



# GePOINT® Path

## TRANSANAL ACCESS PLATFORM



### EGYEDÜLÁLLÓ TRANZANÁLIS FELTÁRÁS

- *Segíti a minimálisan invazív transzanális műtéteket, pl.: TAMIS/TaTME*
- *Jelentős műtéti idő megtakarítást tesz lehetővé*
- *Folyamatos hozzáférést és vizualizációt biztosít*



StapleCare Kft. 7624 Pécs, Attila u. 3. Telefon/Fax: 06 (72) 224-962



# A MAGYAR **SEBÉSZ** TÁRSASÁG **65.** KONGRESSZUSA

valamint az MST Kísérletes Sebészeti Szekció XXVIII., a Coloproctológiai Szekció, a Sebészeti Endoszkópos Szekció és a Sebészeti Onkológiai Szekció csatlakozó kongresszusa

## PROGRAMFÜZET

**2021.08.26-28.**

Pécs, Kodály Központ

[www.convention.hu](http://www.convention.hu)

# Robotic Surgery in Hungary

Powered by



## Da Vinci Xi

Define a new  
standard.



INTUITIVE

# ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

## A KONGRESSZUS VÉDNÖKE

**Prof. Dr. Miseta Attila**

A Pécsi Tudományegyetem Rektora

## TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ

**Dr. Papp András**

E-mail: papp.andras@pte.hu

## SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

**Vereczkei András**

**Kelemen Dezső**

**Papp András**

**Szántó Zalán**

**Kalmár Nagy Károly**

**Baracs József**

**Pavlovics Gábor**

**Varga Ádám**

**Palkovics András**

## TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

**Altorjay Áron**

**Bálint András**

**Bánky Balázs**

**Beszilla János**

**Bursics Attila**

**Damjanovich László**

**Harsányi László**

**István Gábor**

**Jancsó Gábor**

**Kelemen Dezső**

**Lázár György**

**Lóderer Zoltán**

**Menyhei Gábor**

**Mohos Elemér**

**Németh Norbert**

**Oláh Attila**

**Papp András**

**Paszt Attila**

**Sikorszki László**

**Szántó Zalán**

**Szijártó Attila**

**Szűcs Ákos**

**Takács Ildikó**

**Tóth Dezső**

**Varga Zsolt**

**Vereczkei András**

## AKKREDITÁCIÓ

A Magyar Sebész Társaság 65. Kongresszusa a Semmelweis Egyetemen a **78405** kódszámon akkreditált kongresszus, amelynek pontértéke: **18 pont**. Szakképesítések, amelyekhez pontszámként elszámolható: sebészet, érsebészet, mellkassebészet, plasztikai sebészet.

# OLYMPUS

## Thunderbeat



## USG-410 – Ultrahangos és Bipoláris generátor

A világ első kombinált energiájú generátora, mely egyetlen készülékben képes ultrahangos és bipoláris energia szimultán aktiválására miközben támogatja a 7 mm-es erek megbízható lezárását és gyors szövetszétválasztó képességét.



**ANAMED**  
ANALYTICAL MEDICAL INSTRUMENTS KFT.

## TECHNIKAI INFORMÁCIÓK

### Papp Zsombor

szervezés, szponzoráció

**Mobil:** +36 30 996 7081

**E-mail:** zspapp@convention.hu

### Lesti Bendegúz

regisztráció, absztraktok

**Mobil:** +36 30 182 4939

**E-mail:** blesti@convention.hu

### Convention Budapest Kft.

H-1143 Budapest, Besnyői utca 13. I. emelet.

[www.convention.hu](http://www.convention.hu)

## FŐ TÉMAKÖRÖK

- Nyelőcső sebészet, a centralizáció kérdései
- Gyomorsebészet, a nyitott és laparoskopos módszer helye
- Colon sebészet a gyulladástól a rákig
- Rectum sebészet a szűréstől a műtéten át az onkológiai kezeléig
- Máj és epeút sebészet, minimálisan invazív technikák és szövődmények elkerülése
- Pancreas sebészet az adatok tükrében
- Proctológia sebészet, az egyszerűnek tűnő betegségek nehézségei
- Emlősebészet a konszenzus ajánlások tükrében
- Plasztikai sebészet az esztétikán túl
- A laparoskopos sebészet határai
- Érsebészet és általános sebészet határterületei
- Kísérletes sebészet

## COVID-19 INFORMÁCIÓ

A hatályos rendeletet betartva – amely értelmében zárt térben tartott egyéb rendezvényen létszámtól függetlenül kizárólag védettségi igazolvánnyal rendelkező személy, valamint a felügyelete alatt lévő 18. életévét be nem töltött kiskorú vehet részt – kérjük, hogy a helyszíni regisztrációra a **védettségi igazolványt** és egy **fényképes személyazonosító okmányt** szíveskedjék elhozni, amelyeket ellenőrzünk és csak érvényes védettségi igazolvány megléte mellett lehet a rendezvényen részt venni. A regisztrációs pultnál karszalagot biztosítunk minden – részvételre jogosult – vendégünk számára, amelyet a rendezvény teljes ideje alatt legyen kedves folyamatosan viselni.

# SEEING IS BELIEVING

## EleVision™ IR Platform

Combines high-definition visualization with real-time infrared fluorescence imaging



### Clinical and economic value

- Enables surgeons to visualize and assess tissue perfusion in real time
- May result in decreased rates of certain postoperative complications and lower healthcare costs<sup>1</sup>

1. Jafari MD, Wexner SD, Martz JE, et al. Perfusion assessment in laparoscopic left-sided/anterior resection (PILLAR II): a multi-institutional study. J Am Coll Surg. 2015;220(1):82–92.e1.



**ENHANCING  
VISUALIZATION**



**DECREASING  
COMPLICATION  
RATES<sup>1</sup>**



**LOWERING  
HEALTHCARE  
COSTS<sup>1</sup>**

Photo credit: Getty Images

©2020 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo and Further, Together are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company. 20-weu-elevision-ir-advert-4763675

[medtronic.com/covidien/uk](https://www.medtronic.com/covidien/uk)

**Medtronic**  
Further, Together



## A KONGRESSZUS HELYSZÍNE

### Kodály Központ

7622 Pécs, Breuer Marcell sétány 4. (korábban Universitas utca)

**Telefon:** + 36 72 500 300 **E-mail:** info@kodalykozpont.hu

**www.kodalykozpont.hu**

## A HELYSZÍN MEGKÖZELÍTÉSE

### AUTÓVAL ÉRKEZŐKNEK BUDAPESTRŐL (6-OS FŐÚT), SÁSD IRÁNYÁBÓL

A 6-os főúton Pécsre érkezve az irányt a belváros felé kell folytatni. A Zsolnay Negyed úton átívelő gyaloghídját elhagyva balkéz felől hamarosan látható az épület, de itt nem lehet balra kanyarodni, csak az azt következő lámpás kereszteződésénél. A Sport utca pár 100 méterén végighajtva az újabb lámpás kereszteződéshez érve, balra kanyarodva érhető el a Kodály Központ.

### BUDAPESTRŐL (M60), SZIGETVÁR IRÁNYÁBÓL

Budapestről az autópályán érkezve a belváros irányába kell haladni, majd az autóbussz pályaudvar melletti felüljárón átérve, az Árkád bevásárlóközpontnál található lámpás kereszteződésnél szükséges jobbra kanyarodni. Ugyanezt a pontot Szigetvár irányából a városba érve végig a 6-os úton maradván lehet elérni. Ebben az esetben az Árkád bevásárlóközpontot elhagyva egyenesen kell tovább haladni. A kereszteződést követően kb. 500 méter után már látható a Tudásközpont és a Kodály Központ épülete, amelyet jobbra tartva lehet megközelíteni.

### HELYI TÖMEGKÖZLEKEDÉSSSEL ÉRKEZŐKNEK

**A Főpályaudvarról:** 13, 14, 15, 15A, 20 és 113-as számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**Az Autóbussz Állomásról:** 60 és a 60A számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**Az Uránvárosból:** 2, 2A, 4, 4Y, 20 és 121-es számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**A Kertvárosból:** 60 és 60A számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**A Budai Állomástól:** 60, 60A számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**Mecsekszabolcs, Fehérhegy és a Hősök tere felől:** A 2, 2A és 4-es számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**Újhegy felől:** 4Y számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**Pécs-Hídről:** 13, 113 számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**Pécs-Somogyból:** 14, 15 és 15A számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**A Pécsi Tudományegyetem Ifjúsági épületétől:** 30Y számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

**Éjszakai járat:** 943-as számú járatokkal, leszállás a Zsolnay Negyed megállónál.

## EGYÉNI REGISZTRÁCIÓ

**Az egyéni regisztráció időpontja:** egyéni regisztrációra 2021. augusztus 26-án, csütörtökön 08.00–18.00 között, 2021. augusztus 27-én, pénteken 08.00–18.00 között, 2021. augusztus 28-án, szombaton 08.00–11.00 lehetséges a helyszínen.

Kérjük, hogy a helyszínen – érkezést követően - a Kodály központ lobby részén felállított Convention Budapest Kft. regisztrációs pultját felkeresni szíveskedjék.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

**A tanfolyam hivatalos nyelve:** magyar, angol

Az **ebéd** fogyasztása jegy ellenében történik. Kávészásra a kiállítási területen (Kodály Központ – aula) folyamatosan van lehetőség. Ebédre (csütörtök, péntek, szombat) a Kodály Központ előtt található sátrat biztosítjuk.

**Az előadások és a kiállítás látogatása kizárólag a regisztrációban kapott névkítűzővel és karszalaggal lehetséges, melyet ellenőrzünk.**

**Ehhez kérjük valamennyi kedves vendégünk szíves megértését.**

**A kongresszusi nyitófogadás helyszíne** (csütörtök-fakultatív) a LITTLE PALACE látogatóközpont rendezvényterme lesz

**A kongresszusi bankett vacsora helyszíne** (péntek-fakultatív) a BOCK PINCE - Villány földszinti nagyterme lesz.

A kongresszus programjában szereplő szóbeli előadást tartó előadóink számára számítógépes vetítésre van lehetőség.

A vetítéshez technikai asszisztencia, projektor, laser pointer áll rendelkezésre.

**Saját laptop nem csatlakoztatható a projektorhoz. Előadást leadni a Kodály Központ földszintjén (aula) található DIACENTRUM-ban lévő technikuskánál, pultban lehet.**

Kérjük az előadókat, hogy vetítendő anyagokat legkésőbb a szekció előtti szünetben adják le. **A kiemelt poszter bemutatás időtartama 3 perc, melyet 2 perc vita követ.**

A regisztrációs pulttal szemben található asztalon kérjük aláírni a **jelenléti ívet**, melyen legyen szíves feltüntetni pecsétszámát. E nélkül az akkreditáció nem érvényes.

**Parkolás:** a Kodály Központ előtti-mögötti parkolóban, a gépkocsik részére (korlátozott számban) **a parkolás díjmentes.** Parkolásra ajánljuk a pécsi Tudásközpont mellett található parkolót is.

# NEGATÍVNYOMÁS- TERÁPIÁVAL A SEBGYÓGYULÁSÉRT EGYESÜLET

Oktatás

Tájékoztatás

Tapasztalatcsere

Tudományos műhelyek

Nemzetközi kapcsolatok

Magas szakmai színvonal

Innovatív eljárások

Egészségpolitika

# A KONGRESSZUS KIÁLLÍTÓI, HIRDETŐI, EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREI

KIZÁRÓLAGOS FŐSZPONZOR



EXCLUSIVE ARANY SZPONZOR



KIEMELT TÁMOGATÓ

**Medtronic**

SZPONZOR

*Johnson & Johnson* MEDICAL  
DEVICES  
COMPANIES

**ANAMED**  
ANALYTICAL MEDICAL INSTRUMENTS

**HARTMANN**  
+

## KIÁLLÍTÓK, TÁMOGATÓK

**ANAMED**  
ANALYTICAL MEDICAL INSTRUMENTS

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**Baxter**



 **Coloplast**

  
**elmed**

**ENDO VIMS**

 **ERGO PREVENT**  
MINŐSÉG ÉS INNOVÁCIÓ

 **FRESENIUS  
KABI**  
Óvjuk az életét

**HARTMANN**  
+

**GORE**

*Johnson & Johnson* MEDICAL  
DEVICES  
COMPANIES

**Medtronic**

  
**Mölnlycke®**

**NUTRICIA** | ALLERGY  
LIFE TRANSFORMING NUTRITION

**REPLANT CARE**

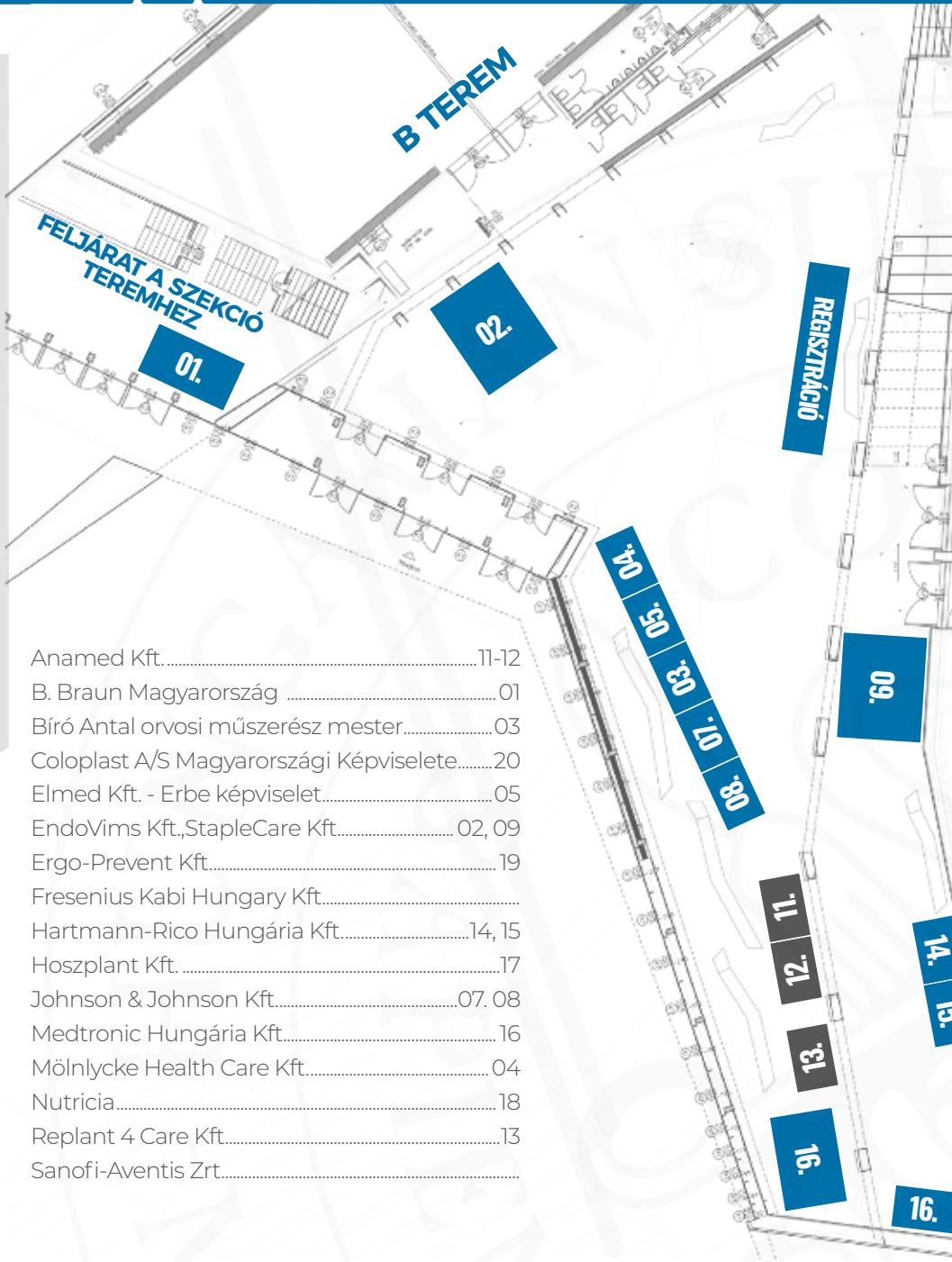
  
**SANOFI**

 **SOFMEDICA**  
LIFE SAVING INNOVATION

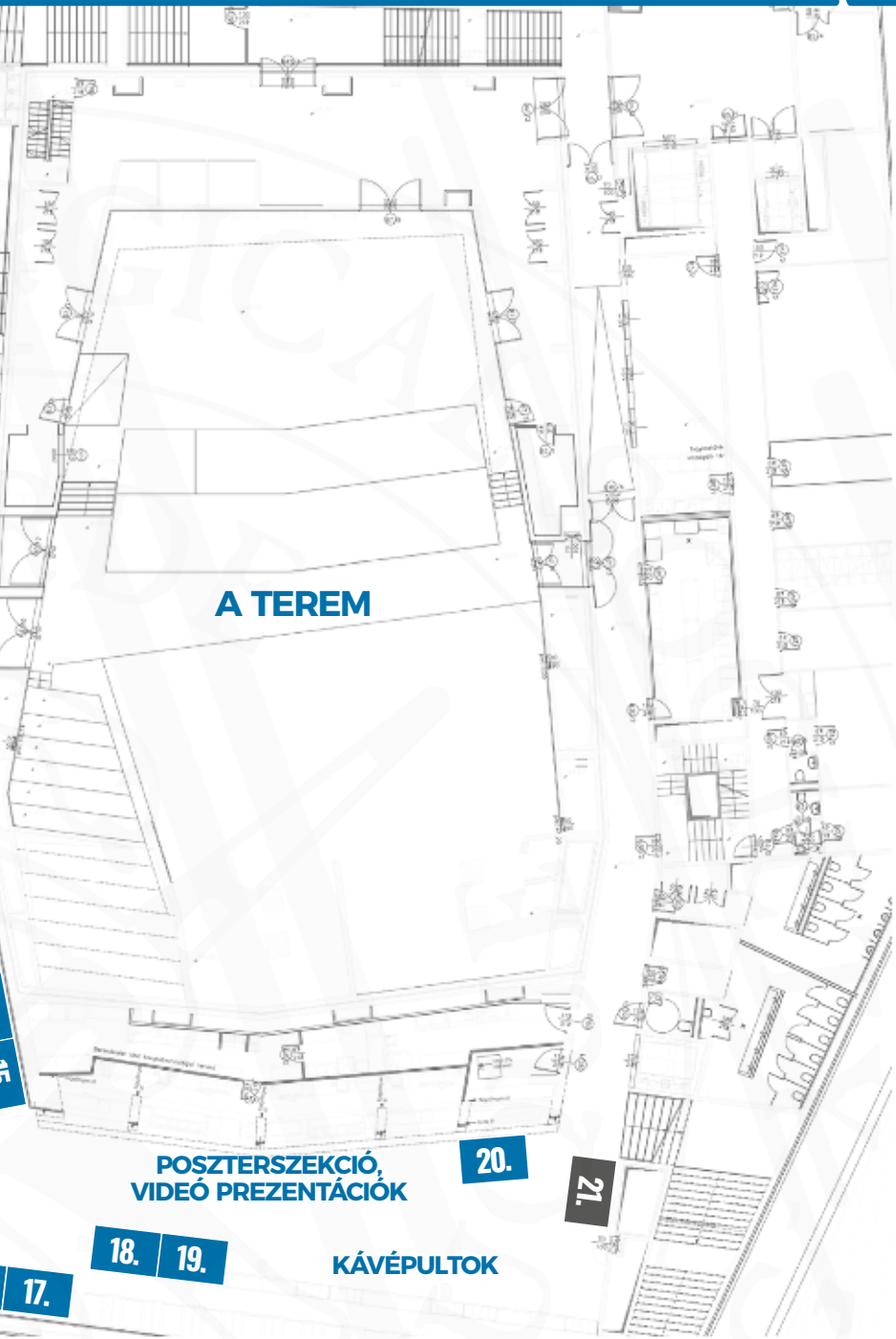
**STAPLE CARE**

 **Biocomposites®**

A rendezvény szervezői ezúton fejezik ki őszinte köszönetüket a támogatásokért!



Anamed Kft.....	11-12
B. Braun Magyarország .....	01
Bíró Antal orvosi műszerész mester.....	03
Coloplast A/S Magyarországi Képviselete.....	20
Elmed Kft. - Erbe képviselő.....	05
EndoVims Kft.,StapleCare Kft.....	02, 09
Ergo-Prevent Kft.....	19
Fresenius Kabi Hungary Kft.....	
Hartmann-Rico Hungária Kft.....	14, 15
Hoszplant Kft. ....	17
Johnson & Johnson Kft.....	07, 08
Medtronic Hungária Kft.....	16
Mölnlycke Health Care Kft.....	04
Nutricia.....	18
Replant 4 Care Kft.....	13
Sanofi-Aventis Zrt.....	



**A TEREM**

**POSZTERSZEKCIÓ,  
VIDEÓ PREZENTÁCIÓK**

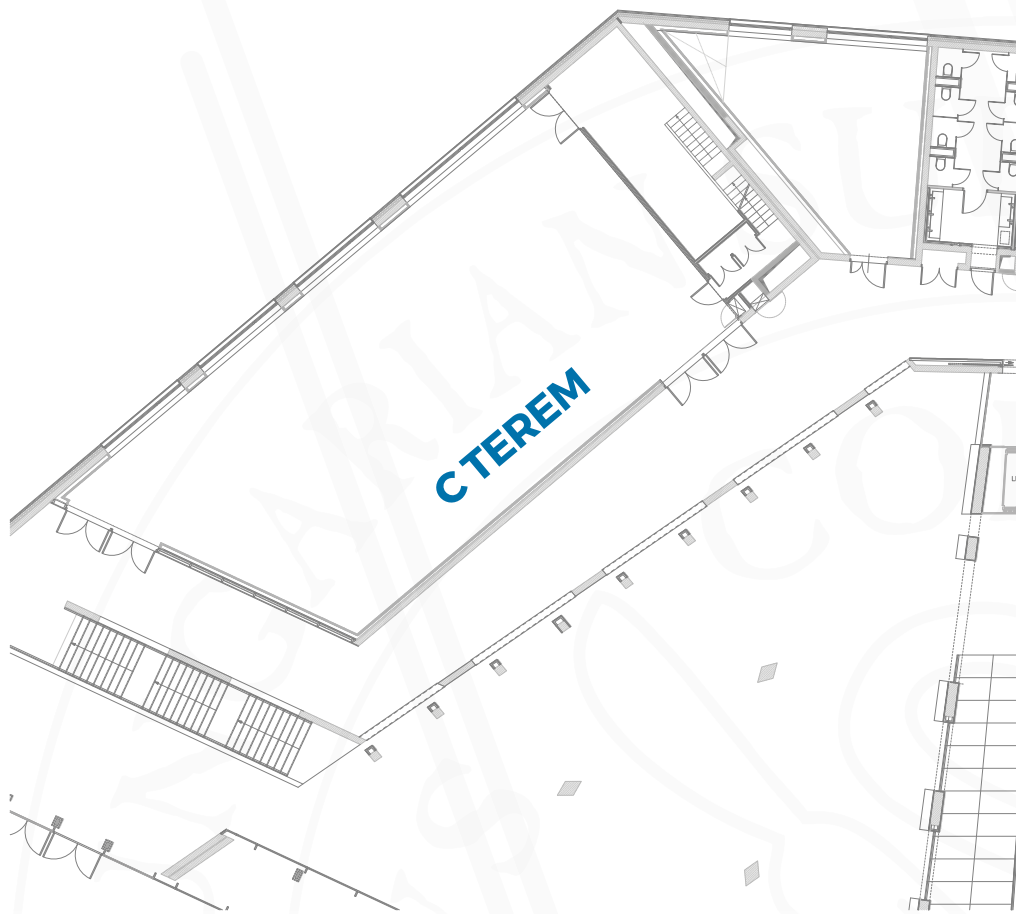
**20.**

**21.**

**KÁVÉPULTOK**

**18. 19.**

**17.**



**A terem**

földszinti Hangversenyterem

**B terem**

földszint F08-as terem

**C terem**

első emelet 103-as terem

**D terem**

első emelet 119-es terem

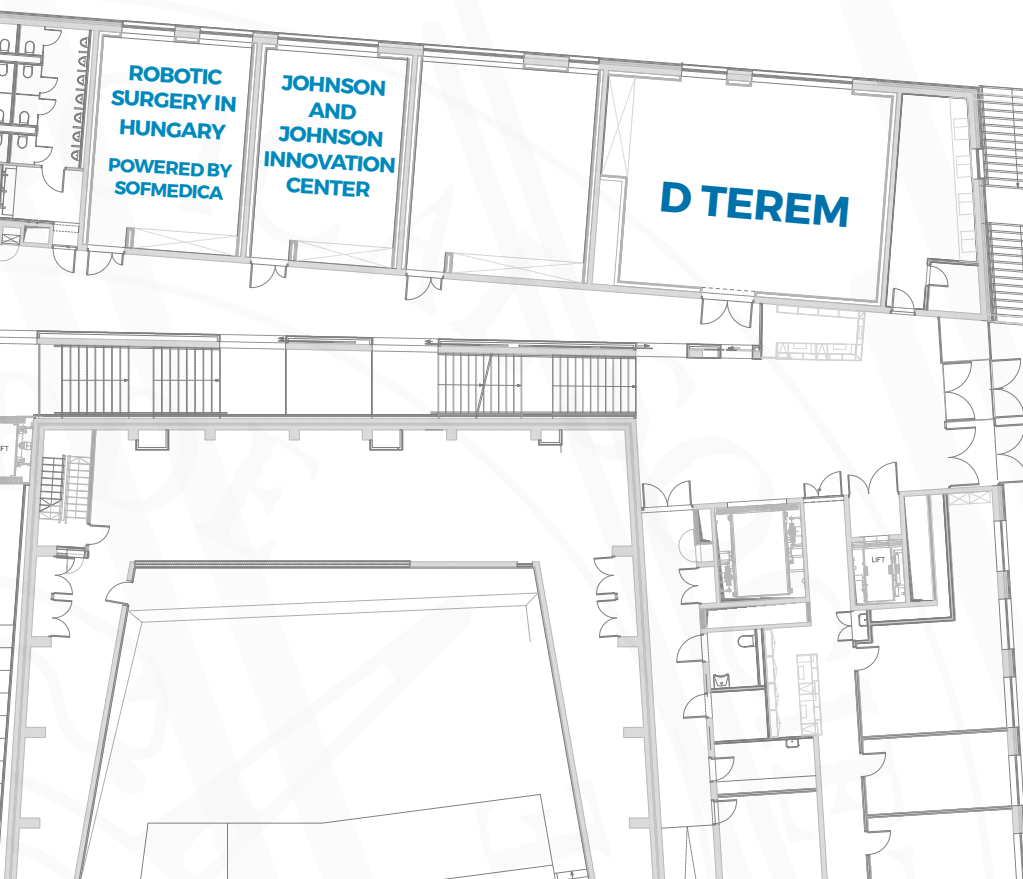
**Robotic Surgery in Hungary**

powered by SofMedica  
első emelet 117-es terem

**Johnson and Johnson  
Innovation Center**

első emelet 118-as terem





## MAGYAR SEBÉSZ TÁRSASÁG 65. KONGRESSZUSA

valamint az MST Kísérletes Sebészeti Szekció XXVIII., a Coloproctológiai Szekció, a Sebészeti Endoszkópos Szekció és a Sebészeti Onkológiai Szekció csatlakozó kongresszusa

**2021.08.26-28.**

Pécs, Kodály Központ



# HASZNÁLJA APPLIKÁCIÓNKAT!

Olvassa be a QR kódot telefonjával vagy írja be telefonja böngészőjébe az alábbi címet:

[mst20.convention.hu](http://mst20.convention.hu)

A program használata **INGYENES!** Amennyiben szekció részvételeket szeretne megjelölni, kérjük kattintson a **bejelentkezés** gombra a jobb felső menüben és használja a Convention Budapest Kft. oldalán létrehozott felhasználói profilját.

A Kongresszus programját, absztraktjait, előadóinak időpontját a QR kód beolvasásával a rendezvény ideje alatt bármikor meg tudja tekinteni. A program iOS és Android rendszereken böngésző ablakban működik.

A program használatához internetkapcsolat szükséges (a Kodály Központ nyílt wifi hálózatot biztosít a rendezvény ideje alatt. A hálózat neve: **PKKWIFI**, a hálózat jelszava: **vendegwifi**). Az applikáció a megnyitás pillanatában aktuális, valamint az azt követő programokat jeleníti meg, illetve lehetőség van a már lezajlott programpontra megtekintésére is. A friss adatok megjelenítéséhez a böngésző frissítése szükséges.





# A MAGYAR **SEBÉSZ** TÁRSASÁG **65.** KONGRESSZUSA

valamint az MST Kísérletes Sebészeti Szekció XXVIII., a Coloproctológiai Szekció, a Sebészeti Endoszkópos Szekció és a Sebészeti Onkológiai Szekció csatlakozó kongresszusa

## TUDOMÁNYOS PROGRAM

**2021.08.26-28.**

Pécs, Kodály Központ

[www.convention.hu](http://www.convention.hu)

# Meghívó

## Tisztelt kongresszusi résztvevők

*Szeretettel meghívjuk Önöket a StapleCare szimpóziumára.*

Előadó: *Dr. Bánky Balázs*

Téma: *A tanulási görbe tapasztalatai TaTME műtét során*

Helyszín: *B terem*

Időpont: *2021. augusztus 27. 11:40*



# PROGRAMVÁZLAT

## CSÜTÖRTÖK | 2021. AUGUSZTUS 26.

IDŐ	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
09.00	REGISZTRÁCIÓ			
10.30	ADATBÁZISOK, ADATGYŰJTÉS	SZABAD ELŐADÁSOK	EMLŐTUMOROK SEBÉSZETE	
12.00		NUTRICIA SZIMPOZIUM	MEDTRONIC SZIMPOZIUM	MST VEZETŐSÉGI ÜLÉS
12.15				
12.30	EBÉDSZÜNET			
13.15	BARIÁTRIAI SEBÉSZET	PLASZTIKAI SEBÉSZET	IBD SEBÉSZETE	
14.45	KÁVÉSZÜNET			
15.00	MEGNYITÓ, TISZTELETBELI TAGOK AVATÁSA, MAGYAR SEBÉSZETÉRT EMLÉKÉRMEK ÁTADÁSA, VERES JÁNOS EMLÉKELŐADÁS ÉS DÍJÁTADÓ			
20.00	FOGADÁS (LITKE PALACE)			

## PÉNTEK | 2021. AUGUSZTUS 27.

IDŐ	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
08.30	BENIGNUS NYELŐCSŐ- BETEGSÉGEK SEBÉSZETE	ÉRSEBÉSZET	TRANSANALIS SEBÉSZET	MST KÍSÉRLETES SEBÉSZETI SZEKCIÓ XXVIII. KONGRESSZUSA
10.00	KÁVÉSZÜNET			
10.15	NYELŐCSŐRÁK SEBÉSZETE	ENDOKRIN SEBÉSZET	RECTUM SEBÉSZET	MST KÍSÉRLETES SEBÉSZETI SZEKCIÓ XXVIII. KONGRESSZUSA
11.10		BAXTER SZIMPÓZIUM		
11.40		STAPLE CARE SZIMPÓZIUM		

12.00	EBÉDSZÜNET		HOW TO BUILD A DAVINCI ROBOTIC SURGERY PROGRAM	MST SEBÉSZETI ENDOSZKÓPOS SZEKCIÓ KÖZGYŰLÉSE
12.30				
13:00	GYOMOR-SEBÉSZET	PANCREAS SEBÉSZET	JOHNSON& JOHNSON SZIMPOZIUM	
13:30			SZABAD ELŐADÁSOK	
14:30	KÁVÉSZÜNET			
14:45	LAPAROSZKÓPIA AZ ONKOLÓGIAI SEBÉSZETBEN	FIATAL ELŐADÓK KIVÁLASZTOTT ELŐADÁSAI	MÁJSEBÉSZET	MST KÍSÉRLETES SEBÉSZETI SZEKCIÓ KÖZGYŰLÉSE
16:15	KÁVÉSZÜNET			
16:30	LYMPHADENECTOMIA A GI SEBÉSZETBEN	INNOVÁCIÓ A SEBÉSZETBEN	EPEUTAK SEBÉSZETE	
19:00	INDULÁS VILLÁNYBA (BANKETT VACSORA, FIATAL SEBÉSZEK PÁLYÁZAT – DÍJTADÓ CEREMÓNIA) BOCK PINCÉSZET			
23:00	7773 AFTER PARTY VILLÁNY, 7773 BORBÁR			

## SZOMBAT | 2021. AUGUSZTUS 28.

IDŐ	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
09:00	COLON-SEBÉSZET	SZABAD ELŐADÁSOK	DÍJAZOTT POSZTEREK	
10:10	KÁVÉSZÜNET			
10:30	PROCTOLÓGIAI SEBÉSZET	SZABAD ELŐADÁSOK	SZABAD ELŐADÁSOK	
12:00	EBÉD			MST COLO-PROCTOLÓGIAI SZEKCIÓ KÖZGYŰLÉSE

# TUDOMÁNYOS PROGRAM

CSÜTÖRTÖK | 2021. AUGUSZTUS 26. | A TEREM

09.00-10.30 REGISZTRÁCIÓ

10.30-12.00 ADATBÁZISOK, ADATGYŰJTÉS (12')

(Dr. Szántó Zalán, Prof. Dr. Oláh Attila)

**Prof. Dr. Hegyi Péter:** Transzlációs Medicina: avagy hogyan fordítsuk adatainkat és tudományos eredményeinket betegeink javára

**Dr. Szántó Zalán:** Az európai mellkassebészeti adatbázis hazai vonatkozásai, Big Data analízis

**Prof. Dr. Damjanovich László:** Colorektális adatbázis: Eredmények, nehézségek

**Prof. Dr. Menyhei Gábor:** Nemzeti Vascularis Regiszter: tükör önmagunknak, ablak a világra

**Dr. Bursics Attila:** A laparoscopos műtétek országos adatgyűjtésének tapasztalatai

**Dr. Bánky Balázs:** A magyar transanális munkacsoport adatainak összegzése

12.00-13.15 EBÉDSZÜNET

13.15-14.45 BARIÁTRIAI SEBÉSZET

(Dr. Mohos Elemér, Prof. Dr. Vereczkei András)

**Dr. Manfred Prager:** Actual Trends in Bariatric Surgery in Europe. Mini bypass: Patient selection, Technical details, Metabolic effect, Complications (20')

**Dr. Sándor András:** Metabolikus sebészet az USA-ban: 2020-as körkép. A SADI-S a válasz? (15')

**Dr. Vasas Péter:** Laparoscopos Roux Y gyomor bypass (15')

**Dr. Lóderer Zoltán:** Laparoscopos Gastric Sleeve Resectio (15')

**Dr. Mohos Elemér:** Revizionális bariátriai műtétek (15')

14.45-15.00 KÁVÉSZÜNET

15.00-19.00 MEGNYITÓ, TISZTELETBELI TAGOK AVATÁSA,  
MAGYAR SEBÉSZETÉRT EMLÉKÉRMEK  
ÁTADÁSA, VERES JÁNOS EMLÉKELŐADÁS  
ÉS DÍJÁTADÓ

(Dr. Bezsilla János, Dr. Bursics Attila, Dr. István Gábor,  
Prof. Dr. Lázár György, Prof. Dr. Miseta Attila,  
Prof. Dr. Németh Norbert, Dr. Papp András,  
Prof. Dr. Szijártó Attila, Prof. Dr. Vereczkei András)

20.00 FOGADÁS LITTKE PALACE



## CSÜTÖRTÖK | 2021. AUGUSZTUS 26. | B TEREM

10.30-12.00

### SZABAD ELŐADÁSOK (7'+3')

(Prof. Dr. Wéber György, Dr. Simonka Zsolt)

**Dr. Tóth Dezső:** Primer versus „Vulkán” sztómazárás (PRIVEVO) prospektív vizsgálatának eredménye

**Dr. Tanyi Miklós:** Előrehaladott végbél daganatok neoadjuváns sugár- és kemoterápiás kezelésével szerzett tapasztalataink a DEKK Sebészeti Klinikáján

**Dr. Svastics Imre:** Végbélrák neoadjuváns kezelését követő MR restaging: tudjuk-e mit operálunk?

**Dr. Kondor Ariella:** Rectum tumor miatt neoadjuváns kezelésen átesett betegek 5 éves elemzése

**Dr. Tóth Illés:** A rectum MR vizsgálat szerepe a rectum tumorok multidiszciplináris kezelésében – az első év tapasztalatai az SZTE Sebészeti Klinikán

**Dr. Gurdon István Tas:** „TEM vs.TAMIS – Mikor melyiket?”

**Dr. Szelle Bálint Tibor:** Hogyan befolyásolta osztályunk gyakorlatának az alsó- és középső harmadi előrehaladott rectumdaganatok sebészi kezelésének eredményeit neo-adjuváns chemo-radiotherápiát követően, különös tekintettel a teljes remissiora - tapasztalatunk 2014 - 2019

**Dr. Ötvös Csaba:** Endoluminális vákuumterápia alkalmazása rectum resectio után kialakult varratelégtelenség kezelésében

**Dr. Vajda Kornél:** Az ileostoma egyik súlyos szövődménye a kórházi visszavételt igénylő dehydratio

12.00-12.30

### NUTRICIA SZIMPÓZIUM

(Moderátor: Prof. Dr. Bogár Lajos)

**Prof. Dr. Bogár Lajos:** Preoperatív szénhidrát alapú táplálás gyakorlati szempontjai az aneszteziológus szemüvegén át

**Dr. Simonka Zsolt:** ERAS és az első tapasztalatok

**Dr. Bánky Balázs:** ERAS Bevezetést támogató guide-ok

12.30-13.15

## EBÉDSZÜNET

13.15-14.45

## PLASZTIKAI SEBÉSZET

(Dr. Pavlovics Gábor, Prof. Dr. Gulyás Gusztáv)

**Dr. Tizedes György:** Bariatriai műtétek - Jelentős fogyás után végzett testkontúr korrekciók (20')

**Dr. Pavlovics Gábor:** Plasztikai sebészet – társszakmák együttműködési lehetőségei (20')

**Prof. Dr. Gulyás Gusztáv:** Múlt – Jelen - Jövő a plasztikai sebészetben (20')

**Dr. Jancsó Máté:** Egyedi lokalizációjú lágyrészhiányok kombinált plasztikai sebészeti megoldásai a szakorvos-jelölt szemével (7')

**Dr. Lóderer Zoltán:** Számítógépes tervezés a mikrosebészeti csont pótlás eszköztárában (7')

**Dr. Kádár Zsolt:** Újdonságok a melanoma malignum sebészeti ellátásában (7')

14.45-15.00

## KÁVÉSZÜNET

20.00

## FOGADÁS LITKE PALACE

10.30-12.00

### EMLŐTUMOROK SEBÉSZETE

(Prof. Dr. Lázár György, Dr. Mátrai Zoltán, Dr. Tóth Dezső)

**Prof. Dr. Lázár György:** Beszámoló a 4. Emlőrák Konszenzus Konferenciáról (20')

**Dr. Mátrai Zoltán:** Az onkoplasztikai emlősebészet újdonságai (20')

**Dr. Pavlovics Gábor:** BIA-ALCL (Implantátumhoz köthető anaplasztikus nagysejtes lymphoma) – amit ma tudunk (10')

**Dr. Dorogi Bence:** Bimbódudvar-megtartó masztektómia (ASM) és emlőbimbó-megtartó masztektómia (NSM) klinikopatológiai összehasonlító tanulmánya - retrospektív vizsgálata 227 eset bevonásával (7')

**Dr. Újhelyi Mihály:** Implantátum alapú emlőrekonstrukció és ellenoldali emlő szimmetrizációs emlőfelvarrás belső Ultrapro háló rögzítéssel vagy anélkül végzett műtétek hosszú távú eredményeinek és dinamikus változásainak elemzése. Retrospektív összehasonlító vizsgálat (7')

**Dr. Kiss Edina Zita:** Az axilla kezelése emlődaganatos betegek esetén (7')

**Dr. Kelemen Péter Bertalan:** A módosított Regnault „B” emlőmegtartó műtét, mint standard Level II onkoplasztikus emlősebészeti technika. 215 eset retrospektív klinikopatológiai utánkövetése és a kozmetikai eredmények felmérése (7')

12.00-12.15

### MEDTRONIC SZIMPÓZIUM

(moderátor: Pintér Tamás)

**Dr. Venczel László:** Indociánzöld-fluoreszcenciával szerzett tapasztalataink az emlőrák miatt végzett őrszemnyirokcsomó-biopsziák során

12.15-13.15

### EBÉDSZÜNET

13.15-14.45

**IBD SEBÉSZETE (20')**

(Prof. Dr. Lázár György, Dr. Baracs József)

**Dr. Farkas Klaudia :** IBD konzervatív kezelésének újdonságai**Prof. Dr. Lázár György:** A laparoscopos sebészi kezelés lehetőségei colitis ulcerosában illetve Crohn betegségben**Dr. Lestár Béla:** A szövődményes Crohn betegség sebészi kezelése**Dr. Ábrahám Szabolcs:** Új módszer a perianalis Crohn betegség kezelésében

14.45-15.00

**KÁVÉSZÜNET**

20.00

**FOGADÁS LITTKE PALACE****CSÜTÖRTÖK | 2021. AUGUSZTUS 26. | D TEREM**

12.00-13.15

**MST VEZETŐSÉGI ÜLÉS**

20.00

**FOGADÁS LITTKE PALACE**

A teljeskörű Vivano® rendszer segíti  
Önt a Negatívnyomás-terápiával  
történő hatékony sebkezelésben.



Ismerje meg  
teljeskörű  
megoldásunkat  
[vivano.hu](http://vivano.hu)

# Vivano®

## Biztonság és Egyszerűség

[hartmann.hu](http://hartmann.hu)

 Sebkezelés

**HARTMANN**  
+

# TUDOMÁNYOS PROGRAM

PÉNTEK | 2021. AUGUSZTUS 27. | A TEREM

## 08.30-10.00 BENIGNUS NYELŐCSŐBETEGSÉGEK

### SEBÉSZETE

(Dr. Bálint András, Dr. Varga Gábor)

**Prof. Karl-Hermann Fuchs:** New developments in the GERD treatment (20')

**Prof. Dr. Király Ágnes:** Jóindulatú nyelőcsőbetegségek kivizsgálása (az endoszkópiától az impedancia mérésig) (12')

**Dr. Juhász Árpád:** GERD sebészi kezelése: Nissen vagy Toupet? (12')

**Dr. Kathy Sándor:** Nagy hiatus herniák sebészete (12')

**Dr. Varga Gábor:** Antireflux sebészet: Szövődményes esetek ellátása, Re-Do műtétek (12')

**Dr. Bálint András:** Achalasia sebészi kezelése (12')

## 10.00-10.15 KÁVÉSZÜNET

## 10.15-12.00 NYELŐCSŐRÁK SEBÉSZETE

(Dr. Papp András, Dr. Besznyák István)

**Prof. Dr. Horváth Örs Péter:** A nyelőcső és a gyomor sebészete (életmű előadás) (25')

**Dr. Eröss Bálint:** Epidemiológiai változások a magyarországi nyelőcsőrákok tekintetében, a Magyar Nyelőcső Munkacsoport bemutatkozása (12')

**Dr. Paszt Attila:** A cardiatumorok sebészi kezelése (12')

**Dr. Papp András:** Nyelőcsőrák sebészi kezelése (12')

**Prof. Dr. Dubecz Attila:** Robot asszisztált nyelőcső sebészet (12')

**Prof. Dr. Bellyei Szabolcs:** Nyelőcsőrákok onkológiai kezelése (12')

## 12.00-13.00 EBÉDSZÜNET

13.00-14.30

**GYOMORSEBÉSZET (15')**

(Prof. Dr. Vereczkei András, Dr. Tóth Dezső)

**Dr. Vincze Áron:** Gyomor endoszkópia, endoszkópos UH, mucosectomia**Dr. Vass Tamás:** Gyomor és duodenum perforációk ellátása**Dr. Tóth Dezső:** Korai gyomorrákok sebészi kezelése: minimál invazív technika, sentinel meghatározás**Prof. Dr. Vereczkei András:** Gyomorrákok konvencionális sebészete: evidenciák**Prof. Dr. Bellyei Szabolcs:** Onkológiai kezelések gyomorrák esetén: neoadjuváns és adjuváns kezelés

14.30-14.45

**KÁVÉSZÜNET**

14.45-16.15

**LAPAROSZKÓPIA AZ ONKOLÓGIAI SEBÉSZETBEN (15')****(AZ MST SEBÉSZETI ENDOSZKÓPOS SZEKCIÓ SZERVEZÉSÉBEN)**

(Prof. Dr. Sikorszki László, Dr. Lukovich Péter)

**Dr. Bezsilla János:** Rectum tumorok laparoszkópos sebészete**Dr. Szücs Ákos:** Pancreas tumorok laparoszkópos sebészete**Dr. Mersich Tamás:** Laparoszkópos májsebészet**Dr. Tóth Dezső:** Laparoszkópos gyomorrák sebészet**Prof. Dr. Sikorszki László:** Colon tumorok laparoszkópos sebészete

16.15-16.30

**KÁVÉSZÜNET**

16.30-18.00

**LYMPHADENECTOMIA A GI SEBÉSZETBEN (15')**

(Dr. Bursics Attila, Prof. Dr. Sikorszki László, Dr. Paszt Attila)

**Dr. Bursics Attila:** A lymphadenectomia szerepe a pancreas sebészetben**Dr. Papp András:** Lymphadenectomia a gyomor és a cardia sebészetében

**Dr. Bánky Balázs:** Lymphadenectomia a rectum sebészetében

**Dr. Paszt Attila:** Lymphadenectomia a vékonybél és vastagbél sebészetben: meddig terjesszük ki?

**Dr. Dede Kristóf:** Lymphadenectomia a máj és az epeutak sebészetében: metasztázisok és primer daganatok

19.00

INDULÁS VILLÁNYBA, BANKETT VACSORA  
(BOCK PINCÉSZET)  
FIATAL SEBÉSZEK PÁLYÁZAT – DÍJÁTADÓ  
CEREMÓNIA

23:00

7773 AFTER PARTY (VILLÁNY, 7773 BORBÁR)



08.30-10.00 ÉRSEBÉSZET

(Prof. Dr. Menyhei Gábor, Dr. Palásthy Zsolt,  
Dr. Jancsó Gábor)

**Dr. Szeberin Zoltán:** Diabétesz és amputáció: guideline-ok és a valóság (15')

**Prof. Dr. Menyhei Gábor:** Tumorsebészet, onkológia, érsebészet: közös dolgaink (15')

**Dr. Palásthy Zsolt:** Fókuszban a végtagmentés! (7')

**Dr. Osztrogonác Péter:** Homograft bypass alkalmazása kritikus alsó végtagi ischaemiában (7')

**Dr. Szabó Dorottya:** A COVID -19 hatása a verőérbetegek ellátására: a Vascularis Regiszter adatainak elemzése (7')

**Dr. Rozsos István:** Tapasztalataink a vénás és aranyér sebészetében a Microwave termoablációs módszer bevezetése után 14 hónappal (7')

**Dr. Cs. Nagy Gábor:** Antegrád aorto-mesenterialis bypass femoralis vénával – 10 év tapasztalata (7')

**Dr. Németh Franciska:** Hasi fájdalom és fogyás ritka oka – arteria mesenterica superior syndroma (7')

10.00-10.15 KÁVÉSZÜNET

10.15-11.10 ENDOKRIN SEBÉSZET

(Prof. Dr. Altorjay Áron, Dr. Vörös Attila)

**Prof. Dr. Altorjay Áron:** A pajzsmirigy sebészetének modern irányvonalai, a magyar konszenzus konferencia újdonságai (15')

**Dr. Szlávik Rezső:** A mellékvese sebészet aktuális ajánlásai (15')

**Dr. Szücs Ákos:** A neuroendokrin tumorok sebészete napjainkban (15')

**Dr. Ottlakán Aurél:** Laparoscopos transperitoneális adrenalectomia: nagyméretű- és malignus léziók eltávolításának eredményei (7')

**Dr. Lévay Bernadett:** TOETVA -hegnélküli új eljárás a pajzsmirigy sebészetben (7')

11.10-11.40

**BAXTER SZIMPÓZIUM**

(moderátor: Prof. Dr. Vereczkei András)

**Dr. Palkovics András:** VIBe scale-Innovatív megoldás a klinikai vizsgálatokban használt vérzéscsillapító szerek validálásához (20')

11.40-12.00

**STAPLE CARE SZIMPÓZIUM**

(moderátor: Prof. Dr. Vereczkei András)

**Dr. Bánky Balázs:** A tanulási görbe tapasztalatai TaTME műtét során

12.00-13.00

**EBÉDSZÜNET**

13.00-14.30

**PANCREAS SEBÉSZET (12')**

(Prof. Dr. Kelemen Dezső, Prof. Dr. Harsányi László)

**Dr. Bezilla János:** Szeptikus szövődmények megelőzése, kezelése pancreas műtétek kapcsán

**Dr. Bursics Attila:** Elkerülni az elkerülhetetlent

**Dr. Farkas Gyula Jr.:** Pancreas resectiók lehetőségei és eredményei az endoscopia függvényében

**Prof. Dr. Kelemen Dezső:** Törekvéseink a pancreas resectiók utáni szövődmények csökkentésére

**Dr. Nehéz László:** Anastomosis technikák és szövődmények

**Prof. Dr. Oláh Attila:** Ötletek a Whipple műtét megszelidítéséhez

**Prof. Dr. Sikorszki László:** Pancreasfej resectiók, nyitott és laparoscopos műtétek, a Blumgart féle pancreatojejunostomiával szerzett tapasztalataink

14.30-14.45

**KÁVÉSZÜNET**

14.45-16.15

## FIATAL ELŐADÓK KIVÁLASZTOTT ELŐADÁSAI (7'+3')

(Dr. Varga Zsolt, Dr. Papp András, Dr. Svébis Mihály,  
Dr. Szücs Ákos, Dr. Kincses Zsolt)

**Dr. Palkovics András:** „Spray” diatermia hatása a reszekciós felszínre, avagy szemléletváltozás a kolorektális májmetasztázisok kezelésében

**Dr. Petrovics Laura:** Nyelőcsőpótlás supercharged colongraft segítségével

**Dr. Varga Ádám:** MikroRNS vizsgálatok vesetranszplantált tumoros betegeknek

**Dr. Andrási László:** Az achalasia cardiaea sebészi kezelése: rövid és hosszú távú eredmények

**Dr. Kokas Bálint András:** A PTD jelentősége a perihiláris epeúti obstrukciókban: 12 év, 599 eseten végzett perkután transhepatikus draina eredményei

**Dr. Káplár-Csulak Eszter:** PET-MRI szerepe a pancreas daganatok operabilitásának megítélésében

**Dr. Voniatos Konstantinos:** Nanokompozit hálók alkalmazása sebészeti teranosztikában

**Dr. Hermann Dávid:** Negatív nyomású sebkezeléssel szerzett tapasztalataink Fournier-Gangréna esetén

**Dr. Kolozsi Péter:** Perianalis sipolyok műtéti ellátása – FiXcision® - eszközzel szerzett kezdeti tapasztalataink

16.15-16.30

## KÁVÉSZÜNET

16.30-18.00

## INNOVÁCIÓ A SEBÉSZETBEN (10') (AZ MST KÍSÉRLETES SEBÉSZETI SZEKCIÓ SZERVEZÉSÉBEN)

(Prof. Dr. Németh Norbert, Dr. Takács Ildikó)

**Dr. Liber Noémi:** Innoválásra készítő motivációs tényezők a sebészek közt

**Dr. Varga Péter:** Objektív értékelés az online sebészeti oktatásban. Youranastomosis- making online surgical education data-driven

**Dr. Lujber László:** 3D nyomtatás lehetőségei a fül-orr-gégészetben

**Dr. Maróti Péter:** Additív gyártástechnológiák használata a végtagprotézisek és orthézisek fejlesztésében

**Prof. Dr. Németh Norbert:** Véráramlási vizsgálatok és 3D áramlási szimuláció a sebészeti kutatásokban

**Dr. Kolumbán Bálint:** Egyénre szabott implantációk az idegsebészeti gyakorlatban

**Dr. Szántó Zalán:** 3D nyomtatás és vizualizáció lehetőségei a mellkassebészetben

**Dr. Kassai Tamás:** 3D modellezés lehetősége a gyermekkori komplex alkar deformitások preoperatív műtéti tervezéséhez

**Dr. Gál Adrián Róbert:** Nem alkoholos eredetű májbetegség vizsgálata bioimpedancia analízissel vegyes klinikai beteganyagban

19.00

INDULÁS VILLÁNYBA, BANKETT VACSORA  
(BOCK PINCÉSZET)  
FIATAL SEBÉSZEK PÁLYÁZAT – DÍJÁTADÓ  
CEREMÓNIA

23:00

7773 AFTER PARTY (VILLÁNY, 7773 BORBÁR)

**08.30-10.00**    **TRANSANALIS SEBÉSZET (20')**  
**(AZ MST SEBÉSZETI ENDOSZKÓPOS SZEKCIÓ SZERVEZÉSÉBEN)**

(Dr. Bánky Balázs, Dr. Ónody Péter)

**Dr. Jánó Zoltán:** A TEM helye a malignus rectum tumorok kezelésében. Saját tapasztalatok és irodalmi áttekintés

**Dr. Zaránd Attila:** Posztoperatív ellátás, korai szövődmények kezelése TEM után

**Dr. Papp Géza:** Kompletáló transanalis teljes mesorectum excisio (c-TaTME) malignus rectum polypok transanalis minimál invazív eltávolítását követően

**Dr. Bánky Balázs:** A TAMIS és TaTME műtét kiterjesztésének lehetőségei. Új határok keresése

**10.00-10.15**    **KÁVÉSZÜNET**

**10.15-12.00**    **RECTUM SEBÉSZET**  
**(MST COLOPROCTOLÓGIAI SZEKCIÓ SZERVEZÉSÉBEN)**

(Prof. Dr. Damjanovich László, Dr. István Gábor)

**Prof. Dr. Teleky Béla:** Komplet remisszióba került rectum tumor ellátási stratégiája (15')

**Prof. Dr. Mangel László:** A totalis neoadjuváns terápia és a stereotaxiás radioterápia helye a rectum tumor kezelésében (15')

**Prof. Dr. Damjanovich László:** A lokálisan előrehaladott rectum tumorok sebészeti ellátása (15')

**Dr. István Gábor – Dr. Bezilla János:** A nyílt és laparoszkópos technika helye a rectum tumorok kezelésében (20')

**Dr. Szepes Zoltán:** A nemzeti colorectális szűrőprogram eddigi tapasztalatai (15')

- 12.00-12.30**    **HOW TO BUILD A DAVINCI ROBOTIC SURGERY PROGRAM**  
**Harris Palaondas:** Enablement and Impact in Healthcare (5')  
**Prof. Dr. Dubecz Attila:** How to build a DaVinci Robotic Surgery Program (25')
- 12.30-13.00**    **EBÉDSZÜNET**
- 13.00-13.30**    **JOHNSON&JOHNSON SZIMPÓZIUM**  
(moderátor: Fekete András)  
**Prof. Dr. Szijártó Attila:** Sebészi sebfertőzés, mint minőségi indikátor a sebészetben (20')
- 13.30-14.30**    **SZABAD ELŐADÁSOK (7'+3')**  
(Dr. Káposztás Zsolt, Dr. Kovács János Balázs)  
**Dr. Pellek Sándor:** Innovatív mellkassebészeti megoldások, fókuszban a negatívnyomás-terápia  
**Dr. Besznyák István:** Minimálisan invazív nyelőcsőreszekciós műtéteink  
**Prof. Dr. Dubecz Attila:** Vastagbéllel történő pótlás nyelőcsőreszekció után. Osztályunk anyaga és videó prezentáció  
**Dr. Kovács Balázs:** Roux-Y gyomor bypass mint antireflux műtét  
**Dr. Herpai Vivien:** Metabolikus sebészeti tevékenység osztályunkon 2010-2020 között – tapasztalataink 1182 műtét kapcsán  
**Dr. Füstös László:** Gyomorrák kezelésének aktuális sebészeti lehetőségei, minimálisan invazív eljárások helye a saját beteganyagunk tükrében
- 14.30-14.45**    **KÁVÉSZÜNET**

14.45-16.15

**MÁJSEBÉSZET**

(Prof. Dr. Szijártó Attila, Dr. Piros László)

**Prof. Dr. Guido Torzilli:** Ultrasound guided liver resection - Enhanced One-Stage Hepatectomy (20')**Prof. Dr. Szijártó Attila:** Határtalan májsebészet? - hipertrófia koncepciók, érpótlások (15')**Dr. Hahn Oszkár:** HCC Konszenzus konferencia eredményei (15')**Dr. Dede Kristóf:** Benignus májtumorok sebésze: van még mit operálni? (15')**Prof. Dr. Oláh Attila:** Májsebészeti centralizáció Európában, IHPBA Hungarian Chapter megalakulása (15')

16.15-16.30

**KÁVÉSZÜNET**

16.30-18.00

**EPEUTAK SEBÉSZETE**

(Dr. Szücs Ákos, Dr. Kalmár Nagy Károly)

**Dr. Hritz István - Dr. Szücs Ákos:** Epeúti drainage - avagy honnan támadjunk? (PTD versus endoscopy a preoperatív diagnosztikában, palliációban és a szövödmények elhárításában) - (tandem talk) (30')**Prof. Dr. Szijártó Attila:** Kis műtét, nagy baj... (epeúti sérülések ellátása) (15')**Dr. Kalmár Nagy Károly:** Nincs Klatskin tumor májresectio nélkül? (15')**Dr. Bezsilla János:** Minimál invazív technika az epeutak sebészetében (15')

19.00

**INDULÁS VILLÁNYBA, BANKETT VACSORA (BOCK PINCÉSZET)****FIATAL SEBÉSZEK PÁLYÁZAT - DÍJÁTADÓ CEREMÓNIA**

23:00

**7773 AFTER PARTY (VILLÁNY, 7773 BORBÁR)**

**PÉNTEK | 2021. AUGUSZTUS 27. | D TEREM****08.30-10.00 MST KÍSÉRLETES SEBÉSZETI SZEKCIÓ XXVIII. KONGRESSZUSA**

(Dr. Szabó Andrea)

**Dr. Érces Dániel:** Nagyállatmodellek jelentősége a sebészeti kutatásokban – híd a klinikum felé (15')

**Dr. Ferencz Andrea:** Vékonybél meleg I/R detektálása intravasalis fluorescens festés révén (7')

**Dr. Ferencz Andrea:** Influence of intestinal desiccation to small bowel perfusion in the rat model (7')

**Dr. Caleb Ibitamuno:** Characterizing Autophagy in the Cold Ischemic Injury of Small Bowel Grafts: Evidence from Rat Jejunum (7')

**Dr. Szabó Balázs:** Vékonybél eredetű autológ graft alkalmazhatósága érszakasz pótlására patkánymodellen. Előkísérletes adatok (7')

**Dr. Körei Csaba:** Pre- és postconditionálás hatása végtagi ischaemia-reperfusio kapcsán utánkövetéses patkánymodellben (7')

**Dr. Németh Károly:** A humán máj extra- és intrahepatikus artériáinak sebési anatómiája korróziós öntvényeken (7')

**10.00-10.15 KÁVÉSZÜNET****10.15-12.00 MST KÍSÉRLETES SEBÉSZETI SZEKCIÓ XXVIII. KONGRESSZUSA**

(Dr. Jancsó Gábor)

**Dr. Szabó Andrea:** „Kapcsoltsági zavarok” és befolyásolásuk lehetőségei keringési kórállapotokban (15')

**Gulácsi Levente:** Kinurénsav és analógjainak hatása a kísérletes szepszis központi idegrendszeri következményeire (7')



**Dr. Fazekas László Ádám:** Lokálisan alkalmazott hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid és egy gelatin alapú bioplaszt hatása arteria femoralis művi anastomosisok gyógyulására patkányban (7')

**Dr. Szabó Balázs:** Microvascularis anastomosisok regenerációja során mutatkozó haemorheológiai, haematológiai és microcirculációs változások hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid és gelatin bioplaszt alkalmazása mellett patkányban (7')

**Telek Vivien:** Could Pioglitazone decrease endoplasmic reticulum stress regarding a novel in situ perfusion rat model? (7')

**Dr. Varga Gabriella:** Az online oktatás kihívásai - és megoldásuk a sebészeti műtéttani képzésben (7')

**Dr. Juhos Krisztina:** EASIER - Komplex képzési megoldások a sebészetben (7')

**Polacsik Gabriella:** Hogyan növelhető az orvostanhallgatók együttműködése a műtői beoszkodás oktatása során? (7')

12.00-13.00

MST SEBÉSZETI ENDOSZKÓPOS SZEKCIÓ  
KÖZGYŰLÉSE

14.45-16.15

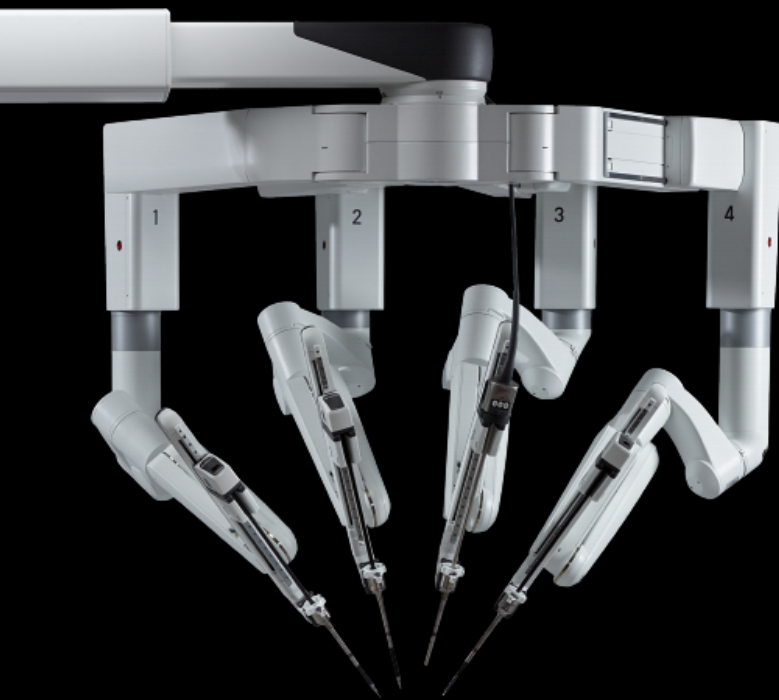
MST KÍSÉRLETES SEBÉSZETI SZEKCIÓ  
KÖZGYŰLÉSE

19.00

INDULÁS VILLÁNYBA, BANKETT VACSORA  
(BOCK PINCÉSZET)  
FIATAL SEBÉSZEK PÁLYÁZAT – DÍJÁTADÓ  
CEREMÓNIA

23:00

7773 AFTER PARTY (VILLÁNY, 7773 BORBÁR)



# Define a new standard

Designed to provide flexibility for procedures performed across your robotics program, the da Vinci Xi surgical system offers broader anatomical access, enhanced ease of use, and complete integration of the most advanced da Vinci technology.

This fourth-generation system includes the same advanced 3DHD vision and wristed instruments you expect of da Vinci, in a modular, adaptable format. With a surgical system this versatile, a new standard in minimally invasive care is possible.

## Contact

HUNGARY  
Budapest  
22 Logodi Utca, 1012  
info.hu@sofmedica.com

[www.sofmedica.com](http://www.sofmedica.com)

# TUDOMÁNYOS PROGRAM

SZOMBAT | 2021. AUGUSZTUS 28. | A TEREM

09.00-10.15

COLONSEBÉSZET (15')

(AZ MST COLOPROCTOLÓGIAI SZEKCIÓ SZERVEZÉSÉBEN)

(Dr. István Gábor, Dr. Tóth Lajos Barna)

**Dr. Péterfi Zoltán:** A vastagbél bióm szerepe a bélbetegségekben

**Dr. Barabás Loránd:** A microbiom a sebész szemszögéből

**Dr. Novák András:** A nyirokcsomó disszekció kiterjesztésének dilemmái a vastagbél sebészetben

**Dr. Bári Attila:** Változó elvek a vastagbél diverticulitis kezelésében

**Dr. Papp Géza:** Orálisan alkalmazott antibiotikus profilaxis kolorektális műtéteknél, a Soap Trial eredményeinek ismertetése

10.15-10.30

KÁVÉSZÜNET

10.30-12.00

PROCTOLÓGIAI SEBÉSZET (20')

(AZ MST COLOPROCTOLÓGIAI SZEKCIÓ SZERVEZÉSÉBEN)

(Dr. Baracs József, Dr. Willner-Haring Péter)

**Dr. Willner-Haring Péter:** Aranyérbetegség és műtéti lehetőségei

**Dr. Novák András:** Aranyeresség gyógyszeres kezelése

**Dr. Csatar Éva:** Perianalis gyulladásos bőrijelenségek

**Dr. Baracs József:** Anális carcinoma kezelése

12.00-13.00

EBÉD

## SZOMBAT | 2021. AUGUSZTUS 28. | B TEREM

## 09.00-10.10 SZABAD ELŐADÁSOK (7'+3')

(Dr. Baracs József, Dr. Ender Ferenc)

**Dr. Biró Adrienn:** Jobb és bal colonfél malignus daganatai miatt végzett reszekcióink összehasonlítása

**Dr. Pap-Szekeres József:** Kezdeti tapasztalataink intraoperatív, valós idejű, szöveti perfúziós vizsgálatokkal, laparoscopos vastagbél reszekciós műtétek során

**Dr. Tajti János:** Colitis ulcerosa asszociált vastagbél-daganatok sebészi kezelésének eddigi tapasztalatai

**Dr. Sztipits Tamás:** Kompletts mesocolicus excisioval (CME) és centrális érlekötéssel (CVL) szerzett kezdeti tapasztalataink

**Dr. Baracs József:** Sebészi site infectio csökkentésének lehetősége negatív nyomáskezeléssel

**Dr. György Alpár:** A laparoscopos technika helye a colon diverticulosis megoldásában

**Dr. Somodi Krisztián:** Perianalis endofistularis laser kezelés Crohn- betegségben

## 10.10-10.30 KÁVÉSZÜNET

## 10.30-12.00 SZABAD ELŐADÁSOK (7'+3')

(Dr. Bezsilla János, Dr. Mersich Tamás)

**Dr. Mersich Tamás:** Műteti betegbiztonság a COVID pandémia idején. A COVIDSURG-Week tanulmány eredményei és a vakcináció hatása az elektív műteti ellátásra

**Dr. Lóderer Zoltán:** Ér rekonstrukciók pancreas reszekciók során szabadon átültetett peritoneummal

**Dr. Fülöp András:** Cholecystectomiát követő epút-sérülések gyakorisága és ellátása

**Dr. Nagy Gergely:** A cholecystectomiától a májtranszplantációig

**Dr. Varga Márton:** Malignus tumorok miatt végzett májrezekciók eredményei az Uzsoki Utcai Kórház Sebészeti Osztályán

**Dr. Fülöp Fanni:** Az ERCP közben kialakult duodenum perforációk kezelése osztályunk gyakorlatában

**Dr. Ternyik László:** Colorectalis daganatok májjáttétei miatt reszekált betegek kimenetelének elemzése a jobb és bal colonfél eredet tükrében

**Dr. Pekli Damján:** Focalis Nodular Hyperplasia multimodális kezelése klinikánkon

**Dr. Lóderer Zoltán:** Klatskin tumor miatt végzett laparoszópos epeúti reszekciók három eset tapasztalata alapján

12.00-13.00 EBÉD

## SZOMBAT | 2021. AUGUSZTUS 28. | C TEREM

## 09.00-10.10 KIEMELT POSZTEREK (3'+2)'

(Prof. Dr. Ondrejka Pál, Dr. Dede Kristóf, Dr. Hahn Oszkár)

**Dr. Marton József:** Az első 85 TaTME a tatabányai Sebészeti Osztályon 2016 és 2021 között

**Dr. Suszták Nóra:** Laparoscopos kismedencei exenteratio TaTME technikával

**Dr. Mihály Izabella:** Módosított Martius-lebény és endoluminalis NPWT- technika kombinált alkalmazása rectovaginalis fistula kezelése során

**Dr. Michailovits Lehel:** Az emlőrákos betegek ellátásának aspektusai az Egyesült Királyságban és Magyarországon

**Dr. Ványolos Erzsébet:** Laparoskopos szimulátoron (T12-HD Minimally Invasive Training System) végzett készségfejlesztési alapgyakorlatok felmérése

**Dr. Haris Ákos:** Endoluminális negatív nyomású kezelés a mély rectalis anastomosis elégtelenség kezelésére

**Dr. Berencsi Attila:** Laparoscopos distalis pancreas resectiók rövidtávú eredményei Osztályunkon

**Dr. Huszty Gergely:** Vena cavaba terjedő adrenocorticalis carcinoma két esete – a műtéti eltávolítás lehetőségei

**Dr. Kincses Gergő:** Postirradiációs angiosarcoma emlőmegtartást követően

**Dr. Szöllösi Barbara:** Sugárterápia indukálta angiosarcoma - a diagnózis és a kezelés kihívásai

**Dr. Horváth Alexandra:** Preoperatív szénhidrát feltöltés a HPB sebészetben

**Dr. Kovács Dávid:** COVID infekcióhoz társult akut pancreatitis komplex kezelése: esetismertetés

**Dr. Pekli Damján:** Hányszor végezhető ismételt májresectio recidiv colorectalis májmetastasis esetén?

**Dr. Höhn József:** Hepatocelluláris carcinoma recidívája miatt végzett reresectiók 5 éves anyagunkban

10.10-10.30 KÁVÉSZÜNET

10.30-12.00 SZABAD ELŐADÁSOK (7'+3')  
(Dr. Kalmár Nagy Károly, Dr. Ottlakán Aurél)

**Dr. Sándor András:** Rives-Stoppa és TAR típusú komponens szeparációs hasfali rekonstrukciós műtétek robot technikával - előnyök és hátrányok

**Dr. Szabadkai Gábor:** Pancreas tumorok miatt végzett laparoscopos distalis resectiók eredményei osztályunkon

**Dr. Ferencz Sándor:** Állatkísérletes modell a trimetazidin védő hatásának vizsgálatára termikus szövetkárosodás esetén

**Dr. Balog Klaudia:** Transgastrius necrectomia a kiterjedt, demarkált pancreas necrosis sebészi kezelésére

**Dr. Nagy Péter Ferenc:** Laparoscopos pancreasresectiók során szerzett tapasztalataink

**Dr. Vajda Kornél:** Lehet-e előnye az intracorporális anastomosisnak az extracorporális anastomossal szemben laparoscopos jobb oldali haemicolectomia esetén - retrospektív felmérés, kezdeti tapasztalatok

**Dr. Varga Zsolt:** Van-e még létjogosultsága a McBurney metszésnek?

**Dr. Sipos Zsófia:** Nekrotizáló pancreatitis minimál invazív ellátása

**Dr. Biró Zsanett Katalin:** A laparoscopos pancreatoduodenectomia határai – jelen és tervezett jövő osztályunkon

12.00-13.00 EBÉD

SZOMBAT | 2021. AUGUSZTUS 28. | D TEREM

12.00-13.00 MST COLOPROCTOLÓGIAI SEKCIÓ  
KÖZGYŰLÉSE

## POSZTER PREZENTÁCIÓK

**Dr. András Mónika:** Irrezekábilis pajzsmirigydagánatok során szerzett tapasztalataink az elmúlt évben

**Dr. Balog Klaudia:** Az emlő phylloid tumorainak előfordulása

**Dr. Bán Kinga:** End-stage achalasia – az ellátási lehetőségek áttekintése egy eset kapcsán

**Dr. Baranyai Zsolt:** A gyomorgyűrű szövődményeinek ellátásával szerzett tapasztalataink

**Dr. Bárdos Dávid:** Spiegel sérves betegek minimálisan invazív sebészi kezelése

**Dr. Barkász Erika:** Clip-migráció: a laparoscopos cholecystectomy késői szövődménye. Esetismertetés

**Dr. Barkász Erika:** Tapasztalataink a tompa hasi sérülések során szerzett nem-parenchymás szervi laesiok ellátásával

**Dr. Bársony Anett:** A kilégzett metán diagnosztikai jelentősége akut belső vérzés és reszuscitáció során

**Dr. Bartók Ádám:** Invazív rectum tumorok nyitott és laparoskopos sebészetének az összehasonlítása

**Dr. Bartók Ádám:** A lokálisan előrehaladott, több szervet involváló kismedencei tumorok egyetlen, potenciálisan kuratív gyógymódja: a kismedencei exenteratio

**Dr. Benke Márton:** Preoperatív szérum CA 19-9 szint a pancreas ductalis adenocarcinoma sebészi rezekálhatóságának előrejelzésében: meta-analízis

**Dr. Bennemann Stephan:** NPWT a COVID idején

**Dr. Bennemann Stephan:** Primer gyomor tumort utánzó emlő daganat áttétek ellátása klinikánkon

**Dr. Boros Péter:** Hasi aorta aneurysmák ellátása Osztályunkon

**Dr. Bujtor János:** Az elmúlt 6 év eredményei a vastagbélsebészetben

**Dr. Bujtor János:** 10 éves eredményeink az emlősebészetben. Vágó koaguláló eszközzel végezett ABD-k összehasonlítása a hagyományos ABD-vel

**Dr. Dániel Ádám:** A Colitis Ulcerosa betegek colectomiájának időzítése, kivitelezése, az IBD - MDT jelentőségének tükrében

**Dr. Décsei Anikó:** Laparoscopos cardiomyotomia technikája, eredményei az achalasia kezelésében



**Dr. Fülöp Fanni:** A vasculitis okozta, fatális kimenetelű intestinalis vérzés kezelésének nehézségei egy eset kapcsán (Lehet-e a systemás vasculitis sebészeti betegség?)

**Dr. Füstös László:** Mellúri gennyedések kezelése az elmúlt három év eseteinek tükrében

**Dr. Golub József:** Tailgut cysta: Esettanulmány

**Dr. Guruzda Sándor:** Differenciál diagnosztikus problémák egy scrotum fistulás eset kezelésekor

**Dr. Haulik László:** Öröm az örömben- tanulságos TAMIS eseteink bemutatása

**Dr. Herczeg György:** A gyulladós citokinek lehetséges szerepének vizsgálata diabéteses és nem cukorbeteg colorectalis daganatos személyekben

**Dr. Horváth Miklós:** Bélelégtelenség interdiszciplináris ellátása – Otthoni Parenterális Táplálás a Semmelweis Egyetem I.sz. Sebészeti és Intervenciók Gasztroenterológiai Klinikán

**Dr. Horváth Roland Sebastian:** Acut appendicitis gyermek- és idős korban

**Dr. Huszár Orsolya:** Nem tapintható emlődaganatok és nyirokcsomók preoperatív jelölési technikái

**Dr. Huszty Gergely:** A dorsalis pancreas arteria ritka variációja és jelentősége hasnyálmirigy átültetésben

**Dr. Király László:** Ritka súlyos szövődemény aorto-bifemorális bypass után

**Dr. Koncz Rozita:** Dialízis kezeléshez szükséges sebészeti beavatkozások osztályunk beteganyagában

**Dr. Korsós Diána:** Az áthatoló és tompa hasi sérülések ellátásának gyakorlata a Dél-Pesti Centrumkórházban a Traumatológiai Centrum és a Sebészeti Osztály együttműködésével

**Dr. Bor László:** Endoluminalis (intraduodenalis) és szimultán nyitott hasi Vákuum asszisztált kezelés alkalmazása a duodenum alsó haránt szár nem tumoros, nem iatrogén perforatiojához társult septicus állapot esetében

**Dr. Balog Klaudia:** Emlőrák miatt operált betegek 5 éves utánkövetési eredményei a DEKK Sebészeti Klinikán

**Dr. Kovács Dávid:** Covid fertőzés és medulláris pajzsmirigy carcinoma kapcsolatának esete

**Dr. Kovács István:** A vastagbél daganat miatt műtéten átesett betegek követésének eredményei

**Dr. Kovács Viktor:** Hepatikus cystának imponáló daganat ritka esete

**Dr. Kovács Viktor:** Ritka kórkép ritka megjelenési formája: malignus granularis sejtes tumor májmanifesztációja - Esetismertetés

**Dr. Kremzer Tamás:** Nőgyógyászati daganatsebészet a szombathelyi Markusovszky Egyetemi Oktatókórházban

**Dr. Lakatos Lóránd:** TAMIS beavatkozás primer indikációs körét meghaladó rectumpolyp eltávolítása

**Dr. Lassu Péter:** Laparoszko-pos colorectalis sebészet a Dombóvári Szent Lukács Kórházban

**Dr. Lehel Regina:** A ritkán előforduló thymus carcinoma emlő áttéte miatt műtött beteg esetének bemutatása

**Lengyel Bóra Blanka:** Neuroendokrin pancreas tumorok sebészi kezelése - nem számít a méret?

**Dr. Libor László:** Multiplex májmetasztasist adó neuroendocrin pancreas daganat komplex kezelése - esetismertetés

**Dr. Mándi Miklós:** Az appendectomia, cholecystectomy szerepe a colorectalis carcinoma kialakulásában

**Dr. Maráz Róbert:** Az őrszemnyirokcsomó extracapsuláris áttétének jelentősége az emlőrák sebészi kezelésében

**Dr. Maráz Róbert:** Kihívások és újdonságok a gyulladásos emlőbetegségek kezelésében. A Corynebacterium okozta cystikus neutrophil granulomatous mastitis kezelésével szerzett tapasztalataink

**Dr. Markó László:** Rectum tumorok. Preoperatív onkológiai kezelés, műtét, patológiai komplett remisszió

**Dr. Martyin György:** Heveny epehólyag gyulladás kezelése 65 évnél idősebb betegeinknél

**Dr. Masszi István:** Autoimmun betegségek – SLE és IBD – talaján kialakult ischiorectális tályog szövődményes esete

**Dr. Mohos Petra:** Rekeszen végzett műtétek osztályunk anyagában

**Dr. Müller Dóra Tímea:** Ismételt a GIST véletlenszerű felfedezéséről (esetbemutatás)

**Dr. Müllner Katalin:** Strictureoplastica - kapszula endoszkópia után

**Dr. Nagy András Péter:** A colorectalis betegségek prevenciója elektromágneses rezonancia segítségével

**Dr. Nemes Balázs:** Májrezekciók a Debreceni Egyetem Sebészeti Klinikáján

**Dr. Oszicsánszky Mihály:** Az appendix mucinosus laesioinak ellátása Osztályunk gyakorlatában

**Dr. Pacadzisz Diána Róza:** Az előrehaladott emlőrákok aránya mammographiával végzett, szervezett szűrővizsgálat után osztályunk 5 éves anyagában

**Dr. Piros László:** COVID-19 infekció okozta graft trombózis kombinált vese-hasnyálmirigy átültetés után 11 évvel - esetbemutatás

**Dr. Sahin-Tóth Gábor:** A diabéteszes láb súlyos szeptikus szövődményének sebészi kezelési stratégiája: a LION szabály

**Dr. Somodi Krisztián:** Endoluminalis transanalis vákuum kezelés mély rectum resectiot követő varratelégtelenségben, saját tapasztalatok és irodalmi áttekintés

**Dr. Stubán Ádám:** Szinkron rectum tumorok és máj metastasisaik komplex kezelése osztályunkon

**Dr. Szabadkai Gábor:** Epeúti kövesség műtéti megoldása osztályunk gyakorlatában

**Dr. Szántó Zoltán:** A nem intubált mellkassebészet – NITS - bevezetése osztályunkon

**Dr. Telek Géza:** Amputatio, vagy sequestrectomia? A diabéteszes láb syndroma és lábujj osteomyelitis okozta gangraenák sequestrectomiát követő sebkezelése antioxidáns/antibakteriális hatású hidratáló krém intracavitalis instillációjával

**Dr. Tornyi Fanni:** Osztályunkon 2007 és 2019 között achalasia miatt végzett műtétek: eredmények és hosszútávú nyomokövetés

**Dr. Trepák Kornélia:** Laparoscopos hasfalreconstructiók osztályunkon

**Dr. Venczel László:** Indociánzöld-fluoreszcenciával szerzett tapasztalataink az emlőrák miatt végzett őrszemnyirokcsomó-biopsziák során

**Dr. Virga Attila:** Crohn-betegség szövődményeinek sebészi kezelése 2009-2018.

**Dr. Zöllei István:** Coeliakia miatt évek óta kezelt beteg akut hasi műtéte során felismert vékonybél T-sejtes lymphomás eset bemutatója

**Dr. Zöllei István:** A mesentérium extrasceletalis Ewing sarcomája vékonybél érintettséggel

## VIDEÓ PREZENTÁCIÓK

**Dr. Bálint István Bence:** Későn manifesztálódó bal oldali rekeszruptura laparoscopos ellátása

**Dr. Besznyák István:** Minimálisan invazív Ivor-Lewis műtét után kialakult rekeszsérv sikeres laparoskopos ellátása

**Prof. Dr. Dubecz Attila:** D2-lymphadenektómia robottal-asszisztált nyelőcsőrezekció során

**Dr. Erlitz Luca:** Nicorandil tartalmú subnormothermiás májperfúzió hatása a hideg ischaemia toleranciára

**Dr. Juhász Árpád:** Refluxos, duplex nyelőcső leiomyoma miatt dysphagias beteg minimal invasiv ellátása

**Dr. Martyin György:** Röntgen árnyékot nem adó idegentest okozta vékonybél passzázs-zavar differenciál diagnosztikai nehézségei

**Dr. Piros László:** Egy ülésben végzett laparoskopos rectosigmoidealis reszekció és mikrohullámos ablációval módosított ALPPS (AMAPS)

**Dr. Piros László:** Laparoskopos jobboldali hemihepatektómia

**Dr. Piros László:** Kettős hasnyálmirigy daganat miatt végzett laparoskopos total pancreatectomia

**Dr. Tóth Dezső:** Vissza a jövőbe: gastro-oesophagealis junctio subepitheliális tumorának laparoscopos transgastricus resectioja

**Dr. Vasas Péter:** Obstrukció a jejunó-jejunostomia szintében Roux-en-Y gyomor bypass után - a sürgősségi laparoscopos megoldás lépései

## KISÉRŐ PROGRAMOK

### ROBOTIC SURGERY IN HUNGARY

FOLYAMATOSAN A RENDEZVÉNY IDŐTARTAMA ALATT

powered by SofMedica

**első emelet 117-es terem**

### JOHNSON AND JOHNSON INNOVATION CENTER

FOLYAMATOSAN A RENDEZVÉNY IDŐTARTAMA ALATT

**első emelet 118-as terem**

### NYITÓFOGADÁS (DÍJMENTES)

2021. AUGUSZTUS 26., CSÜTÖRTÖK – 20.00-23.00

**Helyszín:** Littke Palace, **Cím:** 7621 Pécs, Szent István tér 12.

A helyszín megközelítése egyénileg történik.

### BANKETT VACSORA (12.000 FT)

2021. AUGUSZTUS 27., PÉNTEK – 20.00-23.00

**Helyszín:** Bock pince, **Cím:** 7773 Villány, Batthyány utca 15.

Indulás buszokkal 19.00-kor a Kodály Központ előtti parkolóból. A bankett vacsora várható vége: 23.00 óra. Buszok ezt követően indulnak vissza a Kodály-Központhoz.

### 7773 AFTER PARTY (2.000 FT)

2021. AUGUSZTUS 27., PÉNTEK – 23.00-02.00

**Helyszín:** 7773 BorBár, **Cím:** 7773 Villány, Baross Gábor u. 83.

A belépődíj lefogyasztható a Borbárban, egyéb ellátást nem tartalmaz. A buszok 02.00 órát követően indulnak vissza a Kodály-Központhoz

# NÉVJEGYZÉK

## A

Ábrahám Szabolcs .....	26
Altorjay Áron .....	3, 31
Andrási László .....	33
Andrási Mónika .....	46

## B

Bálint András .....	3, 28
Bálint István Bence .....	50
Balog Klaudia .....	45, 46, 47
Bán Kinga .....	46
Bánky Balázs .....	3, 21, 23, 30, 32, 35
Barabás Loránd .....	41
Baracs József .....	3, 26, 41, 42
Baranyai Zsolt .....	46
Bárdos Dávid .....	46
Bári Attila .....	41
Barkász Erika .....	46
Bársony Anett .....	46
Bartók Ádám .....	46
Bellyei Szabolcs .....	28, 29
Benke Márton .....	46
Bennemann Stephan .....	46
Berencsi Attila .....	44
Besznyák István .....	28, 36, 50
Bezszilla János .....	3, 22, 29, 32, 35, 37, 42
Biró Adrienn .....	42
Biró Zsanett Katalin .....	45
Bogár Lajos .....	23
Bor László .....	47
Boros Péter .....	46

Bujtor János .....	46
Bursics Attila .....	3, 21, 22, 29, 32

## C

Caleb Ibitamuno .....	38
Csatár Éva .....	41
Cs. Nagy Gábor .....	31

## D

Damjanovich László .....	3, 21, 35
Dániel Ádám .....	46
Décsei Anikó .....	46
Dede Kristóf .....	30, 37, 44
Dorogi Bence .....	25
Dubecz Attila .....	28, 36, 50

## E

Ender Ferenc .....	42
Érces Dániel .....	38
Erlitz Luca .....	50
Eröss Bálint .....	28

## F

Farkas Gyula Jr. ....	32
Farkas Klaudia .....	26
Fazekas László Ádám .....	39
Fekete András .....	36
Ferencz Andrea .....	38
Ferencz Sándor .....	45
Fülöp András .....	42
Fülöp Fanni .....	43, 47
Füstös László .....	36, 47

## G

Gál Adrián Róbert .....	34
Golub József .....	47

Guido Torzilli .....	37
Gulácsi Levente .....	38
Gulyás Gusztáv .....	24
Gurdon István Tas .....	23
Guruzda Sándor .....	47
György Alpár .....	42

## H

Hahn Oszkár .....	37, 44
Haris Ákos .....	44
Harris Palaondas .....	36
Harsányi László .....	3
Haulik László .....	47
Hegy Péter .....	21
Herczeg György .....	47
Hermann Dávid .....	33
Herpai Vivien .....	36
Hóhn József .....	44
Horváth Alexandra .....	44
Horváth Miklós .....	47
Horváth Örs Péter .....	28
Horváth Roland Sebastian .....	47
Hritz István .....	37
Huszár Orsolya .....	47
Husztly Gergely .....	44, 47

## I

István Gábor .....	3, 22, 35, 41
--------------------	---------------

## J

Jancsó Gábor .....	3, 31, 38
Jancsó Máté .....	24
Jánó Zoltán .....	35
Juhász Árpád .....	28, 50
Juhos Krisztina .....	39



**K**

Kádár Zsolt .....	24
Kalmár Nagy Károly .....	3, 37, 45
Káplár-Csulak Eszter .....	33
Karl-Hermann Fuchs .....	28
Kassai Tamás .....	34
Kathy Sándor .....	28
Kelemen Dezső .....	3, 32
Kelemen Péter Bertalan .....	25
Kincses Gergő .....	44
Kincses Zsolt .....	33
Király Ágnes .....	28
Király László .....	47
Kiss Edina Zita .....	25
Kokas Bálint András .....	33
Kolozsi Péter .....	33
Kolumbán Bálint .....	34
Koncz Rozita .....	47
Kondor Ariella .....	23
Körei Csaba .....	38
Korsós Diána .....	47
Kovács Balázs .....	36
Kovács Dávid .....	44, 47
Kovács István .....	47
Kovács Viktor .....	47, 48
Kremzer Tamás .....	48

**L**

Lakatos Lóránd .....	48
Lassu Péter .....	48
Lázár György .....	3, 22, 25, 26
Lehel Regina .....	48
Lengyel Bóra Blanka .....	48
Lestár Béla .....	26
Lévay Bernadett .....	32

Liber Noémi .....	33
Libor László .....	48
Lóderer Zoltán .....	3, 21, 24, 42, 43
Lujber László .....	34
Lukovich Péter .....	29

## M

Mándi Miklós .....	48
Manfred Prager .....	21
Mangel László .....	35
Maráz Róbert .....	48
Markó László .....	48
Maróti Péter .....	34
Marton József .....	44
Martyin György .....	48, 50
Masszi István .....	48
Mátrai Zoltán .....	25
Menyhei Gábor .....	3, 21, 31
Mersich Tamás .....	29, 42
Michailovits Lehel .....	44
Mihály Izabella .....	44
Miseta Attila .....	3, 22
Mohos Elemér .....	3, 21
Mohos Petra .....	48
Müller Dóra Tímea .....	48
Müllner Katalin .....	48

## N

Nagy András Péter .....	48
Nagy Gergely .....	42
Nagy Péter Ferenc .....	45
Nehéz László .....	32
Nemes Balázs .....	48
Németh Franciska .....	31
Németh Károly .....	38

Németh Norbert .....	3, 22, 33, 34
Novák András .....	41

## O

Oláh Attila .....	3, 21, 32, 37
Ondrejka Pál .....	44
Ónody Péter .....	35
Oszicsánszky Mihály .....	49
Osztrogonác Péter .....	31
Ottlakán Aurél .....	31, 45
Ötvös Csaba .....	23

## P

Pacadzisz Diána Róza .....	49
Palásthy Zsolt .....	31
Palkovics András .....	3, 32, 33
Papp András .....	3, 22, 28, 29, 33
Papp Géza .....	35, 41
Pap-Szekeres József .....	42
Paszt Attila .....	3, 28, 29, 30
Pavlovics Gábor .....	3, 24, 25
Pekli Damján .....	43, 44
Pellek Sándor .....	36
Péterfi Zoltán .....	41
Petrovics Laura .....	33
Pintér Tamás .....	25
Piros László .....	37, 49, 50
Polacsik Gabriella .....	39

## R

Rozsos István .....	31
---------------------	----

## S

Sahin-Tóth Gábor .....	49
Sándor András .....	21, 45

Sikorszki László .....	3, 29, 32
Simonka Zsolt .....	23
Sipos Zsófia .....	45
Somodi Krisztián .....	42, 49
Stubán Ádám .....	49
Suszták Nóra .....	44
Svastics Imre .....	23
Svébis Mihály .....	33
Szabadkai Gábor .....	45, 49
Szabó Andrea .....	38
Szabó Balázs .....	38, 39
Szabó Dorottya .....	31
Szántó Zalán .....	3, 21, 34
Szántó Zoltán .....	49
Szeberin Zoltán .....	31
Szelle Bálint Tibor .....	23
Szepes Zoltán .....	35
Szijártó Attila .....	3, 22, 37
Szijártó Attila .....	36
Szlávik Rezső .....	31
Szöllösi Barbara .....	44
Sztipits Tamás .....	42
Szücs Ákos .....	3, 29, 31, 33, 37

## **T**

Tajti János .....	42
Takács Ildikó .....	3, 33
Tanyi Miklós .....	23
Telek Géza .....	49
Telek Vivien .....	39
Teleky Béla .....	35
Ternyik László .....	43
Tizedes György .....	24
Tornyai Fanni .....	49
Tóth Dezső .....	3, 23, 25, 29, 50

Tóth Illés .....	23
Tóth Lajos Barna .....	41
Trepák Kornélia .....	49

## U

Újhelyi Mihály .....	25
----------------------	----

## V

Vajda Kornél .....	23, 45
Ványolos Erzsébet .....	44
Varga Ádám .....	3, 33
Varga Gábor .....	28
Varga Gabriella .....	39
Varga Márton .....	43
Varga Péter .....	33
Varga Zsolt .....	3, 33, 45
Vasas Péter .....	21, 50
Vass Tamás .....	29
Venczel László .....	25, 49
Vereczkei András .....	3, 21, 22, 29, 32
Vincze Áron .....	29
Virga Attila .....	49
Voniatis Konstantinos .....	33
Vörös Attila .....	31

## W

Wéber György .....	23
Willner-Haring Péter .....	41

## Z

Zaránd Attila .....	35
Zöllei István .....	49

# JEGYZET

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.

**61%  
KEVESEBB  
VARRATELÉG-  
TELENSÉG<sup>1</sup>**

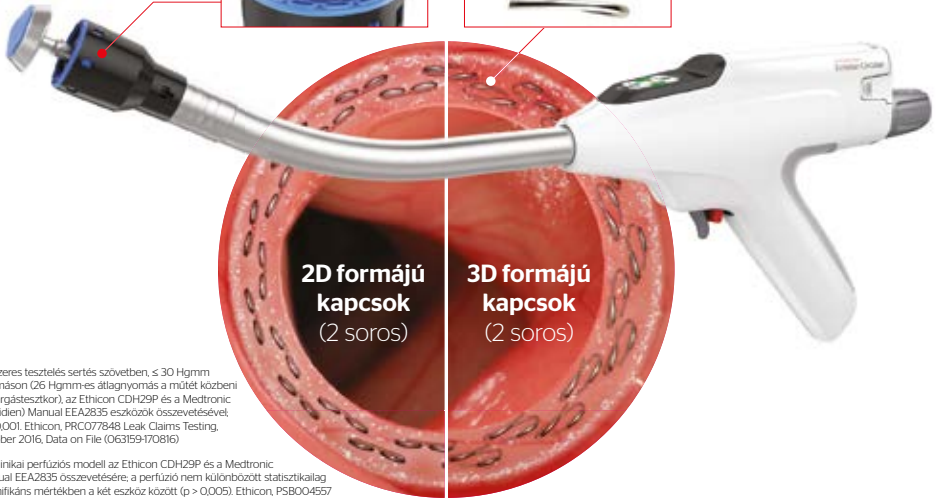
# Optimális vérellátás<sup>2</sup> Kevesebb szivárgás a varratvonalon<sup>1</sup>

Kizárólag az Echelon motoros körvarrógép  
egyesíti ezt a 2 technológiát.

**Atraumatikus tapadó  
felülettel ellátott  
technológia**



**3D percc formájú  
kapcsok**



<sup>1</sup> Műszeres tesztelés sertés szövetben, ≤ 30 Hgmm nyomáson (26 Hgmm-es átlagnyomás a műtét közbeni szivárgástervező), az Ethicon CDH29P és a Medtronic (Covidien) Manual EEA2835 eszközök összehasonlítását, p < 0,001. Ethicon, PRCO77849 Leak Claims Testing, October 2016, Data on File: (063159-170816)

<sup>2</sup> Preklinikai perfúziós modell az Ethicon CDH29P és a Medtronic Manual EEA2835 összehasonlítására, a perfúzió nem különbözött statisztikailag szignifikáns mértékben a két eszköz között (p > 0,005). Ethicon, P58004557 A comparison of staple line perfusion between 29mm ECHOLON CIRCULAR™ Powered Stapler (CDH29P) and manual 28mm DST Series™ EEA™ Circular Stapler (EEA2835), November 2016, Data on File: (063163-161111)

**A jobb varratokért.**

**Látogasson el az [ethicon.com](http://ethicon.com) weboldalra, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi értékesítési kollégánkkal.**

Kérjük, mindig olvassa el a készülékhez mellékelt Használati utasítást/Betegájékoztatót, amely a legfrissebb, hiánytalan utasításokat tartalmazza.  
Az itt felhasznált, harmadik félhez tartozó védjegyek az illető tulajdonosok védjegyei.

A kézi Medtronic DST EEA varrógépekkel összehasonlítva, funkcionális vizsgálat alapján.

EMEA Endo-Surgery (Europe) GmbH 2018, 102255-181107 EMEA

HU-2021-08-362

**ETHICON**  
PART OF THE **JOHNSON & JOHNSON** FAMILY OF COMPANIES

Shaping  
the future  
of surgery

# SEE BETTER.<sup>1,†,Ω</sup> BREATHE BETTER.<sup>2,‡</sup> WORK BETTER.

Effectively and efficiently  
remove surgical smoke from  
your laparoscopic procedures<sup>1,§,Ω</sup>

† 10 out of 10 surgeons and nurses surveyed after use agreed for active mode  
the device improved visualization vs. nonevacuation.

‡ As compared with non-ULPA filtration or nonevacuation.

§ 9 out of 10 surgeons and nurses surveyed after use agreed for active mode.

Ω 8 out of 9 surgeons and nurses surveyed after use agreed for passive mode.



## The Valleylab™ Laparoscopic Smoke Evacuation System

A laparoscopic smoke evacuation device  
offering a dual active and passive mode

SEL7010



1. Based on internal test report #RE00139506 rev A, Bourbon: Valleylab™ laparoscopic  
smoke evacuation system nurses and surgeons claims report. March 12, 2018.

2. Based on the manufacturer report #PR-17003 rev A, ULPA filtration. Jan. 12, 2018.

© 2020 Medtronic. All rights reserved. Medtronic.

EMEA-SE-2000033 - 20-weu-valleylab-lap-smoke-evacuation-advert-4927616

**Medtronic**  
Further. Together