tel.: (06-1) 884-2800)

Támogatók:

COVIDIEN ECE s.r.o. Magyarországi Fióktelepe

1095 Budapest, Máriássy u. 7. (Tel.: +36-1-880 7920)

GlaxoSmithKline Kft.

1124 Budapest Csörsz u. 43.

B.Braun Medical Kft.

1023 Budapest, Felhévizi u. 5. (Tel.:06-1-346-9745)

Kiállítók:

Anamed Kft. (1144 Budapest, Kőszeg u. 29, Tel.: (06-1) 220-9236)

Calmed Invest Kft. (1182 Budapest, Fiumei út 3.)

Karl Storz Endoskop Austria GmbH (1030 Wien, Landstrasser Hauptstrasse 148/1/G1)

Speeding Kft. (1126 Budapest, Ugocsa u. 5, Tel.: (06-1) 214-88-58)

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2013. OKTÓBER 10. CSÜTÖRTÖK

■ 12:00—13:00 REGISZTRÁCIÓ

A-terem

■ 13:00–14:30 LAPAROSZKÓPOS BEAVATKOZÁSOK EGYNAPOS ELLÁTÁS KERETÉBEN

Kerekasztal – vezető: *Gamal Eldin Mohamed*

■ Általános sebészeti laparoscopos beavatkozások az egynapos sebészetben: nemzetközi és hazai vonatkozások

Gamal Eldin Mohamed (EUROP-MED Orvosi Szolgáltató Kft, Budaörsi Egészségügyi Központ, Budaörs)

■ Meddig bővíthető az egynapos sebészet keretében a nőgyógyászati endoscopos beavatkozások köre?

Molnár G. Béla (SZTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged)

■ Problémáink a „free standing” egynapos sebészeti intézetben végzett nőgyógyászati laparoscópiák kapcsán

Gerő György, Bencsik András, Gamal E. Mohamed, Kovács Attila, Nagy Katalin, Janecskó Mária ((EUROP-MED Orvosi Szolgáltató Kft., Budaörsi Egészségügyi Központ, Egynapos Sebészeti Részleg, Budaörs)

■ Kezdeti tapasztalataink a háló fixatioja nélkül végzett extraperitonealis laparoscopos sérvműtéttel

Varga Márk, Issekutz Ákos, Zsoldos Péter, Pohárnok Zsolt, Oláh Attila (Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Sebészeti Osztály, Győr)

■ A tapp technikával szerzett tapasztalataink

Varga Zsolt, Szegedi Zoltán, Kincses Zsolt (Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet, Általános Sebészeti Osztály, Debrecen)

■ 14:30–14:45 KÁVÉSZÜNET

A-terem

- **14:45–16:15 KONVERZIÓK AZ ENDOSZKÓPOS SEBÉSZETI GYAKORLATBAN: MIKOR, MIÉRT ÉS HOGYAN?**
Kerekasztal – vezető: Gál István
 - **A konverzió rizikófaktorai nőgyógyászati laparoszkópia során. Tények és vélemények**
Gerő György (SE I.sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest)
 - **Konverziók a laparoszkópos urológiai gyakorlatban**
Flaskó Tibor (DE OEC Urológiai Klinika, Debrecen)
 - **Konverziók az általános és mellkas sebészeti laparoszkópos tevékenységben. hazai helyzetkép**
Gál István (Róbert Károly Magánklinika, Budapest)

- **16:15–16:30 SZÜNET**

A-terem

- **16:30–18.00 A LAPAROSZKÓPIA OKTATÁSA**
Kerekasztal – vezető: Sándor József
 - **Újabb lehetőségek a gyakorlati sebészet oktatásában**
Sándor József (SE Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet, Budapest)
 - **Bizonyítékokon alapuló orvoslás /ebm/ az endoscopyban**
Rákóczi István (Szent Imre Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Profil, Budapest)
 - **A robot szerepe a laparoszkópia elsajátításában**
Kovács Gábor (Honvéd Kórház, Urológiai Osztály, Budapest)
 - **A haladó gyakorlati laparoszkópia centrumokban történő oktatása**
Tenke Péter (Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház, Urológiai Osztály, Budapest)
 - **Az innováció és a képzés dilemmái a minimálisan invazív sebészet áttörése után**
Harsányi László (SE I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest)
 - **A laparoscopos technika elsajátításának objektív meghatározása: műtéti számon alapuló, vagy célorientált oktatás?**
Lukovich Péter (SE I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest)

A-terem

■ 19.00

MEGNYITÓ:

Szél Ágoston egyetemi tanár, a *Semmelweis Egyetem* rektora,
Hunyady László egyetemi tanár, a *Semmelweis Egyetem* Általános
Orvostudományi Kar dékánja,

Lázár György egyetemi tanár, a *Magyar Sebész Társaság* elnöke,

Oláh Attila egyetemi tanár, a *Szakmai Kollégium Sebészeti Tagozatának*
elnöke,

Bálint András egyetemi tanár, a *Magyar Sebész Társaság Sebészeti*
Endoszkópos Szekciójának elnöke,

Tenke Péter, a *Magyar Urológus Társaság* elnöke,

Lintner Ferenc, a *Magyar Nőgyógyászok Endoszkópos Társasága* elnöke,

Rátky József, főigazgató, *Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet*,
Herceghalom

Erdősi László, *Herceghalom* polgármestere.

■ **Köszöntések:**

Az MST Sebészeti Endoszkópos Szekciójának tiszteletbeli tagság,
Pro Universitate kitüntetés átadása

■ 20.00

FOGADÁS

GERE BORKÓSTOLÓ

B-terem

■ 13:00–14:30 I. SEKCIÓ: A LAPAROSZKÓPIA OKTATÁSA

Üléselnök: Ferencz Andrea, Metzger Péter, Lukovich Péter

- 13:00 **Cost effective set up for single site surgery using traditional laparoscopic instruments**
Siva Vithiananthan (The Miriam Hospital, Alpert Medical School of Brown University, USA) svithiananthan@lifespan.org
- 13:10 **Safe practice of advance laparoscopic surgery: a dozen tips**
Siva Vithiananthan (The Miriam Hospital, Alpert Medical School of Brown University, USA) svithiananthan@lifespan.org
- 13:20 **Laparoszkópos kolorektális beavatkozásokban rejlő finanszírozási lehetőségek hazánkban**
Benedek Zsófia^{1,2}, Krenyác Éva^{3,4}, Dózsa Csaba^{4,5} (1^{SE, Budapest}; 2^{Bajcsy-Zsilinszky Kórház Sebészeti osztály, Budapest}; 3^{Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest}; 4^{Med-Econ Kft; Budapest}; 5^{Budapest; Miskolci Egyetem, Miskolc}) benedek.zsofi0411@gmail.com
- 13:30 **A laparoscopos műtéti technika értékelése training boxon végzett gyakorlatok videójának elemzésével**
Dobó Noémi¹, Lukovich Péter², Kakucs Tímea³, Figura Bálint¹, Valery Ben Sionov¹, Csapó Zsolt⁴, Bursics Attila⁵, Harsányi László² (1^{SE, ÁOK, Budapest}; 2^{SE, I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest}; 3^{Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, ÁOK}; 4^{Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Sebészeti Osztály VI. évfolyam}, 5^{Uzsoki Utcai Kórház, Sebészeti Osztály, Budapest}) dobnoemi22@gmail.com
- 13:40 **Laparoscopia alapjainak oktatása a világháló segítségével**
Kóti Csaba (Gróf Tisza István Kórház, Berettyóújfalú) koticsaba@gmail.com
- 13:50 **4-portból, 3-portból és single-portból végzett cholecystectomy**
Lukovich Péter, Kupcsulik Péter, Figura Bálint, Kakucs Tímea, Dobó Noémi, Valery Ben Sionov (SE I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest) lukovich66@gmail.com
- 14:00 **Conventional vs. curved instruments in single port access surgery. acquisition of transferable skills**
Ben V. Sionov, Noémi Dobó, Tímea Kakucs, Peter Lukovich, Tibor Tihanyi, László Harsányi (1st Department of Surgery, Semmelweis University, Budapest, Hungary) val.sionov@gmail.com
- 14:10 **A nőgyógyászati laparoszkoopia botladozó lépései a bölcsödétől az óvodáig egy kórházban a város szélén**
Szabó László, Gerő György, Sipos Attila (Flór Ferenc Kórház, Szülészeti- Nőgyógyászati Osztály, Kistarcsa) obgyn@florhosp.hu
- 14:20–14:30 VITA

■ 14:30–14:45 KÁVÉSZÜNET

B-terem

■ 14:45–16:15 **II. SZEKCIÓ: BARIÁTRIAI SEBÉSZET**

Üléselnök: Sándor András, Mohos Elemér,

FELKÉRT ELŐADÁS

■ 14:45 **Az obezitás sebészete – state of the art 2013**

Sándor András (General, Advanced Laparoscopic and Bariatric Surgery Commonwealth Surgical Associates, USA)

CSATLAKOZÓ ELŐADÁSOK

■ 15:05 **Laparoscopos roux y gastric bypass. 180 magyarországon operált esetünk tapasztalatai. egyes szövődmények laparoscopos ellátása. videopresentatio**

Mohos Elemér¹, Tornai Gábor¹, Horzov Miroslav¹, Mohos Petra¹, Sándor Gábor¹, Mohos György² (¹Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Általános és Érsebészeti Osztály; ²Ajka Városi Magyar Imre Kórház, Általános Sebészeti Osztály) mohose@freemail.hu

■ 15:15 **A gyomorgyűrűzés késői súlyos szövődményeinek műtéti kezelése**

Paszt Attila¹, Simonka Zsolt¹, Szepes Zoltán², Lázár György¹ (¹SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Sebészeti Osztály, Szeged; ²SZTE ÁOK I. Sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged) paszt@freemail.hu

■ 15:25 **Laparoscopos gyomor bypass – Svédországi tapasztalatok**

Alex Soltész, Jan-Olof Sverd, Karsten Offentbartel (Eksjö, Sebészeti Klinika, Svédország) soliali@citromail.hu

■ 15:35 **Intézetünkben elvégzett gyomor-bypass és gyomorszűkítő gyűrű műtéttel szerzett tapasztalataink**

Tanyi Miklós, Damjanovich László (DEOEC Sebészeti Intézet, Debrecen) mtanyi@hotmail.com

■ 15:45 **Surgeon directed endoscopic interventions during and after laparoscopic bariatric and revisional foregut surgery**

Siva Vithiananthan (The Miriam Hospital, Alpert Medical School of Brown University, USA) svithiananthan@lifespan.org

■ 15:55–16:15 VITA

■ 16:15–16:30 SZÜNET

B-terem

■ 16:30–18:00 III. SEKCIÓ: ONKOLÓGIA I.

Üléselnök: Lázár György, Tenke Péter, Bezsilla János

- 16:30 **Video-asszisztált thoracoscopos lobektómia program elindítása. kezdeti tapasztalataink**
Szántó Zalán, Jakab László, Benkő István, Vereczkei András (PTE KK Sebészeti Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs)
szantozalan@gmail.com
- 16:40 **Video-asszisztált thoracoscopia szerepe tüdőrezekcióit követő empyema diagnózisában és terapiájában – esetismertetés**
Jakab László, Benkő István, Szántó Zalán, Vereczkei András (PTE KK Sebészeti Klinika, Mellkassebészeti Osztály, Pécs)
metillaci@gmail.com
- 16:50 **Thoracoscoposan és laparoscoposan végzett nyelőcső resectio nyaki anastomosissal. kezdeti tapasztalataink. videopresentatio**
Mohos Elemér, Jánó Zoltán, Horzov Miroslav, Tornai Gábor, Mohos Petra, Sándor Gábor (Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Általános és Érsebészeti Osztály) mohose@freemail.hu
- 17:00 **A gyomor nem carcinomás rosszindulatú tumorai és benignus elváltozásai miatt végzett laparoskopos műtéteink**
Kiss Edina, Botos Ákos, Bezsilla János, Sikorszki László, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Miskolc)
apr6@freemail.hu
- 17:10 **Hormontermelő (bilateralis) mellékvese tumorok elsőként választandó műtéte a partialis adrenalectomia?**
Juhász Ferenc, Gyóry Ferenc, Fedor Roland, András Mónika (DEOEC Sebészeti Intézet, Debrecen) fjuhasz@med.unideb.hu
- 17:20 **Laparoskopos parciális nephrectomia: az optimális módszer kisméretű vesedaganatok megoldására**
Pusztai Csaba, Bányai Dániel, Jávornágy András, Farkas László (PTE KK, Urológiai Klinika, Pécs) pusztai.csaba@pte.hu
- 17:30 **Laparoskopos ureterocutaneostomia**
Jávornágy András, Pusztai Csaba, Bányai Dániel, Farkas László (PTE KK, Urológiai Klinika, Pécs) javorhazy@yahoo.com
- 17:40–18:00 VITA

■ 19:00–20:00 MEGNYITÓ, KÖSZÖNTÉSEK

■ 20:00–23.00 FOGADÁS, GERE BORKÓSTOLÓ

2013. OKTÓBER 11. PÉNTEK

A-terem

■ **08:00–09:30 LAPAROSZKÓPOS VARRÁS – INTERDISZCIPLINARIS SZEMPONTOK**

Kerekasztal – vezető: Szabó Zoltán

- **Laparoszkópos varrástechnika- történeti visszatekintés**
Szabó Zoltán (MOET Institute, San Francisco Ca, USA)
- **Laparoszkópos intrakorporeális varrástechnika/csomózás a kísérletes sebészetben es az oktatásban**
Szabó Zoltán (MOET Institute, San Francisco Ca, USA)
- **Endoscopos suturát igénylő helyzetek a nőgyógyászati laparoszkópiában**
Bacskó György (Kenézy Gyula Megyei Kórház Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály)
- **A háromdimenziós tübeállítás jelentősége, csomózási technika a laparoscopos urológiai gyakorlatban.**
Kovács Béla ((Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház, Urológiai Osztály, Budapest)
- **Laparoszkópos varrástechnika a residents képzésben a miriam hospital (brown university, ri) klinikai gyakorlatában**
Siva Vithiananthan (The Miriam Hospital, Alpert Medical School of Brown University, USA)
- **Laparoszkópia a gyermeksebészetben**
Kálmán Attila (SE I. sz. Gyermekklinika, Budapest)

■ **09:30– 09:45 KÁVÉSZÜNET**

A-terem

■ **09:45–11:15 SZÁMÍTÓGÉPPEL INTEGRÁLT SEBÉSZETI TECHNOLÓGIÁK**

Kerekasztal – vezető: Haidegger Tamás

A szekció célja, hogy bemutassa, a jelenlegi legfejlettebb minimál invazív technológiai eszközöket, használatukat, a robotsebészet aktuális eredményeit. Manapság a da Vinci sebészeti rendszer egyeduralma megtörhetetlennek látszik, és a fejlettebb piacokon gyakorlatilag meghódította az urológiai és nőgyógyászati beavatkozások jelentős részét. Mindazonáltal számos egyéb rendszer is fejlesztés alatt áll, sőt már klinikai használatban van, és ezek is komoly lehetőségeket nyújtanak a jövőbeli fejlesztések tekintetében. A meghívott előadók röviden bemutatják saját szakterületüket, majd pedig nyílt fórum és kerekasztal beszélgetés következik (angol nyelven).

Key Note Lecture

- **Robot asszisztált sebészet jelene és jövője: egy multidiszciplináris robotsebészeti centrum alapítása, működése és lehetőségei**
Lőrincz Balázs (Hamburg-Eppendorf, University Medical Centre, Hamburg)
- **Introducing a surgical robot to the operating room**
Gernot Kronreif (Austrian Center for Medical Innovation and Technology)
- **Robotsebészet – a da vincin túl**
Haidegger Tamás (Óbudai Egyetem)
- **New directions of navigation techniques**
Ronald A. von Jako (GE Healthcare Surgery, Boston, Massachusetts, USA)

■ **11:15–11:30** KÁVÉSZÜNET

A-terem

■ **11:30–13:00** JÁRTASSÁGI SZINTEK A LAPAROSZKÓPIÁBAN*Kerekasztal – vezeti: Wéber György*

- **FLS, FRS, FUSE**
Richard Satava (SAGES)
- **Minimally invasive surgery fellowship in USA**
Siva Vithiananthan (The Miriam Hospital, Alpert Medical School of Brown University, USA)
- **EAES laparoskopos licensz vizsga hazánkban**
Wéber György (SE Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet, Budapest)
- **Laparoskopos jártassági vizsga a nőgyógyászatban**
Molnár G. Béla (SZTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Szeged)
- **Mi már elkezdtek, de kell ez így nekünk?**
Szabó István (SE I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest)

A-terem

■ **13:00–13:15** ANAMED – OLYMPUS SZIMPOZIUM

*„Eddigi tapasztalataink a Thunderbeattal”
Kunvári Gergely eszköz ismertetés
Lázár György, Flaskó Tibor*

■ **13:00–14:00** EBÉD

PLENÁRIS ÜLÉS

■ 14:00–15:30 ONKOLÓGIA: MINIMAL INVAZÍV BEAVATKOZÁSOK SZEREPE ÉS ÉRTÉKE

Kerekasztal – vezető: *Tenke Péter*

Résztvevők: *Metzger Péter, Lintner Balázs*

■ **Laparoszkópos vs. laparotomias műtétek az uro-, gyneco- valamint sebészeti onkológiában – a minőségi indikátorok tükrében**

Radikális prosztatectomia laparoszkópos v. feltárás: a minőségi indikátorok tükrében

Tenke Péter

■ **Van-e szerepe a sentinel nyirokcsomónak a fenti szakmák onkológiai műtéteinél, illetve van-e előnye ilyen esetben a laparoszkópiának**

Laparoscopos lymphadenectomia és Sentinel nyirokcsomó a nőgyógyászati Onkológiában.

Lintner Balázs

Sentinel nyirokcsomó meghatározásának jelentősége a radikális prostatectomia során, szükséges-e ezek tükrében a kitejeszette nyirokcsomó eltávolítás

Varga József

■ **Szövődmények megelőzése, illetve azok kezelése uro, gyneco, ill. sebészeti laparoszkópos műtéteknél**

Laparoszkópos radikális prostatectomia szövődményeinek megelőzése és kezelése,

Kovács Béla

■ 15:30–15:45 KÁVÉSZÜNET

PLENÁRIS ÜLÉS

■ 15:45–16:45 DR. VERES JÁNOS EMLÉKELŐADÁS

Üléselnök: *Bálint András, Wéber György*

■ **A Magyar Sebész Társaság Sebészeti Endoszkópos Szekciójának története**

Bátorfi József (Kanizsai Dorottya Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Nagykanizsa)

■ **Minimálisan invazív sebészet a gyakorló sebész szemszögéből... ahogyan én megéltem**

Gál István (Róbert Károly Magánklinika, Budapest)

PLENÁRIS ÜLÉS

■ 16:45–18:30 **A HAZAI LAPAROSZKÓPIA FEJLŐDÉSE, A KEZDETEKTŐL NAPJAINKIG**

Kerekasztal – vezető: *Sándor József*

Felkért hozzászólók: *Bátorfi József, Bódís József, Faller József, Horváth Őrs Péter, Farkas Emil, Gógl Árpád, Illényi László, Lukács Géza, Ondrejka Pál, Perner Ferenc, Vörös Attila*

■ **A hazai laparoszkópia kezdete (1938-tól 1990-ig)**

Gamal Eldin Mohamed (EUROP-MED Orvosi Szolgáltató Kft., Budaörsi Egészségügyi Központ, Budaörs)

■ **A laparoszkópos sebészet hazai elterjedése (1990-től)**

Metzger Péter (Oberarzt an der Abteilung für Chirurgie, Donauespital, SMZ-Ost, Ausztria)

■ **Szemelvények a laparoszkópia történetéből: avagy az úttörőnek mindig jó?**

Holman Endre (Semmelweis Kórház Kht. Urológiai Osztály, Kiskunhalas)

■ **Volt egyszer egy mnet hírlevél és annak „körkérdés” rovata**

Gerő György¹, Nemes András² (1^{SE} I. sz. Női Klinika, Budapest; 2^{Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét}) gerogyorgydr@gmail.com

■ 20:00 **BANKETT**

B-terem

- **08:00–09:30** **IV. SZEKCIÓ: KONVERZIÓK AZ ENDOSZKÓPOS SEBÉSZETI GYAKORLATBAN**
Üléselnök: Gál István, Flaskó Tibor, Gerő György
- **08:00** **Hagyományos sérvműtétek konverziója laparoscopos reconstructiora – indikációk és esetbemutató**
Bánky Balázs, Burány Ákos, Perneczky László, Járay Géza (Szent Borbála Kórház, Sebészeti és Érsebészeti Osztály, Tatabánya)
bankybalazs@gmail.com
- **08:10** **Konverzió: mikor és miért? laparoscopos cholecystectomiák válogatott esetei**
Baranyák Zsuzsanna, Diamant Péter Kamilló, Bakity Boldizsár (Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, I.sz. Sebészeti Osztály, Budapest)
zsuzsanna.baranyak@gmail.com
- **08:20** **Laparoszkópos splenectomia: eredményeink az eltávolított lépék tömegének tükrében**
Nyilas Áron, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Pál Tamás, Lázár György (SZTE Sebészeti Klinika, Szeged)
aron.nyilas@gmail.com
- **08:30** **A conversio gyakorisága crohn betegség laparoscopos sebészi kezelése során**
Simonka Zsolt, Pieler József, Paszt Attila, Ábrahám Szabolcs, Géczy Tibor, Lázár György (SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged)
simike@hotmail.com
- **08:40** **A konverzió hatása a laparoszkópos kolorektális műtétek korai és késői eredményeire**
Tóth Dezső, Kathy Sándor, Drahos Diána, Varga Petra, Kincses Zsolt (Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet, Általános Sebészeti Osztály, Debrecen)
detoth@gmail.com
- **08:50** **Minimal invazív műtéti technika az akut hasi kórképek megoldásában. mikor konvertáljunk?**
Sándor Gábor, Nagy Attila, Jánó Zoltán, Lóderer Zoltán, Tornai Gábor, Bognár Gábor, Mohos Petra, Mohos Elemér (Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Sebészeti Centrum, Általános Sebészeti Osztály)
sgabi16@yahoo.com
- **09:00** **Urológiai laparoszkópos beavatkozások során fellépő szövődmények ellátása**
Pusztai Csaba, Jávorházy András, Bányai Dániel, Farkas László (PTE KK, Urológiai Klinika, Pécs)
pusztai.csaba@pte.hu
- **09:10–09:30** VITA
- **09:30–09:45** KÁVÉSZÜNET

B-terem

■ 09:45–11:15 V. SZEKCIÓ: LAPAROSZKÓPOS VARRÁS

Üléselnök: Szabó Zoltán, Gál István, Svébis Mihály

- 09:45 **Kóros kövérég sebészeti kezelésében alkalmazott laparoscopos varrás típusok**
Mohos György¹, Tornai Gábor², Horzov Myroslav², Mohos Petra², Sándor Gábor², Mohos Elemér²(Magyar Imre Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Ajka¹, Csolnoky Ferenc Kórház, Általános és Érsebészeti Osztály, Veszprém²) mohosdr@freemail.hu
- 09:55 **Intracorporalis varrástechnika szerepe a mindennapi laparoskopos sebészeti gyakorlatban**
Sikorszki László, Bezsilla János, Botos Ákos, Temesi Rita, Berencsi Attila, Karaffa Iván, Barra Zoltán, Kiss Edina, Péter Sándor, Sipos Zsófia, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház, Általános Sebészeti Osztály) sikoszkil@gmail.com
- 10:05 **Laparoskopos nephropexia – módszer és eredmények**
Balló András, Pusztai Csaba, Bányai Dániel, Farkas László (PTE KK, Urológiai Klinika, Pécs) andrasballo@gmail.com
- 10:15 **Rekeszsérv miatt végzett laparoscopos műtéteink**
Berencsi Attila, Bezsilla János, Sikorszki László, Temesi Rita, Karaffa Iván, Kis Edina, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Általános Sebészet, Miskolc) berencsi77@freemail.hu
- 10:25 **A nyitott és laparoskopos módszer hosszútávú eredményeinek összehasonlítása epeútkövesség miatt végzett műtéteink kapcsán**
Botos Ákos, Kiss Edina, Bezsilla János, Sikorszki László, Temesi Rita, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Miskolc) botosakos@hotmail.com
- 10:35–11:15 VITA

■ 11:15–11:30 KÁVÉSZÜNET

B-terem

■ 11:30–13:00 VI. SZEKCIÓ: ONKOLÓGIA II.

Üléselnök: Horváth Örs Péter, Bende Sándor, Bálint András

- 11:30 **Duodenum tumorok laparoszkópos sebészete**
Bezsilla János, Botos Ákos, Sikorszki László, Temesi Rita, Berencsi Attila, Kiss Edina, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Miskolc)
 bezsillaj@hotmail.com
- 11:40 **Laparoszkópos disztális pancreas reszekció**
Bezsilla János, Botos Ákos, Sikorszki László, Cseh Imre, Barra Zoltán, Kiss Edina, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Miskolc) bezsillaj@hotmail.com
- 11:50 **Laparoszkópos és nyitott technikával végzett műtétek utáni sebszövődmények elemzése a bal colonfélen végzett beavatkozások során**
Botos Ákos, Kiss Edina, Bezsilla János, Sikorszki László, Temesi Rita, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház, Általános Sebészet, Miskolc)
 botosakos@hotmail.com
- 12:00 **A lokalizáció, mint kulcskérdés a laparoszkópos vastagbélsebészetben**
Dede Kristóf¹, Besznyák István¹, Taller Andás², Mersich Tamás¹, Pörnczi Balázs¹, Bursics Attila¹ (¹ Uzsoki utcai Kórház, Sebészeti Osztály, Budapest; ² Uzsoki utcai Kórház, Gasztroenterológiai Osztály, Budapest) dede.kristof@gmail.com
- 12:10 **FAP miatt végzett laparoszkópos total colectomia ileoanalis J pouch képzéssel, pph géppel varrt anasztomózissal**
Jánó Zoltán, Nagy Attila, Mohos Elemér (Csolnoky Ferenc Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Veszprém) janogandalf@hotmail.com
- 12:20 **Laparoscopos vastagbél resectiók – a tanuló időszak adatai**
Rózsa Árpád, Martyn György, Ottlakán Aurél (Pándy Kálmán Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Gyula) arpad@pandy.hu
- 12:30 **Laparoscopos rectum sebészet-bal flexura mobilizálás: igen vagy nem**
Sikorszki László, Bezsilla János, Botos Ákos, Temesi Rita, Berencsi Attila, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház, Általános Sebészeti Osztály) sikorszki@gmail.com
- 12:40 **Endoluminal TransAnal Total Mesorectal Resection (ETATMR) by Transanal Endoscopic Microsurgery (TEM)**
Lezoche G, Polese L, D'Ambrosio G, Paganini AM, Balla A, Scoglio D, Quaresima S, Norberto L, Lezoche E Policlinico Umberto I. „SAPIENZA” University of Rome emanuele.lezoche@gmail.com
- 12:50-13:00 VITA

■ 13:00–14:00 EBÉD

■ 20:00 BANKETT

A-terem

■ 08:30–10:00 PERINEUM FUNKCIONÁLIS ZAVARAINAK LAPAROSZKÓPOS KEZELÉSE

Kerekasztal – vezető: *István Gábor*

Résztevők: *Domján Zsolt, Koppán Miklós, Bezilla János*

Egy gyakran idézett nemzetközi tanulmány szerint a női populáció 40%-ának van „valamilyen” fokú gáti süllyedése, illetve 11% esik át „valamiféle” prolapsus sebészeti beavatkozáson. A három érintett sebészeti szakma számos műtéti módszert dolgozott ki a tünetekkel jelentkező cysto-rectokelé, hüvelyconk- és uterus prolapsusok megoldására, több-kevesebb sikerrel. A saját szöveteket felhasználó klasszikus hüvelyi műtétek magas recidíva aránya, a reoperációk magas száma, a hasi műtétek nagy morbiditása miatt az új műtéti megoldások gyors elterjedése a világon nem meglepő. A perineum, illetve tágabb anatómiai értelemben vett medencefenék betegségeivel kapcsolatban számos kérdés merül fel: Ki kezelje? Mikor kell operálni? Milyen műtétet válasszunk? Mit csinálunk recidív esetekben? Jogos-e a félelem az idegen anyagok beültetésével kapcsolatban? A témában összehívott kerekasztal hivatott a probléma interdiszciplináris megközelítését megvilágítani. Az előadók saját szakmájuk képviseletében számolnak be a hazai gyakorlatról, a minimál invazív eljárások, köztük az endoscopy megoldások terjedéséről. A kerekasztal célja tudományos szakmai konszenzusok, finanszírozási problémák felvetése és megoldásukra tett javaslatok megtárgyalása interactiv keretek között.

CSATLAKOZÓ ELŐADÁSOK

- **Apubocervicalis fascia felkeresése és megfelelő ellátása laparoscopos hysterectomia során: hogyan kerülhető el a későbbi enterocele képződés**

Koppán Miklós, Varga Tamás, Bódis József (PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs) mkoppan@freemail.hu

- **Mi a minimális invazivitás a rectum prolapsus kezelésében?**

Svastics Imre¹, Weltner János², Morvay Krisztina², Pörnecei Balázs¹, Besznyák István¹, Bursics Attila¹ (¹Uzsoki utcai Kórház, Sebészeti Osztály, Budapest;² SE, I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest) svasticsimre@gmail.com

- **Vesicovaginalis fisztulák laparoszkópos megoldása**
Szepesváry Zsolt, Kerényi Gábor (Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Urológiai osztály, Győr) szepesvary@gmail.com
- **Sacrocolopexia**
Tömösváry Zoltán, Sobel Gábor, Sára Levente, Szabó István (SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest)

■ 10:00–10:30 KÁVÉSZÜNET

A-terem

■ 10:30–12:00 MÉLYEN INFILTRÁLÓ ENDOMETRIOSIS SEBÉSZI KEZELÉSE: NŐGYÓGYÁSZATI KÖRKÉP - MULTIDISCIPLINARIS MEGKÖZELÍTÉS

Kerekasztal – vezető: *Rigó János*

Résztevők: *Bokor Attila, Buzogány István, Lukovich Péter*

Az endometriózis a reprodukív korú nők 10%-át érintő ösztrogén dependens, krónikus betegség. Hazánkban kb. 180 000, 15 és 39 év közötti nő érint. Jellemző tünetei a dysmenorrhoea, krónikus kismencedei fájdalom, dyspareunia, dyschezia és meddőség. A betegség diagnózisa, non-invazív diagnosztikai módszerek hiányában, laparoscopia útján lehetséges. Ideális esetben a diagnózis felállításával egyidőben terápiás beavatkozás is történik. Mélyen infiltráló endometriosisnak nevezzük az 5 mm-t meghaladó mélységben infiltráló endometriosisot. Predilectiós helye a spatium recto-vaginale, rectum, sigma és a húgyhólyag. Klinikai szempontból a betegség legsúlyosabb formájának tekinthető. A mélyen infiltráló, a rectumot és/vagy sigmát, a húgyhólyagot és az uretert érintő endometriózis műtéti megoldása során gyakran szükség van nőgyógyász-sebész-urologus egyidejű jelenlétére. Kerekasztalunk keretében a mélyen infiltráló endometriózis kezelésében sikeresen alkalmazott multidiscplináris, nőgyógyász, sebész és urológus tagból álló team tevékenységét szeretnénk bemutatni néhány gondolatébresztő előadáson és rövid műtéti videón keresztül.

CSATLAKOZÓ ELŐADÁSOK

- **Urétert és/vagy hólyagot infiltráló endometriózis laparoszkópos kezelési lehetőségei**
Bányai Dániel¹, Pusztai Csaba¹, Koppán Miklós², Farkas László¹ (¹PTE KK Urológiai Klinika, Pécs; ²PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika; Pécs) banyaidanielr@gmail.com
- **Mélyen infiltráló endometriosis miatt végzett laparoscopos műtétekről**
Orbán Lajos¹, Koppán Miklós², Kalmár Katalin¹, Baracs József¹, Vereczkei András¹ (¹PTE KK Sebészeti Klinika, Pécs; ²PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika) lajosorban@freemail.hu

B-terem

■ 08:30–10:00 VARIA I

Üléselnök: *Bátorfi József, Lukács Géza, Ondrejka Pál*

- **08:30 A laparoscopos lágyéksérvműtét szövődményeiről**
Simon Éva, Parti Krisztina, Farics Ákos, Bátorfi József (Kanizsai Dorottya Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Nagykanizsa)
simon@nkkorhaz.hu
- **08:40 TAPP hernioplastika eredményei: 2005-2012**
Sikorszki László, Bezsilla János, Botos Ákos, Temesi Rita, Berencsi Attila, Karaffa Iván, Barra Zoltán, Toma Kornél, Kiss Edina, Péter Sándor, Sipos Zsófia, Bende Sándor (B.-A.-Z. Megyei Kórház, Általános Sebészeti Osztály) sikorszki@gmail.com
- **08:50 Total extraperitonealis laparoscopos hernioplastica: drenáljunk vagy ne drenáljunk?**
Szendrényi Vilmos (Bajai Szent Rókus Kórház, Sebészeti Osztály, Baja)
szendrenyi.vilmos.dr@bajakorhaz.hu
- **09:00 Laparoscopos lágyéksérv műtét Stolzenburg technikával. A műtét előnyei**
Kesserű Balázs, Polányi Csaba, Völgyi Réka, Vörös Attila, Ender Ferenc (Egyesített Szent István Szent László Kórház Sebészeti Osztály)
sebeszet@istvankorhaz.hu
- **09:10 Paradigmaváltás az elülső mellkafali deformitások sebészi kezelésében**
Kiss Béla, Gehér Pál, Füredi Árpád, Kecskés László (Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Mellkassebészeti Osztály, Szombathely)
mellkassebesz@gmail.com
- **09:20 Robot asszisztált extracervikális feltárású pajzsmirigyműtétek: indikációk, kontra indikációk, korai eredményeink és tapasztalataink**
Lőrincz Balázs (University Medical Centre, Hamburg-Eppendorf, Németország) bb.lorincz@gmail.com
- **09:30 A laparoscopia szerepe az accidentalisan felismert intraabdominalis tumorok kezelésében**
Bálint András, Rózsa Balázs, Máté Miklós (Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Általános Sebészeti Profil, Budapest)
andras.balint@gmail.com

- **09:40 Tenchhoff katéter beültetés és a kialakult szövődmények laparoscopos ellátása**
Rózsa Balázs, Brenner Barnabás, Máté Miklós, Bálint András (Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Általános Sebészeti Profil, Budapest)
drrosabalazs@freemail.hu
- **09:50 Egy lehetséges megoldás a SILS/NOTES technika problémáira: Hazai fejlesztésű laparo-endoszkópos eszköz prototípusának bemutatása**
Csikó László (Istenhegyi Magánklinika, Budapest)
l.csiko@yahoo.com

■ **10:00–10:30 KÁVÉSZÜNET**

B-terem

■ **10:30–12:00 VARIA II.**

Üléseelnök: Faller József, István Gábor, Szabó István,

- **10:30 A Crohn betegség szövődményeinek minimálisan invazív kezelése**
Bursics Attila¹, Pörnczi Balázs¹, Besznyák István¹, Dede Kristóf¹, Mersich Tamás¹, Masszi István² (¹Uzsoki utcai Kórház, Sebészeti Osztály, Budapest; ²Budai Irgalmasrendi Kórház, Sebészeti Osztály, Budapest)
abursics@yahoo.co.uk
- **10:40 Haladás a kisebb megterheléssel járó műtétek felé osztályunkon- a vastagbél diverticulosis kezelése kapcsán**
Füstös László, Szabadkai Gábor, Pap- Szekeres József (Bács- Kiskun Megyei Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Kecskemét)
fustoslaszlo@freemail.hu
- **10:50 Klinikánkon végzett laparoskopos appendectomiák elemzése 655 eset kapcsán**
Papp András, Baracs József, Vereczkei András (PTE KK, Sebészeti Klinika)
papp.andras@pte.hu
- **11:00 A nyitott és laparoscopos appendectomiák összehasonlító vizsgálata**
Hévér Tímea, Ferencz Péter, Kovács István, Makai Gábor, Szabó Károly, ifj. Budai László, Budai László (Bugát Pál Kórház, Sebészeti Egység, Gyöngyös)
timihever@gmail.com
- **11:10 Laparoscopos epeműtét lumboperitonealis shuntműtét után**
Vertse Gergely, Szeleczy Márton (Károlyi Sándor Kórház, Általános Sebészeti Osztály, Budapest)
vertseg@freemail.hu
- **11:20 Epiphrenális nyelőcső diverticulomok sebészi kezelése**
Tajti János jr., András László, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Lázár György (SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged)
janos.tajti@gmail.com

- **11:30 Kismedencei tályogok endoszkópos megoldása**
Sára Levente, Sobel Gábor, Tömösváry Zoltán, Sziller Péter, Szabó István (SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest)
- **11:40 A Polypus endometrii és a submucosus miómagöbök hiszteroszkópos megoldása**
Sobel Gábor, Sára Levente, Tömösváry Zoltán, Szabó István (SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest)
- **11:50 Hagyományos laparoscopos műtétek invazivitásának csökkentése a természetes szájadékok és hasfali defektusok felhasználásával.**
Kakucs Tímea¹, Lukovich Péter¹, Bokor Attila², Kupcsulik Péter¹, Harsányi László¹ (¹SE I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest, ²SE I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest)
kakucstimea@gmail.com
- **12:00 Nagyméretű lépcysta laparoscopos eltávolítása. Esetbemutató**
Polányi Csaba, Kesserű Balázs, Vörös Attila, Ender Ferenc (Egyesített Szent István Szent László Kórház Sebészeti Osztály)
sebeszet@istvankorhaz.hu
- **12:10 Minilaparoscopias cholecystectomy AdTec Mini eszköz használatával**
Ábrahám Szabolcs, Lázár György (SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged)

■ 12:30 A KONGRESSZUS ZÁRÁSA

- 13:00–14:00 MST SES vezetőségi ülés
- 13:00–14:00 MNET vezetőségi ülés

Névjegyzék

A

Ábrahám Szabolcs 20, 27
Alex Soltész 14
Andrási László 27
Andrási Mónika 15

B

Bacskó György 16
Bakity Boldizsár 20
Bálint András 18, 22, 26
Balló András 21
Bánky Balázs 20
Bányai Dániel 15, 20, 21, 25
Baracs József 25, 26
Baranyák Zsuzsanna 20
Barra Zoltán 21, 22, 25
Bátorfi József 18, 19, 25
Bende Sándor 15, 21, 22, 25
Benedek Zsófia 13
Benkő István 15
Ben V. Sionov 13
Berencsi Attila 21, 22, 25, 26
Bezsilla János 15, 21, 22, 23, 25
Bódis József 19, 23
Bognár Gábor 20
Bokor Attila 24, 27
Botos Ákos 15, 21, 22, 25
Brenner Barnabás 26
Budai László 27
Burány Ákos 20
Bursics Attila 13, 22, 23, 26
Buzogány István 24

C

Csapó Zsolt 13
Cseh Imre 22
Csiky László 26

D

D'Ambrosio G 22
Damjanovich László 14
Dede Kristóf 22, 26
Diamant Péter Kamilló 20
Dobó Noémi 13

Domján Zsolt 23
Dózsa Csaba 13
Drahos Diána 20

F

Faller József 19, 26
Farics Ákos 25
Farkas Emil 19
Farkas László 15, 20, 21, 25
Fedor Roland 15
Ferencz Andrea 13
Ferencz Péter 27
Figura Bálint 13
Flaskó Tibor 11, 20
Füredi Árpád 25
Füstös László 26

G

Gál István 11, 18, 20, 21
Gamal Eldin Mohamed 10, 19
Gehér Pál 25
Gernot Kronreif 17
Geró György 10, 11, 13, 19, 20
Gógl Árpád 19
Gyóry Ferenc 15

H

Haidegger Tamás 16, 17
Harsányi László 11, 13, 27
Hevér Tímea 27
Holman Endre 19
Horváth Örs Péter 19, 22
Horzov Miroslav 14, 15, 21

I

ifj. Budai László 27
Illényi László 19
Issekutz Ákos 10
István Gábor 23, 26

J

Jakab László 15
Jan-Olof Sverd 14
Jánó Zoltán 15, 20, 22

Járay Géza 20
 Jávorházy András 15, 20
 Juhász Ferenc 15

K

Kakucs Tímea 13, 27
 Kálmán Attila 16
 Kalmár Katalin 25
 Karaffa Iván 21, 25
 Karsten Offentbartel 14
 Kathy Sándor 20
 Kecskés László 25
 Kerényi Gábor 24
 Kincses Zsolt 10, 20
 Kiss Béla 25
 Kiss Edina 15, 21, 22, 25
 Koppán Miklós 23, 25
 Kóti Csaba 13
 Kovács Béla 16, 18
 Kovács Gábor 11
 Kovács István 27
 Krenyácz Éva 13
 Kupcsulik Péter 13, 27

L

Lázár György 14, 15, 20, 27
 Lezoche E 22
 Lezoche G 22
 Lintner Balázs 18
 Lóderer Zoltán 20
 Lőrincz Balázs 17, 25
 Lukács Géza 19, 25
 Lukovich Péter 11, 13, 24, 27

M

Makai Gábor 27
 Masszi István 26
 Máté Miklós 26
 Mersich Tamás 22, 26
 Metzger Péter 13, 18, 19
 Mohos Elemér 14, 15, 20, 21, 22
 Mohos György 14, 21
 Mohos Petra 14, 15, 20, 21
 Molnár G. Béla 10, 17
 Morvay Krisztina 23

N

Nagy Attila 20, 22

Nemes András 19
 Norberto L 22
 Nyilas Áron 20

O

Oláh Attila 10
 Ondrejka Pál 19, 25
 Orbán Lajos 25

P

Paganini AM 22
 Pál Tamás 20
 Papp András, 26
 Pap- Szekeres József 26
 Parti Krisztina 25
 Paszt Attila 14, 20, 27
 Perneczky László 20
 Perner Ferenc 19
 Péter Sándor 21, 25
 Pieler József 20
 Pohárnok Zsolt 10
 Polese L 22
 Pörnczi Balázs 22, 26
 Pusztai Csaba 15, 20, 21, 25

Q

Quaresima S 22

R

Rákóczi István 11
 Rigó János 24
 Ronald A. von Jako 17
 Rózsa Árpád 22
 Rózsa Balázs 26

S

Sándor András 14, 19
 Sándor Gábor 14, 15, 20, 21
 Sándor József 11, 19
 Sára Levente 24, 27
 Scoglio D 22
 Sikorszki László 15, 21, 22, 25
 Simon Éva 25
 Simonka Zsolt 14, 20, 27
 Sipos Attila 13
 Sipos Zsófia 21, 25
 Siva Vithiananthan 13, 14, 16, 17
 Sobel Gábor 24, 27

Svastics Imre 23
Svébis Mihály 21
Szabadkai Gábor 26
Szabó István 17, 24, 26, 27
Szabó Károly 27
Szabó László 13
Szabó Zoltán 16, 21
Szántó Zalán 15
Szegedi Zoltán 10
Szeleczy Márton 27
Szendrényi Vilmos 25
Szepesváry Zsolt 24
Szepes Zoltán 14

T

Tajti János jr 27
Taller Andás 22
Tanyi Miklós 14
Temesi Rita 21, 22, 25
Tenke Péter 11, 12, 15, 18
Tibor Tihanyi 13

Tömösváry Zoltán 24, 27
Tornai Gábor 14, 15, 20, 21
Tóth Dezső 20

V

Valery Ben Sionov 13
Varga József 18
Varga Márk 10
Varga Petra 20
Varga Tamás 23
Varga Zsolt 10
Vereczkei András 15, 25, 26
Vertse Gergely 27
Vörös Attila 19

W

Wéber György 8, 17, 18
Weltner János 23

Z

Zsoldos Péter 10

Egyszerre szabott antitrombotikus profilaxis és kezelés

*** A Fraxiparine trombozoprofilaxisra történő alkalmazása esetén a vénás trombózis kockázatának felmérése, és nagy kockázat esetén a beteg testtömege alapján, az érvényben lévő alkalmazási előírásnak megfelelően kell az adagolást meghatározni. Vénás tromboembólia kezelésére a vérsíki kockázat felmérését követően, amennyiben nem kontraindikált, a naponta kétszeri adagolású Fraxiparine vagy a naponta egyszeri adagolású Fraxodi választható, a beteg testtömege alapján meghatározott dózisban, az érvényben lévő alkalmazási előírásnak megfelelően.



FRAXIPARINE rövidített alkalmazási előírás:

Hatanyag: INJEKCIÓK: 1900 AXA NE (0,2 ml), 2850 AXA NE (0,3ml), 3800 AXA NE (0,4 ml), 5700 AXA NE (0,6 ml), 7600 AXA NE (0,8 ml) és 9500 AXA NE (1,0 ml) nadroparin-kalcium előzetűlt fecskenődrék. TOBDAAGOS INJEKCIÓ: 47500 AXA NE (5 ml) nadroparin-kalcium üvegenként. **Javallatok:** Peri-és posztoperatív thromboembólia szövődmények megelőzése és magas kockázatú betegek esetében. Thromboembólia szövődmények megelőzése közepes és magas kockázatú betegeknél nagy thrombotikus rizikónál megfelelő testtömege létszám dózisban: >70 kg esetén napi 1x2850 NE (0,3-0,6 ml) sc. A kezelés időtartama legalább 10 nap. BELGYÓGYÁSZATI PROFILAXIS: Akut betegség miatt gyógykezelés alatt álló betegek közepes rizikójának közepes megfelelő fix, dózisban: napi 1x2850 NE (0,3ml) sc. Légségi elégtelenség és/vagy légúti fertőzés és/vagy keringési elégtelenség miatt intenzív osztályon kezelt betegeknek nagy thrombotikus rizikónál megfelelő testtömege létszám dózisban: >70 kg esetén napi 1x3800 NE (0,4ml)-70 kg esetén napi 1x5700 NE (0,6ml) sc. TROMBOEMBÓLIA MEGELŐZÉSEK TERÁPIÁJA: A kezelt betegek testtömege alapján 85 NE/tkg (0,4-1,0 ml) sc. naponta kétszer. HAEMODIALYSIS és NE/tkg (0,3-0,6 ml) sc. a dialízis kör artériás szűrőbe. Fázistoló véraláfutás vagy progresszív véraláfutás rendellenesség veszélye esetén az adagot csökkenteni kell. INSTABIL ANGINA ES NON-Q MYOCARDIALIS INFARCTUS: A Fraxiparine-t, naponta 2x (12 órányit) napi 75-150 mg per os adott acetilszalicilsavval együtt kell alkalmazni. A szövődményes esetekben a kezelés időtartama 2-4 hétig tart. **Ellenjavallatok:** Fraxiparine káliumtartalmú készítmények, mivel benzil-alkohol tartalmúak. **Mellékhatások:** vérzések, thrombocytopenia, súlyos vagy halmozottan előforduló ritkább, mint heparin alkalmazása esetén, a beadás helyén ödéma, erythema, káliumvesztés, káliumhiány, az aranybőrrel érintkező emulzió, pruritus, hypokalcémia, esetleg osteoporosis (hosszú ideig tartó adagolás esetén). **Figyelmeztetések:** Im, nem adható. Thrombocytaszám observáció! A kezelés előtt, az első hónapban heti 2 alkalommal, majd az követően heti 1 alkalommal. Ezen kívül a veseelégtelenség, az aranybőrrel érintkező emulzió, pruritus, hypokalcémia, esetleg osteoporosis (hosszú ideig tartó adagolás esetén) ellenőrzés szükséges! A plazma K⁺-szintet nagy ritkán kell ellenőrizni kell. **Teljesítés:** használat-kockázat mérlegelése. Szoptatás alatt adása nem javasolt. **Kiadathóság:** körülzárított érvényű orvosi rendelvényhez kötött, szakorvosi körhöz diágnosztika követő, (szobor-előírásában alkalmazható gyógyszer). **Alkalmazási előírás ellenőrzésének dátuma:** 2012. november 15.

A Fraxiparine® kiszárazásenkénti térítési díja emelt, indikációhoz kötött, 90%-os támogatás esetén:

Kiszárazás	Bruttó fogyasztói ár	Emelt támogatás	Beteg térítési díja	EU pont (90%)
Fraxiparine 2850 NE 0.3 ml oldatos injekció	10×0,3 ml 4643 Ft	3490 Ft	1153 Ft	4/a1., 4/a2.
Fraxiparine 3800 NE 0.4 ml oldatos injekció	10×0,4 ml 6770 Ft	6093 Ft	677 Ft	4/b1., 4/b2.
Fraxiparine 5700 NE 0.6 ml oldatos injekció	10×0,6 ml 9645 Ft	6697 Ft	2948 Ft	4/b1.
Fraxiparine 7600 NE 0.8 ml oldatos injekció	10×0,8 ml 12 161 Ft	8060 Ft	4101 Ft	4/c1.
Fraxiparine 9500 NE 1 ml oldatos injekció	10×1,0 ml 13 803 Ft	8060 Ft	5743 Ft	4/c1.

www.oep.hu, 2013. október 1.

Alkalmazás előtt kérjük, olvassa el a teljes alkalmazási előírást! További információért forduljon képviselőtűnkhez.

FRAXODI 11400 NE/0.6 ml, 15200 NE/0.8 ml, 19000 NE/1.0 ml oldatos injekció rövidített alkalmazási előírás:

Hatanyag: 11400 AXA NE nadroparin-kalcium előzetűlt fecskenődrék (0,6 ml vizes oldatban), 15200 AXA NE nadroparin-kalcium előzetűlt fecskenődrék (0,8 ml vizes oldatban), 19000 AXA NE nadroparin-kalcium előzetűlt fecskenődrék (1,0 ml vizes oldatban). Minden kiserelési egység 19000 NE/ml koncentráció. **Terápiás javallatok:** Melyetvérszívó kezelés - vérszűrés nélküli betegeknek. **Adagolás és alkalmazás:** A Fraxodi injekció kizárólag subcutan alkalmazható. A biztonságos hengert az injekció beadása után az injekció helyére a kellő intramuscularisan illeszkedő Felődrék. A Fraxodi 1 melyetvérszívó kezelésre naponta 1-szer kell alkalmazni, általában 10 napot nem meghaladó időtartamban (kivéve, ha az az orvosi antikoaguláns történő átállás nélkülözhetetlen vagy kontraindikált), a testtömege alapján. Gyermek és serdülőknél, a nadroparin alkalmazása nem ajánlott. **Ellenjavallatok:** nadroparinral vagy az injekció bármely segédanyagával szemben túlérzékenység, nadroparin kezelés mellett kialakult thrombocytopenia az anamnézisben, a haemostasis zavarával összefüggő akut vérzés, vagy a vérzés fokozott kockázata, vérzéses hajlamosító szövődmények, akut vagy vérszegénység, akut infarktus, endocarditis, súlyos veseelégtelenség (kreatinin clearance <30 ml/perc). **Különleges figyelmeztetések és az alkalmazással kapcsolatos óvintézkedések:** A Fraxodi kizárólag a melyetvérszívó kezelésre és nap 1-szeri sc. adagolásra szigorú, vérszűrés nélküli betegeknek. A heparin indukálta thrombocytopenia elkerülése érdekében a nadroparin kezelés alatt a nadroparin kezelés időtartama alatt meg kell ellenőrizni kell. **Gyógyszerkövetelmények és egyéb interakciók:** A nadroparin oldatban alkalmazható olyan betegeknél, akik orális antikoagulánsokkal, szedőmés (glükokortikoszteroidok) és diuretikumokkal. **Teljesítés és szoptatás:** A nadroparin alkalmazása terheséggel alatt nem javasolt, kivéve, ha a várható terápis előnyök meghaladják a lehetséges kockázatokat. Kevés az adata a nadroparin alkalmazásáról az anyajele. Ezért alkalmazás szoptatás alatt nem javasolt. **Nemkívánatos hatások, mellékhatások:** Nagyon gyakori: vérzések megjelenése különböző helyeken. Képzőlyg betegeknek, akiknél már rizikófaktorok is fennállnak, kis haematomák az injekció beadás helyén. **Alkalmazási előírás ellenőrzésének dátuma:** 2009. augusztus 12. **Kiadathóság:** orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (v).

Alkalmazás előtt kérjük, olvassa el a teljes alkalmazási előírást! További információért forduljon képviselőtűnkhez. GlaxoSmithKline Kft., 1124 Budapest, Csörsz u. 43. Telefon: (+36-1) 225-5300, fax (+36-1) 225-5302, www.gsk.hu

A Fraxodi® kiszárazásenkénti térítési díja emelt, indikációhoz kötött, 90%-os támogatás esetén:

Kiszárazás	Bruttó fogyasztói ár	Emelt támogatás	Beteg térítési díja	EU pont (90%)
Fraxodi 11400 NE 0.6 ml oldatos injekció	10×0,6 ml 15 879 Ft	14 291 Ft	1588 Ft	4/c1.
Fraxodi 15200 NE 0.8 ml oldatos injekció	10×0,8 ml 23 346 Ft	21 011 Ft	2335 Ft	4/c1.
Fraxodi 19000 NE 1.0 ml oldatos injekció	10×1,0 ml 25 293 Ft	22 764 Ft	2529 Ft	4/c1.

www.oep.hu, 2013. október 1.

Alkalmazás előtt kérjük, olvassa el a teljes alkalmazási előírást! További információért forduljon képviselőtűnkhez.

Amennyiben termékünk alkalmazása során „Nemkívánatos eseményt” észlel, kérjük, 24 órán belül jelezze a hungary_hu_safety@gsk.com e-mail címen vagy a (+36-1) 225-5300 telefonszámon!

Az anyagválasztásunk dátuma: 2013. szeptember 27.
Az anyag felülvizsgálásunk dátuma: 2014. szeptember 27.



Ethicon
Endo-Surgery

ETHICON

a Johnson & Johnson company

Advanced bipolar



EnSeal

Harmonic & EnSeal
duógenerátor



**PARTNER
AZ
INNOVÁCIÓBAN**

Ideális laparoszkopos beavatkozásokhoz



NEW **SURGICEL**
SNOW
ABSORBABLE HEMOSTAT

Structured **No-Woven** Material



SURGIFLO
HAEMOSTATIC MATRIX KIT
Plus Flex Tip
with **Thrombin**