

# Poszterprogram

## Poszterséta I.

### Sérvsebészet – Poszterszekció 8 db

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Üléselnökök: Csapó Zsolt, Ender Ferenc, Zemanek Péter**

- 1. Inguinális hernioplastika eredményeink az elmúlt tíz évből (4018)**  
Czeller Dániel, Sesztakov Roman, Szerencsi Nóra, Máté Miklós  
Szent Imre Oktatókórház, Budapest, Magyarország
- 2. 3 éves utánkövetési eredmények lágyéksérv műtétek után klinikánkon (4075)**  
Bári Attila, Szabó Ákos, Novák András, Tóth Enikő, Horváth Szabolcs, Barabás Lóránd  
Semmelweis Egyetem, II. Sz. Sebészeti Klinika, Budapest, Magyarország
- 3. Hagyományos és laparoscopos köldöksérvműtétek összehasonlítása (4004)**  
Pánczél Balázs, Szendrényi Vilmos  
Bajai Szent Rókus Kórház, Baja, Magyarország
- 4. Hasfali sérvek laparoskopos rekonstrukciójával szerzett eddigi tapasztalataink (4049)**  
Tóth Enikő, Barabás Loránd, Novák András, István Gábor  
Semmelweis Egyetem, II. Sz. Sebészeti Klinika, Budapest, Magyarország
- 5. A laparoskopos sérvműtétek korai posztoperatív szövődményeinek áttekintése (4137)**  
Pelsőczy Gergely, Vagács Tibor  
Dél-Pesti Centrum Kórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Sebészeti Osztály, Budapest, Magyarország
- 6. Parastomalis sérvek laparoscopos megoldásának kezdeti tapasztalatai (4083)**

Barabás Loránd, Bári Attila, Tóth Enikő, István Gábor

Semmelweis Egyetem, II. Sz. Sebészeti Klinika, Budapest, Magyarország

**7. Primér lumbalis hernia laparoskopos műtéti megoldása Intramesh (Dual) műanyag háló behelyezésével (nincs azonosító)**

Kovács D. B.

St. Bernard Hospital, Gibraltár

**8. Kizáródott lágyéksérv műtéti ellátása során felfedezett vékonybél tuberculosis: egy ritka kórkép ismertetése (4138)**

Marton József, Varga Krisztina, Haris Ákos, Fülöp András, Bánky Balázs

Szent Borbála Kórház, Tatabánya, Magyarország

## **Poszterséta II.**

### **Máj-, pancreas és epesebészet 11 db**

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Elnökök: Mersich Tamás, Lóderer Zoltán, Hahn Oszkár**

#### **1. Malignus Májdaganatok Miatt Végzett Laparoszko­pos Minor Reszekciók Eredményei Az Első 50 Eset Kapcsán 4003**

Sz­ti­pits Tamás (Elő­adó, Első szerző) <sup>1</sup>, Mészáros Péter <sup>1</sup>, Dubó­czki Zsolt <sup>1</sup>, Oláh Gergely <sup>1</sup>,  
Mózer Andreas <sup>1</sup>, Mersich Tamás <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebészeti Centrum, Budapest

#### **2. Hepatocellularis carcinoma miatt kétlépcsős májresectióval kezelt beteg hosszútávúkövetése 4170**

Bárdos Dávid Dr., Hahn Oszkár Dr., Harsányi László Prof.  
SE I. Számú Sebészeti Klinika, Budapest

#### **3. Focalis Nodularis Hyperplasia Alternatív Kezelése 4095**

Dr. Kokas Bálint András (Elő­adó, Első szerző) <sup>1</sup>, Dr. Hahn Oszkár <sup>1</sup>, Dr. Harsányi László <sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem I.sz. Sebészeti Klinika, Budapest

#### **4. Milyen Változást Hozott Csak A Szemléletváltás Egy Osztály Laparoscopos Cholecystectomy Műtétjénél? 3991**

Fazekas László Márton (Elő­adó, Első szerző) <sup>1</sup>, Dr. Lukovich Péter <sup>2</sup>, Dr. Boga Adrienn <sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Budapest, Magyarország

<sup>2</sup> Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Budapest, Magyarország

#### **5. Az akut cholecystitis kezelési stratégiája a Szegedi Tudományegyetemen 4151**

Tóth Illés (ELŐADÓ, ELSŐ SZERZŐ) <sup>1</sup>, Ábrahám Szabolcs <sup>1</sup>, Palásthy Zsolt <sup>1</sup>, Varga  
László <sup>1</sup>, Molnár Tamás <sup>2</sup>, Czákó László <sup>2</sup>, Otlakán Aurél <sup>1</sup>, Simonka Zsolt <sup>1</sup>, Paszt Attila <sup>1</sup>,  
Lázár György <sup>1</sup>

<sup>1</sup> SZTE Sebészeti Klinika, Szeged

<sup>2</sup> SZTE 1.sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

#### **6. A nyitott és laparoszko­pos módszer hosszútávú eredményeinek összehasonlítása epeútkövesség miatt végzett műtéteink kapcsán**

Kiss Edina Zita Dr (ELŐADÓ, ELSŐ SZERZŐ) <sup>1</sup>, Botos Ákos Dr <sup>1</sup>, Berencsi Atilla Dr <sup>1</sup>, Barra Zoltán Dr <sup>1</sup>, Bezsilla János Dr <sup>1</sup>

<sup>1</sup> B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc, Magyarország

### **7. Pancreas cystadeno carcinoma kezelésének buktatói: Esetismertetés**

Ditrói Gábor<sup>1</sup>, Deák János<sup>1</sup>, Altorjay István<sup>2</sup>, Damjanovich László<sup>1</sup>, Szentkereszty Zsolt<sup>1</sup>

DE ÁOK Sebészeti Intézet

DE ÁOK Belgyógyászati Klinika

### **8. Pancreas sérülést követő laparoscopos centrális resectio (4144)**

Balog Tamás<sup>1</sup>, Bezsilla János<sup>1</sup>, Zéman Zsolt<sup>1</sup>, Bársony Péter<sup>2</sup>

<sup>1</sup>B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Sebészet, Miskolc,

<sup>2</sup> B.A.Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Gyermeksebészet, Miskolc,

### **9. A Pancreas Cystosus Malignus Tumorának Traumás Eredetű Rupturája –A Sürgősségi Ellátás Tapasztalatai 4080**

Korsós Diána

### **10. 4166 A Pancreas cystosus malignus tumorának traumás eredetű rupturája-A sürgősségi ellátás tapasztalatai (4080)**

Korsós Diána, Barkász Erika, Telek Béla, Molnár Péter, Polányi Csaba József, Endes Ferenc

Dél-Pesti Centrumkórház- Országos Haematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest

### **11. Ercp-T Követő Perforációk Ellátása Osztályunkon 3994**

Vertse Gergely

**12. A pancreas nagy acinus sejtes tumorának traumás rupturája (Ezt nem találom az absztraktok között)**

Szabó Balázs Előd, Besznyák István, Bursics Attila

Uzoki Utcai Kórház, Sebészeti-Onkosebészeti Osztály, Budapest

## Poszterséta III.

### EMLŐSEBÉSZET 6 db

Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió

Elnök: Maráz Róbert, Tóth Dezső

1. Botos Ákos, Kiss Edina, Bezsilla János, Szövördi Éva: A sentinel nyirokcsomó vizsgálat problémái emlőrák neoadjuváns kezelése kapcsán (4060)  
B.-A.-Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Sebészeti Osztály, Miskolc
2. Botos Ákos, Kner Erika\*, Kiss Edina, Bezsilla János, Kovács Judit: Emlőkarcinoma multidiszciplináris kezelése után kialakult angiosarcoma. Két eset tanulságai (4061)  
B.-A.-Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Sebészeti Osztály, Miskolc  
\*Markhot Ferenc Kórház, Eger
3. Balog Klaudia, Csiszkó Adrienn, Dinya Tamás, Farkas Máté, Kósa Csaba: Az őrszem-nyirokcsomó biopsziák eredményeinek áttekintése a Kecskeméti Konszenzus Konferencia ajánlásainak tükrében (4161)  
Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Sebészeti Klinika
4. Csiszkó Adrienn, Balog Klaudia, Dinya Tamás, Farkas Máté, Kósa Csaba: A férfi emlőrák előfordulása és kezelés Klinikánkon( Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Sebészeti Klinika
5. Farkas Máté, Balog Klaudia, Csiszkó Adrienn, Dinya Tamás, Kósa Csaba: Neoadjuváns terápiát követő teljes patológiai remisszió értékelése emlő karcinomáknál: 7 év eredményei  
Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Sebészeti Klinika
6. Újhelyi Mihály, Pukanicsk Dávid, Kelemen Péter, Sávolt Ákos, Gődény Mária, Kenessey István, Mátrai Tamás, Bak Mihály, Kásler Miklós, Mátrai Zoltán: A lakossági emlőrák-szűréstől való távolmaradás okai Magyarországon. 3313 eset kérdőíves vizsgálata (4159)  
Országos Onkológiai Intézet, Budapest

## Poszterséta IV.

### PLASZTIKAI SEBÉSZET 8 db

Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió

Elnök: Molnár Csaba, Pavlovics Gábor

1. Pukancsik Dávid, Kelemen Péter, Újhelyi Mihály, Kovács Eszter\*, Mátrai Zoltán: Fix térfogatú implantátum és UILTRAPRO-hálóval végzett azonnali, postmastectomiás emlő-helyreállítás 102 nőbeteg esetében: retrospektív kohorsz vizsgálat (4163)  
Országos Onkológiai Intézet, Emlő- és Lágyszövetsebészeti Osztály  
\*Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest
2. Varga Á., Kocsi Á., Bende B., Mohos G., Varga J.: Szabaddá váló implantátum fedése capsula lebeny felhasználásával, alkalmazhatóságának vizsgálata laser dopplerrel (3955)  
SZTE-ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika Plasztikai és Égés Sebészeti osztály, Szeged
3. Bende B., Varga Á., Kocsi Á., Mohos G., Varga J.: Ritka, óriás benignus emlő tumorok onkoplasztikai sebészete (4037)  
SZTE-ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika Plasztikai és Égés Sebészeti osztály, Szeged
4. Gyeván János: Metszésvezetés és lágyszövet-defektus pótlása a fej-nyak területén  
Sziluett Plasztika Lézercentrum, Gödöllő
5. Kovács Gyula, Szántó Zalán, Zapf István, Pavlovics Gábor: Mellkasi helyreállító műtétek módszerei  
PTE Sebészeti klinika, Pécs
6. Kádár Zsolt, Gyömörei Csaba\*, Gyulai Roland: Többszöröstrichilemmálicysta okozta kopaszság sebészeti helyreállítása  
PTE Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika Sebészeti Részleg,

\*PTE Pathológiai Intézet, Pécs

7. Kunos Csaba, Kosztolányi Gábor, Mari Béla, Oroján Iván\*: Bőrdefektus pótlása columellánsubnasalistranspositios lebenyplasztikával (4074)  
Bács-Kiskun Megyei Kórház, Bőrgyógyászati Osztály, Bőrsebészeti Részleg

\* Bács-Kiskun Megyei Kórház, Bőrgyógyászati Osztály, Kecskemét

8. *Az arteria thoracodorsalis perforator lebeny az axillaris hidradenitis kezelésében*  
4038

Mohos Balázs<sup>1</sup>, Bognár Gábor<sup>2</sup>, Sándor Gábor<sup>2</sup>, Biró Zsanett<sup>1</sup>, Lóderer Zoltán<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

<sup>2</sup>Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

9. *Alkalmazható-e szabad osteocutan fibula lebeny (chimera) lebenyként? 4167*

Füzes Attila



**Poszterséta V.**

## **KOLOREKTÁLIS SEBÉSZET 9 db**

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Elnök: Besznyák István, Zaránd Attila, Ábrahám Szabolcs**

- 1. Tóth Lajos Barna, Bartók Róza, Páyer János, Zemanek Péter 4071:**  
“Enhanced Recovery” a laparoscoposcolorectalis sebészetben
- 2. Németh Tibor, Ábrahám Szabolcs, Benkő Rita, Tiszlavicz László, Váczi Dániel, Lázár György 4132:** Összefüggések vizsgálata korábbi appendectomia, Cholecystectomy illetve a colorectalis rák kialakulása között
- 3. Bán Bence, Kőnig Renáta, Bánki Balázs 4112:** Intrarectalis úrina kő ritka esete
- 4. Bíró Adrienn, Ternyik László, Somodi Krisztián, Oláh Tibor 3968:**  
Tehermentesítő ileostoma; Régi-új kérdések
- 5. Vajda Kornél, Horti Ildikó, Sikorszki László 3970:** A laparoscopos és nyitott complettmesocolicusexcisio és centrális érlekötés eredményeinek összehasonlítása jobb oldali vastagbél daganatok műtéteinél
- 6. Jánó Zoltán, Nagy Attila, Kovács Tamás, Berki Csaba, Nagy Tibor, Mohos Elemér 4069:** “Simplicity is the ultimate sophistication” Transanális technikák a TEM-től a TaTME-ig
- 7. Svastics Imre, Papp Géza, Besznyák István, Dede Kristóf, Bursics Attila 4148:**  
Régi kémlelőnyílás- új perspektíva. Ta-TME-vel szerzett kezdeti tapasztalatok osztályunkon
- 8. Bánky Balázs, Lakatos Miklós, Marton József, Burány Ákos 4141:** Technikai nehézségek és megoldások a transzanális teljes mesorectumexcisio (Ta-TME) tanulási időszakában
- 9. Lynch szindróma szűrésével elért eredményeink a DEKK Sebészeti Klinikáján**

Dr. Kóder Gergely, Prof. Dr. Damjanovich László, Dr. Tanyi Miklós

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Sebészeti Klinika

Poszter

Bevezetés:A Lynch szindróma egy autoszómális dominánsan öröklődő, leginkább vastagbél daganatok családi halmozódására hajlamosító megbetegedés. Az összes vastagbélrákban szenvedő beteg mintegy 3-6%-a tartozik ebbe a csoportba. A szindrómában a vastagbél adenomatózus polipok kialakulásának gyakorisága azonos a sporadikus esetekével, de a malignus transzformáció sokkal rövidebb idő alatt következik be.

Célkitűzés:A HNPCC szindrómakialakulásáértfelelős MMR génekmutációnak igazolásával törekszünk arra, hogy pontosabban megismerhessük a Mismatch-Repair gének hazánkra jellemző mutációs spektrumát. A kiszűrt Lynch szindrómás betegek családfaszűrését és a mutáció hordozó személyek gondozásba vételét is elvégezzük.

Betegek és módszerek:Általunk alkalmazott kérdőívek segítségével a DEKK Sebészeti Klinikájára felvételre került vastagbél daganatban szenvedő betegek pontos családi anamnézis felvételét végezzük el. A Lynch szindrómára gyanús betegeknél további előszűrésként elvégezzük az immunhisztokémiai és amikroszatellita-instabilitásvizsgálatokat. Ezt követően perifériás vérből elvégezzük az MMR-gének DNS-analízisét DNSszekvenálás, vagy genomiális átrendeződést igazoló vizsgálatokkal. Emellett vizsgáljuk a hMLH1 promóter szakaszának metilációját, továbbá az hMSH2 gén promóter szakaszának hipermetilációját okozó EPCAM gént és BRAF600 gént is.

Eredmények:Klinikánkon az előszűrések során 2011 és 2014 között 760 beteg kikérdezése történt meg a Bethesda és Amsterdam II kritériumok szerint. Végül az előszűréseket követően 11 betegnél elvégeztük a DNS analízist és hipermetilációs vizsgálatokat. 5 patogén MMR gén mutációt és két hMLH1 gén promóter régiójának hipermetilációját igazoltunk. A kérdőívet kitöltött betegek 0,66%-nál találtunk Lynch szindrómát igazoló mutációt. A talált 5 mutációból 3 új patogén mutációt munkacsoportunk igazolta elsőként!

## **Poszterséta VI.**

**NPWT, Diabéteszes láb 8 db**

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Elnök: Olvasztó Sándor, Palásthy Zsolt**

1. 3985 Kovács Éva NPWT
2. 4073 Venczel László NPWT
3. 4076 Béres Ildikó Beáta NPWT
4. 4147 Debreceni Béla Zoltán NPWT
5. 3981 Tóth Fruzsina Ér-NPWT
6. 4081 Telek Géza Diab. Láb
7. 4026 Vitályos Tibor Diab. Láb
8. 4081 Telek Géza Diab. Láb
9. 4142 Bánky Balázs Profilaktikus NPWT

## **Poszterséta VII.**

### **Érsebészet 8db**

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Elnök: Tóth Csaba, Szeberin Zoltán**

4169 Váradi Rita Érszűkület

3977 Szűcs István Visszér

3976 Szűcs István 24 órát meghaladó ischemia

3946 Csökő Gábor Lábszárfekély

3971 Orbán Andrea Sebpárna

3975 Tóth Tamás Aortoenterális fisztula

3996 Darabos Gábor Aortadisszekciók

4064 Herr György Amputációk

## **Poszterséta VIII.**

### **Kísérletes sebészet, mellkassebészet, transzplantáció – 12 db**

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Elnök: Dr. Németh Norbert, Dr. Furák József, Dr. Piros László**

1. 4014

#### **Jelentős Méretű Primer Májdaganat Multidiszciplináris, Minimálisan Invazív Ellátása**

Dr Sipos Zsófia (Előadó, Első szerző) 1, DrBezilla János 1, DrHanyik János 1, Dr Illés Ákos 1, Dr Ludvig Zsuzsanna 1

1 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Miskolc, Magyarország

2. 4089

#### **Korai És Késleltetett Hatású Távoli Szervi IschaemiásPraeconditionálás Hatása Haemodinamikai, Haemorheológiai És Microcirculációs Paraméterekre Vese Ischaemia-Reperfüsiós Modellben**

Varga Gábor (Előadó, Első szerző) 1, SouleimanGhanem 1, Szabó Balázs 1, Nagy Kitti 1, Pál Noémi 1, Nadubinszky Gábor 1, Somogyi Viktória 1, Tánczos Bence 1, Deák Ádám 1, Pető Katalin 1, Németh Norbert 1

1 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Sebészeti Intézet, Sebészeti Műtéttani Tanszék, Debrecen, Magyarország

3. 4088

#### **Különböző Mikrosebészeti Varrattechnikával Készített Ér-Anastomosisok Szakítószilárdságának Összehasonlító Vizsgálatai Biopreparátumokon**

Szabó Balázs (Előadó, Első szerző) 1, Fazekas László 1, SouleimanGhanem 1, Godó Zoltán Attila 2, Madár József 2, Apró Anikó 2, Németh Norbert 1

1 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Sebészeti Intézet, Sebészeti Műtéttani Tanszék, Debrecen, Magyarország

2 Debreceni Egyetem, Informatikai Kar, Információ Technológia Tanszék, Debrecen, Magyarország

4. 4086

**A "Műtéttani Alapismeretek" Tantárgy Lehetséges Szerepe A Debreceni Orvostanhallgatók Jövőbeni Szakmai Orientációjában**

Pető Katalin (Előadó, Első szerző) 1, Lesznyák Tamás 1, Ványolos Erzsébet 1, Furka István 1, Mikó Irén 1, Németh Norbert 1

1 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Sebészeti Intézet, Sebészeti Műtéttani Tanszék, Debrecen, Magyarország

5. 4090

**Előkísérleti Adatok A Micro-Rheologiai És Metabolikus Változások Követéséhez Krónikus Veseelégtelenség (5/6-Os Nephrectomia) Modellben Patkányokon**

Fazekas László (Előadó, Első szerző) 1, SouleimanGhanem 1, Szabó Balázs 1, Tánczos Bence 1, Deák Ádám 1, Somogyi Viktória 1, Baráth Barbara 1, Bidiga László 2, Németh Norbert 1

1 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Sebészeti Intézet, Sebészeti Műtéttani Tanszék, Debrecen, Magyarország

2 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Patológiai Intézet, Debrecen, Magyarország

6. 4140

**Peritoneális dialízis-hídterápia a szívtranszplantációig**

P. Szabó Réka

DE KK Sebészeti Intézet, Debrecen

7. 4042

**A Hatásos ThrombocytáAggregáció Gátlás Jelentősége Veseátültetést Követően**

Varga Ádám (Előadó, Első szerző) 1, Praksch Dóra 2, Kalmár Nagy Károly 1, Viola Mária 1, Szakály Péter 1

1 PTE KK Sebészeti Klinika, Pécs, Magyarország

2 PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, Magyarország

8. 4047

**A VATS Lobectomy Első Periódusa Osztályunkon 2011-2017 Között**

Dr. Urbán Dániel (Előadó, Első szerző) 1, Dr. Szántó Zoltán 1, Dr. Kovács Ottó 1, Dr. ChoroumzadehDashtiParham 1

1 Hetényi Géza Kórház, Szolnok, Magyarország

9. 4078

**Tüdőlebeny Eltávolítást Követő Kemoterápia Tolerabilitását Befolyásoló Perioperatív Tényezők**

Ottlakán Aurél (Előadó, Első szerző) 1, Pécsy Balázs 1, Csada Edit 2, Ádám Gábor 2, Maráz Anikó 3, Borda Bernadett 1, Lázár György 1, Furák József 1

1 SZTE Sebészeti Klinika, Szeged, Magyarország

2 Csongrád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Szeged, Magyarország

3 SZTE Onkológiai Klinika, Szeged, Magyarország

10. 4052

**Tervezett Vagy Sürgős Legyen?**

Brenner Barnabás (Előadó, Első szerző) 1, SesztakovRoman 1, Ágh Péter 1, Máté Miklós 1

1 Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Budapest, Magyarország

11. 4053

**Van-E Korlátja A Műtét Napján Történő Betegfelvételnek, Illetve Mi Az Akadálya Az Egynapos Sebészetnek?**

Lukovich Péter Dr. (Előadó, Első szerző) 1, György Alpár Dr. 1, BarokBianca 1, Csomor Barbara 1, Nagy Ákos Dr. 1, Csiba Borbála Dr. 1, Boga Adrienn Dr. 2

1 Szent János Kórház, Sebészeti Osztály, Budapest, Magyarország

2 Szent János Kórház, Anaesthesiológiai Osztály, Budapest, Magyarország

12. 4041

**FastTrack Sebészeti Protokoll Bevezetése A János Kórház Sebészetén**

Barok Bianka (Előadó, Első szerző) 1, Lukovich Péter Dr. 1, Simon Balázs Dr. 1, Boga Adrienn Dr. 1, Csomor Barbara 1

1 Szent János Kórház Sebészeti Osztály, Budapest, Magyarország

## **Poszterséta IX.**

### **Varia 11db**

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Elnök: Bálint András, Zsoldos Péter, Fedor Roland**

#### ***10. Terhesség alatt végzett pajzsmirigy műtéteink***

Andrási Mónika<sup>1</sup>, Fedor Roland<sup>1</sup>, Kovács Dávid<sup>1</sup>, Sotkovszki Tamás<sup>2</sup>, Deli Tamás<sup>3</sup>,  
Nagy V. Endre<sup>4</sup>, Molnár Csaba<sup>5</sup>, Győry Ferenc<sup>1</sup>

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, sebészeti Intézet<sup>1</sup>, Anaeszteziológiai és Intenzív  
Terápiás Tanszék<sup>2</sup>, Nőgyógyászati Klinika<sup>3</sup>, Belgyógyászati Intézet<sup>4</sup>, Pathológiai  
Intézet<sup>5</sup>

#### ***11. A Basedow kór sebészi kezelésével szerzett tapasztalataink***

Kovács Dávid<sup>1</sup>, Fedor Roland<sup>1</sup>, Andrási Mónika<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>, Nagy V. Endre<sup>3</sup>,  
Tóth László<sup>4</sup>, Győry Ferenc<sup>1</sup>

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, sebészeti Intézet<sup>1</sup>, Scanomed Kft<sup>2</sup>,  
Belgyógyászati Intézet<sup>4</sup>, Pathológiai Intézet<sup>5</sup>

#### ***12. Kihívások az elhízott sztómás betegek ellátásában 3967***

Deák Gyuláné

Békés Megyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórház, Gyula

#### ***13. Mrkh szindrómás beteg bizonytalan eredetű medencei térfoglalása 4022***

Ágh Péter<sup>1</sup>, Barna István<sup>2</sup>, Pánovics József<sup>3</sup>, Máté Miklós<sup>1</sup>

Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Általános Sebészeti Profil, Budapest<sup>1</sup>,  
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Szülészeti-Nőgyógyászati Profil, Budapest<sup>2</sup>,  
Semmelweis Egyetem Urológiai Klinika, Budapest<sup>3</sup>,

#### ***14. Invazív radiológiai beavatkozások osztályunkon 2016-2017-ben 4016***

Kremzer Tamás, Lóderer Zoltán



Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

**15. Paradigma váltás a hasfali desmoid típusú fibromatosis ellátásában osztályunkon  
4032**

Biró Zsanett, Mohos Balázs, Gerencsér József, Jáger László, Lóderer Zoltán

Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

**16. Lépmegtartó laparoscoposműtét 4057**

Keszthelyi László<sup>1</sup>, Bakos Mária<sup>2</sup>, Szabó Huba<sup>3</sup>, Lukovich Péter<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szent János Kórház Észak-budai Egyesített Kórházak – Sebészeti Osztály, Budapest

<sup>2</sup>Szent János Kórház Észak-budai Egyesített Kórházak – Radiológiai diagnosztikai Osztály, Budapest

<sup>3</sup>Szent János Kórház Észak-budai Egyesített Kórházak –Pathológiai Osztály, Budapest

**17. Helyileg destruáló metasztatikus lúgyéki és hónalji nyirokcsomó-konglomerátumok  
sebészi kezelése 3986**

Huszty Gergely<sup>1</sup>, Farkas Katalin<sup>1</sup>, Sárdy Miklós<sup>2</sup>, Máthé Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest

<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest

## **Poszterséta X.**

### **Crohn betegség, appendix, vékonybél, gyomor, pancreas, tumor sebészete 9 db**

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Elnök: Lestár Béla, Sikorszki László, Kovács János Balázs**

#### **1,3997**

Dr. Simon Balázs 1, Dr. Berki István 1, Dr. Szabó Huba Zoltán 2, Dr. Virág Zsolt 3, Dr. Lukovich Péter 1

1 Szent János Kórház, Sebészeti Osztály, Budapest

2 Szent János Kórház, Patológiai Osztály, Budapest

3 Mária Medical Magánklinika, Gasztroenterológia, Budapest

#### **Ileum Duplex – Ritka Elváltozás Okozta Differenciáldiagnosztikai Kihívás**

#### **2, 4093**

Dr. Takács Tamás (Előadó, Első szerző) 1, Dr. Lestár Béla 1

1 MH EK II. Általános Sebészeti Osztály, Budapest

#### **IBD Miatt Végzett Bél Reszekciók Osztályunkon –Egy Év Anyagának Retrospektív Elemzése. Megfelelő Időben Operáljuk A Betegeinket?**

#### **3, 3965**

DrAlzubi Ali (Előadó, Első szerző) 1, Dr Sahin-Tóth Gábor 1, Dr Farkas Norbert 1, Dr Tóth Gábor 2, DrZöllei István 2, Dr Győri Attila 2, DrIntzédi Katalin 3, DrKravják András 4, DrKrenács László 5

1 Orosházi Kórház Sebészeti Osztály, Orosháza, Magyarország

2 Tolna megyei Balassa János Kórház Sebészeti Osztály, Szekszárd, Magyarország

3 Orosházi Kórház Patológiai Osztály, Orosháza, Magyarország

4 Tolna megyei Balassa János Kórház Pathológiai Osztály, Szekszárd, Magyarország 5 SZTE Pathológiai Oktató-Kutató Laboratóriuma, Szeged, Magyarország

### **A Féregnyúlvány Benignus Mucinosus Tumorairól**

#### **4, 4165**

Szabó Balázs Előd 1, Besznyák István 1, Bursics Attila

1 Uzsoki Utcai Kórház - Sebészeti-Onkosebészeti Osztály, Budapest

**Amikor a patológus visszatelefonál: appendektomiák kapcsán fölfedezett incidentalómák; osztályunk 10 éves, utánkövetett anyaga**

#### **5, 4082**

Bihari László 1, Péter Antal 1, Piros László 1, Huszty Gergely 1, Rózsa Balázs 1, Lázár Norbert 1, Bohács

Anikó 2, Máthé Zoltán 1

1 Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest, Magyarország

2 Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest, Magyarország

**Distalis Intestinalis Obstructio Syndroma Cystás Fibrosis Miatt Tüdőtranszplantált Betegeken. Operáljuk-E, Ha Igen, Mit Csináljunk, Hogy A Beteg Meg Is Gyógyuljon?**

#### **6, 3980**

Martyin György , Rózsa Árpád, Geller Csaba, Pacadzisz Diána Róza, Otlakán Aurél (Előadó, Első szerző) 1

1 BMKK, Pándy Kálmán Tagkórház, Gyula

**Passzárszavar, Anaemia A Tünetesegény Vékonybél-tumороk Elemzése**

## **7, 4033**

Dr Juhász Árpád (Előadó, Első szerző) 1, DrCsucska Máté 1, Dr Kovács Balázs 1, DrStubán Ádám 1, DrLóderer Zoltán 1

1 Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház, Szombathely

### **Gist Indukálta Acut Hasi Kórképek Osztályunkon**

8, (Nincs száma)

Dr.Rózsahegyi Máté, Dr.Felföldi Tamás, Prof.Dr.Damjanovich László,Dr.Tanyi Miklós

DEEK, Sebészeti Intézet

### **Radikális műtéti beavatkozás jelentősége az előrehaladott GIST kezelésében, két sikerrel operált esetünk bemutatása**

## **9, 4105**

Pálmai Péter 1, Csökő Gábor 1, Győri Attila 1, Zöllei István 1

1 Tolna Megyei Balassa János Kórház, Szekszárd

### **Tompa Hasi Sérülések Okozta Kétszakaszos Léruptura Diagnosztikus És Terápiás Nehézségeiről**

#### **10. Duodenumotinfiltrálógyomortumor miatt végzett subtotalisgastrectomia és pancreato-duodenectomy- Esetismertetés**

Zádori G<sup>1</sup>, Varga E<sup>2</sup>, Baráth Lukács, Damjanovich L<sup>1</sup>, Kanyári Zs<sup>1</sup>

A gyomortumorok gyakran későn kerülnek felismerésre, amikor a daganat már áttéteket adott, vagy beszűrte a környező szerveket. A betegség ebben a stádiumban gyakran inoperabilis, ugyanakkor válogatott esetekben - elsősorban ázsiai centrumokban – jó eredményeket közöltek multiorganresectiot követően is, melynek feltétele az R0 resectio kivitelezhetősége.

Az inoperabilisgyomortumorok esetében a kemoterápiás protokolloktól várható a betegtúlélés javítása. Új terápiás lehetőség a HER2 negatív, de PD-L1/PD-L2 expresszáló daganatok esetében a pembrolizumab, mely egy IgG4 monoklonális antitest. Ez az immunglobulin fokozza a citotoxikus T-sejtek tumorellenes hatását. Az első tapasztalatok kedvezőek, de jelenleg metasztatikus első vonalban, valamint lokálisan előrehaladott esetben zajlik a törzskönyvező vizsgálat, az első eredmények az idei ASCON várhatóak.

Célunk egy Intézetünkben kezelt előrehaladott gyomortumoros beteg esetismertetése, aki előzetes pembrolizumab kezelést követően sikeres radikális műtéten esett át.

A 62 éves férfibeteget más intézetben operálták 2016. júliusában praepyloricusgyomorperforatio miatt. A kimetszett perforált gyomorfallal szövettani vizsgálata adenocarcinomát igazolt, ezért később ismét műtétre került sor, mely során carcinosist észleltek. A folyamatot inoperábilisnak véleményezték, a beteget kemoterápia céljából onkológiára irányították. A daganat HER2 negatív, PD-L1 expresszázó volt, ezért study keretein belül pembrolizumabmonoterápia indult. A kontroll CT vizsgálatok regressiot véleményeztek, azonban a 2017. szeptemberében végzett gastroscopiapraepyloricusan 5 cm-es tumort igazolt. A beteget megoperáltuk, mely során carcinosist, májajttéteket nem észleltünk. A gyomortumorinfiltrálta a duodenumot, ezért subtotalisgastrectomiát végeztünk D2-lymphadenectomiával, kiegészítve parcialispancreato-duodenectomiával. A patológiai stádiumbeosztás pT3N0M0 volt. A műtétet követően pneumonia, valamint két héten belül konzervatív kezelés mellett szanálódó pancreasfistula jelentkezett. A beteget a posztoperatív 17. napon panaszmentesen otthonába bocsátottuk, jelenleg adjuváns kezelése zajlik.

Következtetés: gondos betegszelekcióval, személyre szabott kemoterápiával kiegészítve, előrehaladott gyomortumorok esetén is felvállalható a radikális műtét elvégzése.

## **Poszterséta XI.**

**Colon, rectum, perianalis sebészet 12db**

**Minden poszter 3 perc előadás majd diszkusszió**

**Elnök: Svébis Mihály, Oláh Tibor, Willner-Haring Péter**

1. Tajti János 4029 Colitis Ulcerosa
- 2.
3. Sztipits Tamás 4002 CRC bőrátét
4. Orbán Lajos 4158 Nehéz T4b laparoszkóposan
5. Herczeg György 4066 Thrombocyta
6. Zarka Gyula 3989
7. Kulcsicka-Gut Judit 4019 GI vérzések
9. Baracs József 4056 Perianalis sipolyok
10. Baracs József 3999 Defecográfia
11. Banai Zoltán 3939 Hal-Rar
12. 3944 Szabó Margit sztóma NPWT