

**PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**

RÉSZÉRE BENYÚJTOTT

**EGYETEMI DOCENSI PÁLYÁZAT
Azonosító szám:11138**

Med. habil. Dr. Papp András



**PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
SEBÉSZETI KLINIKA**

2017

Tartalomjegyzék

I. Kérelem	2
II. Nyilatkozat	3
III. Szakmai önéletrajz	4
IV. Szakmai tevékenység részletes bemutatása	7
1. Oktatói tevékenység	7
2. Külföldi munkavégzés	10
3. Tudományos munka és Közéleti tevékenység	10
4. Betegellátó tevékenység	13
5. Vezetői tevékenység	17
V. Tervek szakmai, oktatási és tudományos tevékenységek területén	20
VI. Publikációs és idézetségi lista a Magyar Tudományos Művek Tára alapján	22
VII. Magyar Tudományos Művek Tára táblázat	40
VIII. Csatolt dokumentumok	42
1. Orvosi diploma	43
2. Sebész szakvizsga	44
3. Gasztroenterológiai szakvizsga	45
4. PhD Oklevél	46
5. Habilitációs Oklevél	48
6. Nyelvvizsga	50
7. Erkölcsi bizonyítvány	52

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
Sebészeti Klinika
Igazgató: Prof. Dr. Vereczkei András egyetemi tanár
7624 Pécs, Ifjúság út 13.
Tel: (72) 536-000



Prof. Dr. Bódis József
Egyetemi tanár
PTE Rectora részére
Pécsi Tudományegyetem

Tárgy: Általános Orvostudományi Kar,
Sebészeti Klinika
egyetemi docensi álláspályázat
(11138)

Tisztelt Rector Úr!

Alulírott Dr. Papp András egyetemi adjunktus a Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Sebészeti Klinika dolgozója pályázatot nyújtok be a Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Sebészeti Klinikára meghirdetett egyetemi docensi munkakör (azonosító szám 11138) betöltésére. Pályázatomhoz mellékelem az eddigi eredményeim és jövőre vonatkozó terveim összefoglalását, valamint szakképzettségem és minősítéseim dokumentációját.

Bízom pályázatom kedvező fogadtatásában.

Pécs, 2017. szeptember 18.

Tisztelettel

Dr. Papp András
Egyetemi adjunktus
PTE ÁOK Sebészeti Klinika

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Papp András hozzájárulok ahhoz, hogy a Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Sebészeti Klinikán meghirdetett egyetemi docensi állására benyújtott pályázatomat, a Pécsi Tudományegyetem illetékes testületei megtárgyalhassák, az egyetem hivatalos testületeinek tagjai a beküldött anyagba betekintést nyerhessenek, annak elbírálásakor az anyagról vitát folytathassanak, és a pályázati anyagot megőrizhessék.

Pécs, 2017. szeptember 18.

Tisztelettel



Dr. Papp András
Egyetemi adjunktus
PTE ÁOK Sebészeti Klinika

III. Szakmai önéletrajz

Név:

- Dr. Papp András

Születési idő, hely:

- 1972.12. 13., Keszthely

**Elérhetőségek:**

- telefon: +36 30 2475140

- email: papp.andras@pte.hu ; andraspapp5@gmail.com

Iskolai végzettség:

- 1987-91 Vajda János Gimnázium Keszthely

- 1991-97 Pécsi Orvostudományi Egyetem Általános Orvosi Kar

Diploma helye, kelte:

- Pécsi Orvostudományi Egyetem 1997. (69-138/1997, cum laude)

Szakvizsgák:

- 2002. Sebész szakvizsga (1527/2002, kiválóan megfelelt)

- 2007. Gasztroenterológia szakvizsga (1147/2007, kiválóan megfelelt)

Tudományos minősítés:

- 2010. PhD: „A neoadjuváns kezelés szerepe a lokálisan előrehaladott stádiumú nyelőcsőrákok sebészi kezelésében” (32/2010/PhD ; summa cum laude)

- 2016. Egyetemi habilitáció - „Neoadjuváns kezelések prediktív markereinek vizsgálata” (5/2017/habil)

Nyelvvizsgák:

- német nyelvvizsga (típusa, foka, száma): Középfok 060481/1990

- angol nyelvvizsga (típusa, foka, száma): Szakmai középfok/C 2539/2007

Pályázatok:

Támogatott kutatási témákban résztvevőként szerepelt az utolsó tíz évben

típusa, száma: ETT 270-01/2006

időtartama: 2006-2008

címe: A preoperatív chemo- illetve chemo-radiotherápiára adott válasz előjelzésének vagy korai megítélésének kidolgozása a betegszelekció javítására nyelőcső-gyomor és végbélrák kezelésében Chemoterapiás válasz megítélése gastrointestinalis rákban

témavezetője: Prof. Dr. Horváth Örs Péter

típusa, száma: ETT 284-01/2009

időtartama: 2009-2011

címe: Speciális szempontok a gastroesophagealis refluxbetegség és szövődményeinek sebészi kezelésében

témavezetője: Prof. Dr. Horváth Örs Péter

típusa, száma: OTKA K69174

időtartama: 2007-2012

címe: Az éhség és a gastrointestinalis hormontermelés változásának vizsgálata totális gastrectomizált, valamint kóros kövérségben szenvedő betegeknél

témavezetője: Prof. Dr. Horváth Örs Péter

Munkahelyek, beosztások:

1997-2002 Pécsi Orvostudományi Egyetem I.sz. Sebészeti Klinika, gyakornok

2002-2010 Pécsi Orvostudományi Egyetem I.sz. Sebészeti Klinika, tanársegéd

2010- Pécsi Tudományegyetem Sebészeti Klinika, adjunktus

Szakmai társasági tagság:

Magyar Sebész Társaság: 2013-tól vezetőségi tag

Fiatal Sebészek Szekciója (Magyar Sebész Társaság) – alapító tag

További hazai tagságok: Magyar Gasztroenterológiai Társaság, Magyar Onkológiai Társaság, Magyar Transzplantációs Társaság

Nemzetközi tagságok: International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA)

2013 Fiatal Sebészekért Alapítvány - a kuratórium Felügyelőbizottságának elnöke

Díjak:

A FIGAMU 2007-es kongresszusán a „Komplett patológiai remisszió neoadjuváns kemo-radioterápiát követően hypopharynxot is involváló nyelőcső laphámrák esetében” című előadásom az onkológiai témakörben első helyezett lett

Oktatói tevékenység:

- Sebészet tantermi előadások tartása és gyakorlatok vezetése magyar, angol és német nyelven III., IV. és V. évfolyamon
- Sebészet tantermi előadások tartása gyógyszerész hallgatóknak magyar és angol nyelven
- Kollokviumi vizsgáztatás
- Államvizsga dolgozat konzultánsi tevékenység
- Kreditpontos kurzusokon előadás tartása a graduális képzésben
- PhD képzésben témavezető, illetve PhD kurzuson előadó

Tudományos Szakosztályi előadások (PTE ÁOK):

- Az artéria mamma interna felhasználásával készített supercharged colonbypass nyelőcsőpótlás során (2013)

Tudományszervezés, posztgraduális képzés:

- 2002 óta veszek rendszeresen részt a klinikán folyó szakorvosképzésben, általános sebészet tárgykörben.
- Rendszeresen tartok továbbképző előadásokat a klinikai kurzusokon.
- Budapesten az évente meghirdetett Kötelező Szakvizsga Előkészítő

Dr. Papp András egyetemi docensi pályázata

Tanfolyamon vagyok felkért előadó 2012 óta A nyelőcsőrák multimodális kezelése és A gastroesophagealis reflux betegség előadásokkal.

- Szintén 2012 óta felkért előadást tartok Budapesten Szakorvosi Szinten Tartó tanfolyamon: Nyelőcsőtumorok sebészete illetve A nyelőcsőrák multimodális kezelése, nyelőcsőpótlás című előadásokkal.
- 2013 óta előadóként veszek részt Prof. Dr. Kelemen Dezső vezette Hepatobiliaris sebészet phd kurzusban, az előadásom címe: Epehólyag tumorok sebészete
- 2013-2015 FISESZ 1-3. kongresszusának szervezője Balatonalmádi
- 2015.04.27. Újdonságok a májbetegségek diagnosztikájában és kezelésében – Pécsi Akadémiai Bizottság - nemzetközi továbbképző nap és PhD kurzus

Tudományos kutatómunka:

Sebészeti onkológia különös tekintettel a nyelőcső és máj sebészetére, illetve laparoszkópos sebészet.

Minimál invazív onkológiai nyelőcsősebészet bevezetése

A HPV fertőzés szerepe a nyelőcsőrákok kezelésében

Prognosztikai faktorok szerepe májmetasztázisok sebészi kezelése során

Közéleti tevékenység

2010 óta a PTE KK Gasztroenterológiai Onkoteam titkára

2013 óta a Magyar Sebész Társaság vezetőségi tagja

2012 a MST Fiatal Sebészek Szekciójának alapító tagja

2013 Fiatal Sebészekért Alapítvány - a kuratórium Felügyelőbizottságának elnöke

2013 óta a Pécsi Akadémiai Bizottság Operatív Orvosi Tudományok

Munkabizottságának titkára vagyok

IV. Szakmai tevékenység részletes bemutatása

1.0. Egyetemi oktatási tevékenység

1.1. Tantermi előadások

Magyar nyelvű előadás (6 ea/tanév)

III. éven (2006) Onkológiai sebészet (Onkológia tantárgy keretében)

V. éven (2006) Nyelőcsőtumorok sebészete, A máj jóindulatú daganatának sebészete

Gyógyszerész (2006) A nyelőcső és a gyomor sebészete; Májsebészet

Angol nyelvű előadás (8 ea/tanév)

III. éven (2006) Appendicitis, ileus, peptic ulcer; valamint Oncological Surgery (Az Oncology tantárgy keretében)

V. éven (2006) Liver surgery: benign tumors; Oesophageal cancer; Diagnosis and Management of Acute Abdominal Pain

Gyógyszerész (2013) Surgery of the Esophagus and the Stomach; Surgery of the Liver

Német nyelvű előadás (5 ea/tanév)

III. éven (2006) Grundlagen der Organ und Gewebetransplantation valamint Chirurgische Onkologie (az Onkologie tantárgy keretében)

V. éven (2006) Bösertige Tumoren der Speiseröhre; Leberchirurgie: Benigne Lebertumoren; Leberchirurgie: Maligne Lebertumoren;

Amennyiben van az induláshoz elegendő hallgató magyar és angol nyelven előadást tartok a szabadon választható kreditpontos képzésben (Current Issues and New Surgical Techniques, illetve Újdonságok a sebészetben) Novelties in oesophageal surgery, illetve Újdonságok a nyelőcső sebészetében címmel.

1.2. Szeminárium- és gyakorlatvezetés:

2002 óta veszek részt a gyakorlati oktatásban magyar, angol, német nyelven harmad, negyed, ötöd és hatod évfolyamon, az utóbbi 4 évben döntően már csak az idegennyelvű képzésben. Átlagosan 10-12 gyakorlat/ szemeszter plusz a szigorló kollégák képzése.

1.3. Oktatási segédanyagok készítése

Dr. Horváth Örs Péter, Dr. Oláh Attila: Sebészet, Medicina Kiadó (2017) Dr. Papp András, Dr. Vereczkei András: Véralvadászavarok kezelése és vérpótlás a sebészetben 87-100

Nagyméretű hiatus hernia laparoszkópos rekonstrukciója fascia lata beültetéssel Oktatófilm
2015

1.4. Tudományos diákköri témavezetői tevékenység:

Futó Csaba: (2007) Cardiatáji tumorok sebészi kezelése PTE ÁOK
Tudományos Diákköri Konferencia előadás

Palkovics András	(2014)	PTE ÁOK Tudományos Diákköri Konferencia I. hely
	(2014)	Grastyán Endre Szakkollégium II. Minősítő Konferencia: Legközérhetőbb előadás díj
	(2015)	Országos Tudományos Diákköri Konferencia

Jelenleg meghirdetett TDK témáim:

Magyar:

A biológiai terápiák szerepe a májmetastasisok sebészi kezelésében

Prediktív faktorok vizsgálata a nyelőcsőrákoknál multimodális kezelés során

Túlélést befolyásoló tényezők a májmetasztázisok sebészi kezelésében

Angol:

Factors influencing survival at the surgical treatment of hepatic metastases

Német:

Multimodale Behandlung des fortgeschrittenen Speiseröhrenkrebses

1.5. Diplomamunka-konzulens tevékenység

Magyar:

Pécsi Tudományegyetem Egészségügyi Főiskolai Kar Dietetika Szak

Bognárné Bischof Erika 2005 A különböző stádiumba lévő nyelőcsődagatanatos betegek tápláltsági állapotának vizsgálata

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

Varga Angéla 2006 Reflux vizsgálata nyelőcső anasztomózisok esetén

Futó Csaba 2008 A cardia-táji tumorok sebészi kezelése, Nyelőcső adenokarcinómák

Palkovics András 2014. Hogyan befolyásolja a sebészeti gyakorlatban alkalmazott vágó-koaguláló eszközök hatékonyságát a trombocita aggregáció gátló kezelés? Dékáni Pályamunka I. díj

Aracsi Balázs 2014 Előrehaladott stádiumú nyelőcsőrákok multimodális kezelése

Csökő Gábor 2014 A túlélést befolyásoló tényezők vizsgálata nyelőcső adenocarcinoma miatt műtéten átesett betegeknél

Német:

Alex Simonazzi 2014 Multimodiale Therapie des Ösophaguskarzinoms

1.6. Ph.D. kurzus, Ph.D. hallgató témavezetése:

2011 óta téma-vezető vagyok Dr. Horváth Örs Péter egyetemi tanár által vezetett doktori programban. (B-1/2008 Sebészet és határterületei)

- 1, Szövődmények a haladó laparoszkoos sebészetben
- 2, Prognosztikai faktorok vizsgálata kolorektális májmetasztázisok sebészi kezelése során

2013 óta előadóként veszek részt Prof. Dr. Kelemen Dezső vezette Hepatobiliaris sebészet phd kurzusban, az előadásom címe: Epehólyag tumorok sebészete

PhD hallgatók:

Dr. Bognár Laura: 2015-től Társ témavezetőként; védés várható időpontja:2018

Dr. Palkovics András: 2015-től Társ témavezetőként; védés várható időpontja:2018

1.7. Orvosi szakvizsga vagy szakképesítésre felkészítésben való részvétele:

2002 óta veszek rendszeresen részt a klinikán folyó szakorvosképzésben, általános sebészet tárgykörben. Rendszeresen tartok továbbképző előadásokat a klinikai kurzusokon. Budapesten az évente meghirdetett Kötelező Szakvizsga Előkészítő Tanfolyamon vagyok felkért előadó 2012 óta A nyelőcsőrák multimodális kezelése és A gastroesophagealis reflux betegség előadásokkal. Ezen felül évente szintén 2012 óta felkért előadást tartok Budapesten Szakorvosi Szinten Tartó tanfolyamon: Nyelőcsőtumorkok sebészete illetve A nyelőcsőrák multimodális kezelése, nyelőcsőpótlás című előadásokkal.

A sebészeti rezidens képzésben tutori feladatot láttam el az alábbi kollégáknál:

- 2004. dr. Szabó Tamás, dr. Börner Orsolya, ,
- 2005. dr. Ferencz Judit, dr. Bányai Dániel, dr. Papp Ákos
- 2006. dr. Takács Ildikó, dr. Tánczos Andrea, dr. Somogyi Réka,
dr. Szigeti András
- 2007. dr. Szabó Tamás, dr. Szukits Sándor, dr. Benkő Tamás
- 2008. dr. Papp Szilárd, dr. Balló András, dr. Giyab Omar,
- 2009. dr. Reich Viktor, dr. Seres-Sturm Lajos, Dr. Szabó Melinda
- 2010. dr. Jakab László, dr. Pankaczi Zsófia, Dr. Gadácsi Melinda, dr. Huszár Orsolya
- 2012. dr. Ferencz Sándor, dr. Molnár Ágnes
- 2013. dr. Sárkány Ágnes, dr. Balatonyi Borbála
- 2014. dr. Mihócs Alexandra
- 2015. dr. Bíró Zsanett

2.0. Külföldi munkavégzés:

2000–ben európai mellkas-sebészeti ösztöndíjjal 6 hónap a Bécsi Egyetem Sebészeti Klinikáján Walter Klepetko Professzornál, ahol általános mellkas-sebészettel és tüdőtranszplantációval foglalkoztam

2003-2004 során 5 hónapot töltöttem Bajor Állami Ösztöndíjjal Münchenben, ahol minimál invazív sebészeti technikával foglalkoztam Hubertus Feussner Professzor vezetésével, és részt vettem a Siewert Professzor vezette nyelőcső-sebészeti központ munkájában, különös tekintettel a neoadjuváns kezelésekre.

2006-2008 3 alkalommal egy-egy hónap Manchesterben locum álláson: Greater Manchester Surgical Centre, Bowers Avenue, Urmston, M41 5SL, United Kingdom

3.0. Tudományos munka

3.1. Fő tudományos érdeklődési köre, tudományos fokozata (vagy címe), értekezéseinek címe, időpontja:

Sebészeti onkológia különös tekintettel a nyelőcső és máj sebészetére, illetve laparoszkópos sebészet.

Tudományos fokozat:

PhD: „A neoadjuváns kezelés szerepe a lokálisan előrehaladott stádiumú nyelőcsőrákok sebészeti kezelésében” (32/2010/PhD ; summa cum laude)

2016. Egyetemi habilitáció - „Neoadjuváns kezelések prediktív markereinek vizsgálata” (5/2017/habil)

3.2. Támogatott kutatási témákban résztvevőként szerepelt

típusa, száma: **ETT 270-01/2006**

időtartama: 2006-2008

címe: A preoperatív chemo- illetve chemo-radiotherápiára adott válasz előjelzésének vagy korai megítélésének kidolgozása a betegszelekció javítására nyelőcső-gyomor és végbélrák kezelésében
Chemoterapiás válasz megítélése gastrointestinalis rákban

témavezetője: Prof. Dr. Horváth Örs Péter

támogatási összege: 7,5 Millió Ft

típusa, száma: **ETT 284-01/2009**

időtartama: 2009-2011

címe: Speciális szempontok a gastroesophagealis refluxbetegség és szövődményeinek sebészeti kezelésében

témavezetője: Prof. Dr. Horváth Örs Péter

támogatási összege: 4,8 millió Ft

típusa, száma: **OTKA K69174**

időtartama: 2007-2012

címe: Az éhség és a gastrointestinalis hormontermelés változásának vizsgálata totális gastrectomizált, valamint kóros kövérségben szenvedő betegekben

témavezetője: Prof. Dr. Horváth Örs Péter

támogatási összege: 12 Millió Ft

3.3. Dokumentálható nemzetközi kapcsolatai, ezek tartalma, eredményei:

2000-ben európai mellkas-sebészeti ösztöndíjjal 6 hónap a Bécsi Egyetem Sebészeti Klinikáján **Walter Klepetko Professzornál**, ahol általános mellkas-sebészettel és tüdőtranszplantációval foglalkoztam. Kint-tartózkodásom során közös cikk is született, és Professor Úrral azóta is jó viszonyt ápolok.

Sarahrudi K, Carretta A, Wisser W, Senbaklavaci O, Ploner M, Neuhauser P, Dobrovits M, Miwai Marta G, **Papp A**, Klepetko W: The value of switching from cyclosporine to tacrolimus in the treatment of refractory acute rejection and obliterative bronchiolitis after lung transplantation, TRANSPLANT INTERNATIONAL 15: (1) pp. 24-28. IF: 2.520
Citation:16

2003-2004 során 5 hónapot töltöttem Bajor Állami Ösztöndíjjal Münchenben, ahol minimál invazív sebészeti technikával foglalkoztam **Hubertus Feussner Professzor** vezetésével, és részt vettem a Siewert Professzor vezette nyelőcső-sebészeti központ munkájában, különös tekintettel a neoadjuváns kezelésekre. Fuessner Professzor azóta több alkalommal volt Klinikánk vendége, és azóta is bármely kérdésben szívesen segít. Itteni munkámból közlemény is született.

Papp A, Feussner H, Seitz T, Bubb H, Schneider A, Horváth ÖP, Vereczkei A: Ergonomic evaluation of the scrub nurse's posture at different monitor positions during laparoscopic cholecystectomy, SURGICAL LAPAROSCOPY ENDOSCOPY AND PERCUTANEOUS TECHNIQUES 19: (2) pp. 165-169.
IF: 0.828 Citation:1

Müncheni utam során ismerkedtem meg **Prof. Dr. Huber Steinell**, aki azóta Nürnbergeben él és a Nürnbergi Egyetem Sebészeti Klinikáját vezeti. Müncheni utam során sokszor vettem részt vele közös műtéteken és a nemzetközi kongresszusokon azóta is ha tudunk, szívesen beszélgetünk, illetve kérem ki a véleményét.

Több alkalommal vettem részt Frankfurt am Main-ban különböző továbbképzéseken, illetve tettem baráti látogatást a **Prof. Dr. med. Karl-Hermann Fuchs** vezette Agaplesion Markus Krankenhausban, mely a Frankfurter Egyetem Oktatókórháza. Itt dolgozik korábbi kollégám és barátom **Dr. Varga Gábor** főorvosként. Fuchs Professzorral és Varga Gábor doktorral sok közös munkánk volt korábban is, több alkalommal konzultáltunk nehezebb esetek kapcsán telefonon, illetve a közeljövőben tervezzük szervezett módon diákok, illetve fiatal orvosok tanulmányútját hozzájuk.

Dr. Ivanecz Árpád Docens Úr a Maribori Egyetem Sebészeti Klinikájáról az egyetem elvégzése óta jó barátom, melyet tovább erősített a májsebészettel kapcsolatos közös érdeklődésünk is. Meghívott előadóként részt vett az általam szervezett Újdonságok a májbetegségek diagnosztikájában és kezelésében című nemzetközi továbbképzésen, melyet a PTE ÁOK PhD kurzusként is akkreditált.

Professor Ho-Seong Han a Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Seoul National University, College of Medicine, Seoul, South Korea vezetője, meghívásunkra részt vett az általam szervezett: Újdonságok a májbetegségek diagnosztikájában és kezelésében című nemzetközi továbbképző napon. Ezt követően 2016-ban meghívott üléselnökként én vettem részt az általa szervezett 26th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO 2016) melyet Seoulban tartottak, 2016. Szeptember 8-10 között.

3.4. Az aktuális MTMT közlemény besorolások és összesítő táblázatok szerinti:

Összesített impakt faktor: 27.620

A pályázat 40. oldalán található tudományos és oktatási munkásságomat összefoglaló táblázat (MTA V. Orvostudományi Osztály).

3.5. Új tudományos eredmények, módszerek, műtéti eljárások, szabadalmak:

Nyelőcsőrákok esetén prospektív vizsgálat során biokémiai módszerekkel a kezelés során létrejövő cytotoxikus hatások jelátviteli útjait reprezentáló fehérjék vizsgálatát végeztük. Eredményeink alapján úgy tűnik, hogy a kezelésre adott válasz tekintetében ezek a fehérjék a későbbiekben prediktív markerként szerepelhetnek.

A fehérje vizsgálatok alapján lehetséges magyarázatot találtunk a nyaki lokalizációjú nyelvőcső tumoroknál észlelt szignifikánsan magasabb patológiai komplett reszponz értékekre. Ezek az eredmények felvetik annak lehetőségét, hogy tumorbiológiájuk alapján a nyaki nyelvőcső daganatok eltérnek a mélyebb lokalizációjú nyelvőcső karcinómáktól

Hasonló vizsgálatot végeztünk rectum carcinómák esetén is, ahol szintén a jelátviteli fehérjék expresszióját elemeztük a kezelésre adott válasz függvényében.

Igazoltuk, hogy az emelkedett HSP-90 és GHRH-R szint szignifikánsan negatív prediktív értékkel bírt, azaz az ilyen fehérje mintázatú daganatok esetén a neoadjuváns kezelés kevésbé eredményes.

Eredményeink alapján a jelenleg még pre-klinikai fázisban lévő GHRH-R antagonistá és HSP-90 gátló fehérjék klinikai bevezetése segítheti ezen rossz prognózisú betegcsoport személyre szabott kezelését.

Vizsgálatokkal igazoltuk a HPV jelenlétét nyelvőcső laphámrák szöveti mintáiban.

A kezelésre adott válasz valamint a túlélés elemzése alapján úgy tűnik, hogy a HPV fertőzés negatív prediktív markerként értékelhető a nyelvőcső laphámrák esetén. Magyarországon először vizsgáltuk a HPV szerepét nyelvőcsőrákok esetében a daganat lokalizációja alapján.

A középső harmadi tumorokban észlelt magasabb HPV fertőzöttség és az, hogy ezen tumorok kevésbé reagáltak a neoadjuváns kezelésre, további magyarázatot szolgáltat a nyelvőcső tumorok lokalizációjából származó eltérő regresszióra preoperatív kemo-radioterápiák esetén.

3.6. Tudományos közéleti tevékenység:

Társasági tagságok:

Magyar Sebész Társaság: 2013-tól vezetőségi tag

Fiatalkorú Sebészek Szekciója (Magyar Sebész Társaság) – alapító tag

Magyar Gasztroenterológiai Társaság

Magyar Onkológiai Társaság

Magyar Transzplantációs Társaság

2013 Fialat Sebészekért Alapítvány - a kuratórium Felügyelőbizottságának elnöke

Konferencia szervezés:

- 2013-2015 FISESZ 1-3. kongresszusának szervezője Balatonalmádi
- 2015.04.27. Újdonságok a májbetegségek diagnosztikájában és
kezelésében – Pécsi Akadémiai Bizottság - nemzetközi továbbképző nap és
PhD kurzus

Phd előbírálóként részt vettem Dr. Mohos Elemér és dr. Tóth Imre PhD fokozatszerzésében a Pécsi Tudományegyetemen.

Szintén előopponensi feladatot láttam el a SOTE I.sz. Sebészeti Klinikán Dr. Fülöp András PhD fokozatszerzése során.

PhD védés Bizottsági tagjaként szerepeltem a Pécsi Tudományegyetemen Dr. Fekecs Tamás, Dr. Nagy Tibor, Dr. Nagy Bálint és Dr. Hardi Péter PhD védésénél, illetve a SOTE-n dr. Dede Kristóf PhD védésénél voltam Bizottsági tag.

4.0. Betegellátó tevékenység

4.1. Fő szakterülete:

Gasztroenterológiai sebészet, különös tekintettel a nyelőcső és a máj sebészi kezelésére

Sebészi pályám kezdete óta az onkológiai sebészet érdekelt, ezen belül is a felső gasztrointestinális traktus sebészete. Amikor felvételt nyertem 1997 októberében a Sebészeti Klinikára, akkor került bevezetésre a neoadjuváns kezelés a nyelőcsőrák esetében, így ennek az úttörő módszer bevezetésének kezdetektől fogva tevékeny részese voltam és tudományos munkásságomat is ez határozta meg. Az itt eltöltött idő eredményeként jelenleg a Klinika nyelőcső sebészeti munkacsoportjának vezetője vagyok. 2002 óta gasztroenterológiai sebészeti szakrendelése van, ahol rendszeresen endoszkópizálok is. Ez az érdeklődés vezetett oda, hogy második szakvizsgaként a gasztroenterológiát választottam, melyből 2007-ben szakvizsgáztam.

1999-ben Dr. Kalmár Nagy Károly angol tanulmányútról történt visszatérését követően kapcsolódtam be a májsebészeti munkába, melyet azóta is egyre nagyobb számban végzek és Kalmár doktor mellett a munkacsoport vezetője vagyok.

2003 nyara óta ügyeletvezetőként veszek részt az akut sebészeti ellátásban és a nyelőcsősebészeti és a májsebészeti munkacsoportban betöltött szerepemnél fogva ezen területet érintő akut esetekben ügyeleti időn kívül is gyakorlatilag folyamatos ellátást biztosítunk a hozzánk tartozó régió számára.

A mindennapi munkám során az 1990-es években még technikai újjátként hirdetett de azóta egyre nagyobb területen tért hódító minimál invazív sebészet szintén nagyon fontos szerepet játszik és nem malignus betegségek kezelésén kívül egyre nagyobb számban végzek laparoszkópos műtétet onkológiai betegeknél.

Műtéti statisztikám részletezve:

Műtét		1997-2007	2008-2017	Összesen
Gyomor	Total/subtotal resectio	10	71	81
	sutura/GEA	7	18	25
Vékonybél	resectio	5	36	41
Vastagbél	resectio	15	142	157
	anus prea	9	79	88
Rectum	resectio	9	129	138
	extirpatio	2	28	30
Máj		15	82	97
Nyelőcső	resectio/bypass	10	51	61
	intubatio	0	16	16
	Hiatus hernia	0	45	45
	Achalasia	0	3	3
Hasnyálmirigy	resectio	1	10	11
	pseudocysta/necrectomia	0	1	1
Splenectomia		3	14	17
Appendectomia		47	41	88
Epekövesség	LC	76	289	365
	hagyományos	10	40	50
Epeúti műtét		4	9	13
Pajzsmirigy		11	56	67
Mellékpajzsmirigy		0	4	4
Mellékvese	laparoscopos	1	2	3
Emlő	benignus	0	1	1
	malignus	4	1	5
Sérv	hasfali	25	131	156
	lányék	32	108	140
	laparoscopos lányék	0	12	12
Lágyrész daganat		0	10	10
Amputatio	major	3	0	3
	minor	0	0	0
Perianalis műtét		4	3	7
Egyéb		48	55	103
Összesen		345	1491	1836

Szakmai Referensek:

Prof. Dr. Horváth Örs Péter PTE KK Sebészeti Klinika
Prof. Dr. Vereczkei András PTE KK Sebészeti Klinika
Dr. Kalmár Nagy Károly PTE KK Sebészeti Klinika

4.2. Szakmai pályafutás fontosabb állomásai:

1997-2002	Pécsi Orvostudományi Egyetem I.sz. Sebészeti Klinika, gyakornok
2002-2010	Pécsi Orvostudományi Egyetem I.sz. Sebészeti Klinika, tanársegéd
2010-	Pécsi Tudományegyetem Sebészeti Klinika, adjunktus
2013	MST Fiatal Sebészek Szekciója alapító tag
2013-	Magyar Sebész Társaság vezetőségi tag

4.3. Hazai betegellátásban betöltött konzultatív tevékenységek:

A Sebészeti Klinika regionális centrumként működik a nyelőcső és a májsebészet területén is így ezen esetekben, mint a munkacsoportok egyik vezetője állandó készenlétet tartunk az akut ellátásokra. (májsérülések, nyelőcsősérülések) Ezen felül nyelőcsősebészeti esetekben évente több alkalommal operálok más, akár országos intézetből hozzám irányított, speciális nyelőcsőpótlást igénylő betegeket

4.4. Regionális vagy országos hatáskörű szakrendelésben, ellátásban való részvétel:

Gasztroenterológiai sebészeti szakrendelésben járóbeteg ellátás keretében biztosítok konzultációt a régióból ide irányított nyelőcső- és májsebészeti ellátást igénylő betegek számára. Nyelőcső sebészetben bizonyos speciális pótlást szükségessé tevő műtétek területén országos központként működünk, mivel ezen beavatkozások az országban egyedül Klinikánkon történnek.

4.5. Szakmai közéleti működése, szakmai szervező tevékenysége:

2012-ben a MST keretein belül megalakult Fiatal Sebészek Szekciójában (FISESZ) alapító tag vagyok, majd 2013-ban létrehoztuk a Fiatal Sebészekért Alapítvány-t, ahol azóta a Felügyelőbizottságának elnöke vagyok.

2013-2015 között szervezője voltam a FISESZ éves kongresszusának

Rendszeresen tartok továbbképző előadásokat a Sebészeti Klinika által szervezett szakorvosi szinttartó kurzusokon. Budapesten az évente meghirdetett Kötelező Szakvizsga Előkészítő Tanfolyamon vagyok felkért előadó 2011 óta A nyelőcsőrák multimodális kezelése és A gastroesophagealis reflux betegség előadásokkal. Ezen felül évente szintén 2011 óta felkért előadást tartok Budapesten szakorvosi szinten tartó tanfolyamon: Nyelőcsőtumorok sebészete illetve A nyelőcsőrák multimodális kezelése, nyelőcsőpótlás című előadásokkal.

A Szent Sebestyén Napok továbbképző kurzuson rendszeresen szerepelek felkért előadóként „A nyelőcső sérülései” című előadással.

Több kongresszuson szerepeltem szekció elnökként az elmúlt években (MST Kongresszusa Győr 2014, Budapest 2016, MST Sebészeti Endoszkópos Szekció (SES) Kongresszus Eger 2015, FISESZ Kongresszus Balatonalmádi 2013, 2014, 2015)

2015-ben Újdonságok a májbetegségek diagnosztikájában és kezelésében címmel jeles hazai és nemzetközi szakemberek meghívásával és a rendezvény moderátoraként a Pécsi Akadémiai Bizottság székházában nemzetközi továbbképzést szerveztem, melyet a PTE ÁOK PhD kurzusként is akkreditált.

Dr. Papp András egyetemi docensi pályázata

4.6. Szakmai közéleti testületi tagság, vezetői tisztségviselés:

2013 óta a Magyar Sebész Társaság Vezetőségi tagja vagyok
2013-ban létrehozott Fiatal Sebészekért Alapítvány kuratóriumában a
Felügyelőbizottságának elnöke vagyok
2013 óta a Pécsi Akadémiai Bizottság Operatív Orvosi Tudományok
Munkabizottságának a titkára vagyok

4.7. Szakmai kapcsolattartás, együttműködés:

4.7.1. Külföldi:

Prof. Dr. Walter Klepetko (Klinischen Abteilung für Thoraxchirurgie der
Medizinischen Universität Wien/des Allgemeinen Krankenhaus Wien)

Prof. Dr. Hubertus Feussner (Forschungsgruppe MITI (Minimal-invasive
Interdisziplinäre Therapeutische Intervention) Chirurgische Klinik und Poliklinik,
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München)

Prof. Dr. Huber Stein (Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität)

Prof. Dr. med. Karl-Hermann Fuchs és Dr. Varga Gábor (Agaplesion Markus
Krankenhaus, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Frankfurt)

Dr. Ivanecz Árpád (Univerzitetni klinični center Maribor)

Professor Ho-Seong Han a Department of Surgery, Seoul National University
Bundang Hospital, Seoul National University, College of Medicine, Seoul, South
Korea

A 3.3. pont alatt részletezett témákban tartok fent kapcsolatot a fenti kollégákkal.

4.7.2. Hazai:

Dr. Szijártó Attila SOTE I.sz. Sebészeti Klinika, a Kísérleti Műtő és a Hepato-
Pancreatico-Biliary (HPB) Surgical Research Center vezetője
Baráti viszonyunk kapcsán több alkalommal konzultáltunk és közeljövőben tervezzük
közös tudományos munka végzését is.

Dr. Bezsilla János illetve Dr. Sikorszki László a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Sebészeti Osztályának illetve Bács-Kiskun
Megyei Kórház Sebészeti Osztályának osztályvezető főorvosai, akikkel évek óta
baráti kapcsolat köt össze, melynek eredményeként több alkalommal töltöttünk
közösösen el gyümölcsöző szakmai tanulmányutakat egymás intézeteiben.

Dr. Bellyei Szabolcs a PTE ÁOK KK Onkoterápiás Intézetének docense.
Munkacsoportjukkal évek óta folytatunk közös tudományos munkát a neoadjuváns
kezelések kapcsán.

Dr. Márton Sándor a PTE ÁOK KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet docense. Munkacsoportjával régóta végzünk közös tudományos munkát a nyelőcső műtéteken átesett betegek kapcsán

Dr. Hegedűs Ivett a Pathológiai Intézet tanársegédje nélkülözhetetlen segítséget jelent a szövettani minták vizsgálatában.

Dr. Jancsó Gábor Tanár Úr és a PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet munkatársaival sok közös munkánk van. Jelenleg is Dr. Palkovics András PhD munkája kapcsán állatkísérletes munkák folynak kooperációban. Ezen felül rendszeresen tartok előadást és gyakorlati oktatást a SOKI által szervezett posztgraduális kurzusokon.

5.0. Vezetői tevékenység

5.1. Eddigi vezetői tevékenység:

Általános sebészeti ügyeletvezető 2003 augusztusa óta.

A PTE ÁOK KK Sebészeti Klinika nyelőcsősebészeti munkacsoportjának és májsebészeti munkacsoportjának vezető munkatársa.

A PTE ÁOK KK Sebészeti Klinika ügyeletbeosztásának felelőse.

A PTE ÁOK KK Sebészeti Klinika Oktatási Felelőse.

2013 óta a Magyar Sebész Társaság vezetőségi tagja

5.2.1. Munkacsoportjának eddigi eredményei:

Jelenleg 2 PhD hallgató esetében vagyok társ-témavezető 2015 óta. Kutatási területünk Dr. Bognár Laura esetében a neoadjuváns kezelés prediktív markereinek vizsgálata, különös tekintettel a HPV fertőzés szerepének tisztázására nyelőcsőrákok esetén, illetve a jelátviteli fehérjék expressziójának és a HPV fertőzés jelenlétének összefüggéseire a neoadjuváns kezelésre adott válasz függvényében. Dr. Palkovics András esetében a kutatási területünk a colorectális májmetasztázisok sebészi kezelésében a prognosztikai és prediktív markerek azonosítása. Dr. Palkovics András TDK témavezetője is voltam, aki 2014-ben PTE ÁOK Tudományos Diákköri Konferencián előadásával I. helyezett lett, majd ezt követően ugyanebben az évben a Grastyán Endre Szakkollégium II. Minősítő Konferenciáján a Legközérthetőbb előadás díjat kapta. Szakdolgozatával Dékáni Pályamunka I. Díjat nyert.

5.2.2. Ph.D. doktoranduszképzésben hallgatóként vagy önálló felkészülőként résztvevő munkatársainak adatai:

Dr. Bognár Laura 2015-től kezdte meg doktoranduszi munkáját a Klinikai Orvostudományok Doktori Iskolában, ahol társ témavezető vagyok Dr. Jancsó Gábor Tanár Úrral.

Dr. Palkovics András 2015-től kezdte meg doktoranduszi munkáját a Klinikai Orvostudományok Doktori Iskolában, ahol társ témavezető vagyok Prof. Dr. Vereczkei Andrással.

4.3. Egyéb vezetői, egyetemi közéleti tevékenysége:

Klinikai gyógyszerfelelős a PTE KK Sebészeti Klinika Általános és
Gastroenterológiai Sebészeti Osztályon 2002 óta
Ügyeleti beosztás készítése 2002 óta
A PTE ÁOK Sebészeti Klinikán Oktatási Felelős 2010 óta

V. Tervek szakmai, oktatási és tudományos tevékenységek területén

A jövőre vonatkozó terveimben a PTE ÁOK Sebészeti Klinika regionális centrum szerepének megtartása, a betegellátás színvonalának és szakmai szintjének további emelése szerepel. Ezen erőfeszítéseim a szakmai tanulmányutakon, kongresszusokon elsajátított ismereteim széles körben történő alkalmazására, kollégákkal történő megosztására, valamint a társszakmák hatékonyabb kommunikációjának elérésére irányul. Továbbá küzdök a betegellátás körülményeinek és munkatársaim megbecsülésének javításáért. Saját mindennapi munkám során szeretném a máj és nyelöcsősebészet területén a minimál invazív műtétek bevezetését és elterjesztését. Mivel jelenleg ezek még Magyarországon nem finanszírozottak, szintén terveim között szerepel ezen Európában már széles körben végzett műtétek elfogadtatása országos szintű elterjesztése és a finanszírozás megoldása, melyben segítségemre van az MST vezetőségébe történt beválasztásom.

A graduális oktatás munkánk egyik alapja, melyre a jövőben is nagy hangsúlyt szeretnék fordítani. Az ismeretek megfelelő átadása alapvető fontosságú, így nagy örömmel vettem részt az idén megjelent és kifejezetten az egyetemi oktatás segítségét célzó Sebészet című könyv munkájában. (Sebészet Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2017) Ilyen jellegű megkeresések esetén a jövőben is szívesen veszek részt a munkában. Ezen felül terveim között szerepel a kor vívmányainak szélesebb körben történő bevezetése az oktatás területén. Ennek részeként szeretném oktató filmeket készíteni az egyes alpműtétekről és itt bevonni az ismeretek átadásába VR (virtual reality) és AR (augmented reality) valamint a 3D technika biztosította újdonságokat. Ezirányba Dr. Maróti Péterrel kezdtünk tárgyalásokat közös pályázatok elnyerésére és remélem mielőbb kézzelfogható eredményeket tudunk produkálni.

Egy operatív szakmában tevékenykedő klinikus számára nem lehet elegendő csak manuális munkájának elismert gyakorlása. Ezt szem előtt tartva fordítottam időm egy részét tudományos tevékenységre. A munkacsoport fiatalabb tagjai számára hosszú távú, megvalósítható terveket állítok fel, mind tudományos, mind klinikai oldalon. Meglátásom szerint ez elengedhetetlen a szakmai utánpótlás nevelésében. Mindezek eredményeként jelenleg 2 fiatal munkatárs PhD témavezetője vagyok és terveim szerint a jövőben további fiatalok bevonásával az eddigi kutatási munka továbbvihető és fejleszthető. Ennek egyik biztosítója, hogy Dr. Hegyi Péter Professzor Úr Transzlációs Medicina Intézetével közösen a közeljövőben megalakítjuk a Magyar Nyelöcső Munkacsoportot és itt a társszakmákkal történő együttműködés további lehetőségeket nyit meg számunkra a kutatások területén. Ezen keretek között tervezzük egy országos, multicentrikus felmérés elvégzését a HPV fertőzés szerepének tisztázására a hazánkban élő nyelöcsőtumoros betegek körében. Ennek részeként egyik alapvető kutatási irány, hogy a HPV fertőzés és a HSP fehérjék expressziójának összefüggéseit elemezzük, különös tekintettel az onkológiai kezelések kimenetelére, illetve a túlélés vizsgálatára. Itt folytatnánk közös munkánkat Dr. Bellyei Szabolcs Docens Úrral, illetve a Patológiai Intézettel. Szintén tervünk egy országos felmérés elvégzése a nyelöcső laphámrák és adenokarcinómák arányának változásáról, melyben Dr. Erős Bálinttal dolgozunk együtt.

Tudományos tevékenységem másik iránya a májsebészet. Tervezzük a sebészi beavatkozások túlélésre gyakorolt szerepének tisztázását, különös tekintettel a reszekciós szélek érintettségére. Ezen felül vizsgálni fogjuk a májműtétek során alkalmazott kirekesztések ischaemia-reperfúziót okozó hatásának vizsgálatát, illetve a kedvezőtlen hatások kiküszöbölésének lehetőségeit. Ezen területeken a dr. Jancsó Gábor vezette Sebészeti Oktató és Kutató Intézetén kívül a SOTE I. sz. Sebészeti Klinikáján Dr. Szijártó Attila Docens úr vezette munkacsoporttal tervezünk közös projekteket.

Terveim között szerepel ezen kívül mind magyar, mind nemzetközi továbbképzések, kongresszusok szervezése, melyben a hazai és a nemzetközi kapcsolataim segíthetnek. Alapvető fontosságúnak tartom a fiatal kollégák számára lehetőség biztosítását a bel- és külföldi centrumokba történő látogatásra, ahol ismereteiket tovább bővíthetik. Szintén folytatni kívánom a FISESZ által már megkezdett és az MST vezetőség támogatását is elnyerő, a sebészeti rezidens képzés javítását célzó munkánkat, melyben pécsi Sebészeti Klinikára a jövőben vezető szerep hárulhat.

Mindezek alapján bízom abban, hogy a tudományos, egyetemi és klinikai munkásságom tovább fejlődik és így lehetőségem lesz a távolabbi terveimben szereplő akadémiai doktori cím, illetve az egyetemi tanári kinevezés elnyerésére.

Pécs, 2017. szeptember 18.

Tisztelettel




Dr. Papp András
Egyetemi adjunktus
PTE ÁOK Sebészeti Klinika


VI. Publikációs és idézetségi lista a Magyar Tudományos Művek Tára alapján

Papp András

2017

1. Horvath OP , Bognar L , Papp A , Vereczkei A
A gastroesophagealis refluxbetegség nyelőcsőszövődményei: következmények vagy védekezőreakciók?
ORVOSI HETILAP 158:(20) pp. 763-769. (2017)
Link(ek):  [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
TT: [Esophageal complications of gastroesophageal reflux disease: consequences or defensive reactions?]
2. Papp András , Vereczkei András
Véralvadási zavarok kezelése és vérpótlás a sebészetben
In: Horváth Örs Péter , Oláh Attila (szerk.)
Sebészet . 562 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2017. pp. 87-100.
(ISBN:978-963-226-627-5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Felsőoktatási tankönyv része /Oktatási


2016

3. Horvath OP , Varga G , Biro Z , Papp A , Bognar L , Vereczkei A
Szövődmények és reoperációk laparoszkópos antirefluxműtétek után
MAGYAR SEBÉSZET 69:(3) pp. 91-99. (2016)
Link(ek):  [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
TT: [Complications and reoperations following laparoscopic antireflux surgery]

2015

4. A Papp , A Vereczkei
Laparoscopic Appendectomy. A Study of 655 Consecutive Cases
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 29:(Suppl. 1) p. 108. (2015)
14th World Congress of Endoscopic Surgery and 22nd International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES). Párizs, Franciaország: 2014.06.25 -2014.06.28.
Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
P135
5. Papp András , Horváth Örs Péter , Cseke László , Vereczkei András
Minimál invazív nyelőcsőreszekció: A kezdeti tapasztalataink
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(Suppl. 1) p. 52. (2015)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
6. Varjú P , Horváth Ö , Papp A , Czimmer J
6-months follow-up retrospective study of posterior total (NISSEN) fundoplication patients with GERD: Influence of psychiatric co-morbidity and antidepressant co-treatment in therapeutic result outcomes
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 53: Paper A55. (2015)
57th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology. Siófok, Magyarország: 2015.05.30 -2015.06.02.
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

2014

7. Ghosh S , Ittzes B , Bogar L , Koszegi T , Horvath PO , Cseke L , Papp A , Marton S
A comparison of pre-operative nutritional status with post-operative morbidity and mortality in obese esophageal surgery patients.
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE 23:(5) pp. 763-768. (2014)
Link(ek):  [Kiadónál](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

-
8. Temesi R , Sikorszki L , Bezsilla J , Botos A , Berencsi A , Papp A , Horvath OP , Vereczkei A
Rectum- és rectosigmoidealis tumorresektiók eredményei: a laparoscopos és nyitott technika összehasonlítása
MAGYAR SEBÉSZET 67:(4) pp. 256-264. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
TT: [Outcomes following rectal and recto-sigmoid cancer resections: comparison of the laparoscopic and open techniques]

2013

9. Huszár O , Jancsó G , Ferencz S , Hardi P , Veres Gy T , Vereczkei A , Horváth Ö P , Papp A
A Harmonic ACE és Enseal vágókészülék vérzéscsillapító hatásának összehasonlító vizsgálata Copidogrel/Aszpirin Protect okozta tet aggregáció gátlásban részesült, illetve nem részesült sertéseken
MAGYAR SEBÉSZET 66:(2) p. 88. (2013)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
10. Papp Róbert , Baracs József , Papp András , Tornóczky Tamás , Vincze Áron , Horváth Örs Péter , Kelemen Dezső
Ganglioneuroma in the papilla of Vater with neurofibromatosis type 1: report of a case
SURGERY TODAY 43:(6) pp. 675-677. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Rövid közlemény /Tudományos
[Case report]
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 *Alessandrino Francesco, Souza Daniel, Ivanovic Aleksandar M, Radulovic Dejana, Yee Eric U, Morteale Koenraad J*
MDCT and MRI of the ampulla of Vater (part II): non-epithelial neoplasms, benign ampullary disorders, and pitfalls
ABDOMINAL IMAGING (ISSN: 1432-0509) 40: (8) pp. 3292-3312. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2012

11. Benkó Rita , Illényi László , Kelemen Dezső , Papp Róbert , Papp András , Barthó Loránd
Use and limitations of three TRPV-1 receptor antagonists on smooth muscles of animals and man: a vote for BCTC
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 674:(1) pp. 44-50. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 8 Független idéző: 3 Összesen: 11
- 1 *Philypov IB, Paduraru ON, Andreev YA, Grishin EV, Shuba YM*
Modulation of TRPV1-dependent contractility of normal and diabetic bladder smooth muscle by analgesic toxins from sea anemone *Heteractis crispa*
LIFE SCIENCES (ISSN: 0024-3205) 91: (19-20) pp. 912-920. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 2 *Cracowski JL, Roustit M*
Neuroregulation of cutaneous microcirculation: the shadow of Sir Thomas Lewis Response
TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES (ISSN: 0165-6147) 34: (11) pp. 593-594. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
: Jean-Luc/0000-0003-0787-1469
Folyóiratcikk
- 3 *Bradshaw HB, Raboune S, Hollis JL*
Opportunistic activation of TRP receptors by endogenous lipids: Exploiting lipidomics to understand TRP receptor cellular communication
LIFE SCIENCES (ISSN: 0024-3205) 92: (8-9) pp. 404-409. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 4 * *Bartho L, Nordtveit E, Szombati V, Benko R*
Purinergic-mediated, Capsaicin-resistant Excitatory Effect of Allyl Isothiocyanate on Neurons of the Guinea-Pig Small Intestine
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY (ISSN: 1742-7835) 113: (2) pp. 141-143. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 5 *Vermeulen W, Joris G DM, Heiko U DS, Bult H, Moreels TG, Pelckmans PA, De Winter Benedicte Y*
Role of TRPV1 and TRPA1 in visceral hypersensitivity to colorectal distension during experimental colitis in rats
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY (ISSN: 0014-2999) 698: (1-3) pp. 404-412. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 6 * *Dékány András, Benko Rita, Szombati Veronika, Bartho Lorand*
The Contractile Effect of Anandamide in the Guinea- Pig Small Intestine is Mediated by Prostanoids but not TRPV1 Receptors or Capsaicin- Sensitive Nerves
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY (ISSN: 1742-7835) 112: (5) pp. 341-345. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 7 *Belmaati MS, Diemer S, Hvarness T, Baumann K, Pedersen AE, Christensen RE, Claesson MH*
Antiproliferative Effects of TRPV1 Ligands on Nonspecific and Enterotoxin-specific T cells from Wild-Type and Trpv1 KO Mice
INFLAMMATORY BOWEL DISEASES (ISSN: 1078-0998) 20: (6) pp. 1004-1014. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 8 * *Bencsik Timea, Sandor Zsolt, Bartho Lorand*
High-Concentration Piperine: Capsaicin-Sensitive and -Insensitive Effects on Isolated Organs
PHARMACOLOGY (ISSN: 0031-7012) 96: (1-2) pp. 86-89. (2015)

-
- Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 9 Sugimura N, Ikeuchi M, Izumi M, Kawano T, Aso K, Kato T, Ushida T, Yokoyama M, Tani T
Repeated intra-articular injections of acidic saline produce long-lasting joint pain and widespread hyperalgesia
EUROPEAN JOURNAL OF PAIN (ISSN: 1090-3801) 19: (5) pp. 629-638. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 10 Khajavi N, Reinach PS, Slavi N, Skrzypski M, Lucius A, Strauß O, Köhrle J, Mergler S
Thyronamine induces TRPM8 channel activation in human conjunctival epithelial cells
CELLULAR SIGNALLING (ISSN: 0898-6568) 27: (2) pp. 315-325. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Tudományos
- 11 Nicholas S, Yuan S Y, Brookes S J H, Spencer N J, Zagorodnyuk V P
Hydrogen peroxide preferentially activates capsaicin-sensitive high threshold afferents via TRPA1 channels in the guinea pig bladder
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY (ISSN: 0007-1188) 174: (2) pp. 126-138. (2017)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
12. Farkas R , Pozsgai E , Schally AV , Szigeti A , Szigeti E , Laszlo Z , Papp A , Gomori E , Mangel L , Horvath PO , Bellyei S
Possible predictors of histopathological response to neoadjuvant chemoradiotherapy for rectal cancer
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY 138:(3) pp. 387-395. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 3 Összesen: 5
- 1 * Rick FG, Seitz S, Schally AV, Szalontay L, Krishan A, Datz C, Stadlmayr A, Buchholz S, Block NL, Hohla F
GHRH antagonist when combined with cytotoxic agents induces S-phase arrest and additive growth inhibition of human colon cancer
CELL CYCLE (ISSN: 1538-4101) 11: (22) pp. 4203-4210. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 2 * Mezey G, Treszl A, Schally AV, Block NL, Vizkeleti L, Juhasz A, Klekner A, Nagy J, Balazs M, Halmos G, Bognar L
Prognosis in human glioblastoma based on expression of ligand growth hormone-releasing hormone, pituitary-type growth hormone-releasing hormone receptor, its splicing variant receptors, EGF receptor and PTEN genes
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY (ISSN: 0171-5216) 140: (10) pp. 1641-1649. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk
- 3 * Schally Andrew V, Perez Roberto, Block Norman L, Rick Ferenc G
Potentiating effects of GHRH analogs on the response to chemotherapy
CELL CYCLE (ISSN: 1538-4101) 14: (5) pp. 699-704. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 4 Joaquín García-Florez Luis, Gómez-Alvarez Guillermo, Madalina Frunza Ana, Barneo-Serra Luis, Martínez-Alonso Carmen, Florentino Fresno-Forcelledo Manuel
Predictive markers of response to neoadjuvant therapy in rectal cancer
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH (ISSN: 0022-4804) 194: (1) pp. 120-126. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 5 del Puerto-Nevado Laura, Pablo Marin-Arango Juan, Jesus Fernandez-Acenero Maria, Arroyo-Manzano David, Martinez-Useros Javier, Borrero-Palacios Aurea, Rodriguez-Remirez Maria, Cebrian Arancha, Gomez del Pulgar Teresa, Cruz-Ramos Marlid, Carames Cristina, Lopez-Botet Begona, Garcia-Foncillas Jesus
Predictive value of vrk 1 and 2 for rectal adenocarcinoma response to neoadjuvant chemoradiation therapy: a retrospective observational cohort study
BMC CANCER (ISSN: 1471-2407) 16: Paper 519. 9 p. (2016)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
13. Papp A , Cseke L , Varga G , Pavlovics G , Poto L , Marton S , Farkas R , Bellyei S , Horvath OP
A neoadjuváns kezelés szerepe a nyaki szakaszon elhelyezkedő előrehaladott nyelöcsőrákban
MAGYAR SEBÉSZET 65:(5) pp. 340-347. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
TT: [The role of neoadjuvant therapy in the treatment of locally advanced squamous cell cancer of the cervical oesophagus]
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 Jin Y-M, Xu T-M, Zhao Y-H, Wang Y-C, Cui M-H
In vitro and in vivo anti-cancer activity of formononetin on human cervical cancer cell line HeLa
TUMOR BIOLOGY (ISSN: 1010-4283) 35: (3) pp. 2279-2284. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Tudományos
14. Papp András , Cseke László , Pavlovics Gábor , Baracs József , Horváth Örs Péter
AZ ARTERIA MAMMARIA INTERNA FELHASZNÁLÁSÁVAL KÉSZÍTETT SUPERCHARGED COLONBYPASS NYELÖCSŐPÓTLÁS SORÁN
MAGYAR SEBÉSZET 65:(4) pp. 264-265. (2012)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
15. Pavlovics G , Cseke L , Papp A , Horvath OP
Plasztikai sebészeti módszerek alkalmazása a nyelöcső helyreállításában

MAGYAR SEBÉSZET 65:(5) pp. 348-354. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

TT: [Reconstruction of the esophagus with plastic surgical techniques]

16. Sikorszki L , Kalmar K , Pavlovics G , [Papp A](#) , Sajjadi SG , Szabo M , Horvath OP

Resection or bypass in the treatment of corrosive oesophageal strictures? Malignant transformation as a late complication in both methods

EUROPEAN SURGERY-ACTA CHIRURGICA AUSTRIACA 44:(5) pp. 299-303. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Kawano Hiroyuki, Morita Masaru, Otsu Hajime, Ando Koji, Hiyoshi Yukiharu, Ito Shuhei, Saeki Hiroshi, Oki Eiji, Maehara Yoshihiko

Pharyngo-laryngo-esophagectomy and reconstruction with a gastric tube for corrosive pharyngoesophagitis

Esophagus (ISSN: 1612-9059) 12: (4) pp. 360-364. (2015)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

17. Vereczkei A , Varga G , Tornoczky T , [Papp A](#) , Horvath OP

A new experimental method for hiatal reinforcement using connective tissue patch transfer

DISEASES OF THE ESOPHAGUS 25:(5) pp. 465-469. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 4 Összesen: 4

- 1 Puia IC, Necula A, Puia A

Autologous fascia lata repair of hiatal hernia

JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES (ISSN: 1841-8724) 23: (2) pp. 224-225. (2014)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk

- 2 Bjelovic M, Babic T, Gunjic D, Veselinovic M, Spica B

Laparoscopic Repair of Hiatal Hernias: Experience after 200 Consecutive Cases

SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO (ISSN: 0370-8179) 142: (7-8) pp. 424-430. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk

- 3 Bjelovic Milos, Babic Tamara, Spica Bratislav, Gunjic Dragan, Veselinovic Milan, Bascarevic Violeta

The use of autologous fascia lata graft in the laparoscopic reinforcement of large hiatal defect: initial observations of the surgical technique

BMC SURGERY (ISSN: 1471-2482) 15: Paper 22. 5 p. (2015)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

- 4 Majumder Arnab, Gao Yue, Sadava Emanuel E, Anderson James M, Novitsky Yuri W

Cell-coating affects tissue integration of synthetic and biologic meshes: comparative analysis of the onlay and underlay mesh positioning in rats

SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES (ISSN: 0930-2794) 30: (10) pp. 4445-4453. (2016)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2011

18. Barthó L , Benkó R , Illényi L , [Papp A](#)

Amazingly low sensitivity of cholinergic motor responses in the human gut to morphine

ACTA PHYSIOLOGICA 202:(Suppl. 684.) p. 11. (2011)

Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

19. Farkas R , Pozsgai E , Bellyei S , Cseke L , Szigeti A , Vereczkei A , Marton S , Mangel L , Horvath OP , [Papp A](#)

Correlation between Tumor-associated Proteins and Response to Neoadjuvant Treatment in Patients with Advanced Squamous-cell Esophageal Cancer

ANTICANCER RESEARCH 31:(5) pp. 1769-1775. (2011)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 6 Összesen: 6

- 1 Multhoff G Radons J

Radiation, inflammation, and immuneresponses in cancer

FRONTIERS IN ONCOLOGY (ISSN: 2234-943X) 2: (58) Paper 18. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk

- 2 WEN Deng-gui, YANG Yi, WEN Xiao-duo, SHAN Bao-en

Despite shared susceptibility loci, esophageal squamous cell carcinoma embraces more familial cancer than gastric cardia adenocarcinoma in the Taihang Mountains high-risk region of northern central China

CHINESE MEDICAL JOURNAL (ISSN: 0366-6999) 126: (1) pp. 55-60. (2013)

Link(ek): [Google scholar](#)

Folyóiratcikk

- 3 Jing Liu, Jinbo Yue, Ligang Xing, Jinming Yu

Present status and progress of neoadjuvant chemoradiotherapy for esophageal cancer

FRONTIERS OF MEDICINE (ISSN: 2095-0217) 7: (2) pp. 172-179. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

- 4 Kontos CK, Fendri A, Khabir A, Mokdad-Gargouri R, Scorilas A
Quantitative expression analysis and prognostic significance of the BCL2-associated X gene in nasopharyngeal carcinoma: a retrospective cohort study
BMC CANCER (ISSN: 1471-2407) 13: Paper 293. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 5 Pietrantonio F, Biondani P, Ciurlia E, Fanetti G, Tessari A, Bertarelli G, Bossi I, Musella V, Melotti F, Di Bartolomeo M, Valvo F, Pellegrinelli A, Milione M, Perrone F, de Braud F
Role of BAX for outcome prediction in gastrointestinal malignancies
MEDICAL ONCOLOGY (ISSN: 1357-0560) 30: (3) Paper UNSP 610. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
FN: Thomson Reuters Web of Knowledge
Folyóiratcikk
- 6 Yang R, Han J, Zhang W, Hou J, Fan X, Shi K, Zheng X, Zhu P
Effect of neoadjuvant chemotherapy on local advanced esophageal cancer
ZHONGGUO ZHONGLIU LINCHUANG / CHINESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY (ISSN: 1000-8179) 41: (2) pp. 119-122. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Tudományos

20. Marton S , Juhasz V , Bogar L , Papp A , Cseke L , Horvath PO , Koszegi T , Ghosh S

Direct Effects of Chemoradiotherapy following Esophagectomy.
EUROPEAN SURGICAL RESEARCH 47:(2) pp. 63-69. (2011)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Lou Ning, Ye Wen-Feng, Liu Xiao, Su Dong-Fang
New-onset anastomotic leakage is not associated with changes in preoperative nutritional status induced by concurrent chemoradiotherapy in esophageal cancer patients
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE (ISSN: 1940-5901) 9: (9) pp. 18519-18524. (2016)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2010

21. Marton S , Ghosh S , Papp A , Bogar L , Koszegi T , Juhasz V , Cseke L , Horvath PO

Effect of glutamine in patients with esophagus resection
DISEASES OF THE ESOPHAGUS 23:(2) pp. 106-111. (2010)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

: Diseases of the Esophagus / I.S.D.E

Független idéző: 9 Összesen: 9

- 1 Andrews PJD, Kulkarni RP
Glutamine supplementation - where are we heading?
NETHERLANDS JOURNAL OF CRITICAL CARE (ISSN: 1569-3511) 15: (5) pp. 235-239. (2011)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 2 Arthur S, Saha P, Sundaram S, Kekuda R, Sundaram U
Regulation of sodium-glutamine cotransport in villus and crypt cells by glucocorticoids during chronic enteritis
INFLAMMATORY BOWEL DISEASES (ISSN: 1078-0998) 18: (11) pp. 2149-2157. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 3 Bollhalder L, Pfeil A M, Tomonaga Y, Schwenkglens M
A systematic literature review and meta-analysis of randomized clinical trials of parenteral glutamine supplementation
CLINICAL NUTRITION (ISSN: 0261-5614) 32: (2) pp. 213-223. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 4 Lee T J, Martin R C G
Surgical quality of care in esophageal malignancies
FUTURE ONCOLOGY (ISSN: 1479-6694) 9: (4) pp. 575-584. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 5 Marta Sandini, Luca Nespoli, Massimo Oldani, Davide Paolo Bernasconi, Luca Gianotti
Effect of Glutamine Dipeptide Supplementation on Primary Outcomes for Elective Major Surgery: Systematic Review and Meta-Analysis
NUTRIENTS (ISSN: 2072-6643) 7: (1) pp. 481-499. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos
- 6 Gianotti L, Oldani M, Coppola S, Nespoli L, Zanello M, Braga M
Glutamine supplementation in major surgery and intensive care
In: Glutamine in Clinical Nutrition. Springer New York, 2015. (ISBN 9781493919321) pp. 153-168.
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Könyvrészlet /Könyvfejezet /Tudományos
- 7 Arthur Subha, Sundaram Uma
Inducible nitric oxide regulates intestinal glutamine assimilation during chronic intestinal inflammation
NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY (ISSN: 1089-8603) 44: pp. 98-104. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 8 Kozjek N Rotovnik, Kompan L, Zagar T, Mrevlje Z
Influence of enteral glutamine on inflammatory and hormonal response in patients with rectal cancer during preoperative radiochemotherapy
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION (ISSN: 0954-3007) 71: (5) pp. 671-673. (2017)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

-
9. Konosu Masafumi, Iwaya Takeshi, Kimura Yusuke, Akiyama Yuji, Shioi Yoshihiro, Endo Fumitaka, Nitta Hiroyuki, Otsuka Koki, Koeda Keisuke, Sasaki Akira
Peripheral vein infusions of amino acids facilitate recovery after esophagectomy for esophageal cancer: Retrospective cohort analysis
ANNALS OF MEDICINE AND SURGERY (ISSN: 2049-0801) 14: pp. 29-35. (2017)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
22. Papp A., Cseke L., Farkas R., Pavlovics G., Horvath G., Varga G., Szigeti A., Bellyei S., Marton S., Poto L., Kalmar K., Vereczkei A., Pozsgai E., Horvath OP
Chemo-radiotherapy in locally advanced squamous cell oesophageal cancer--are upper third tumours more responsive?
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 16:(2) pp. 193-200. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3
- 1 * Marton S, Juhasz V, Bogar L, Papp A, Cseke L, Horvath PO, Koszegi T, Ghosh S
Direct Effects of Chemoradiotherapy following Esophagectomy
EUROPEAN SURGICAL RESEARCH (ISSN: 0014-312X) 47: (2) pp. 63-69. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
: FN Thomson Reuters Web of Knowledge
Folyóiratcikk
 - 2 Ostermann T Büssing A
Retrospective studies on the survival of cancer patients treated with mistletoe extracts: a meta-analysis
Source: Explore (NY) 8: (5) pp. 277-281. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 3 Wen DG, Yang Y, Wen XD, Sham BE
Despite shared susceptibility loci, esophageal squamous cell carcinoma embraces more familial cancer than gastric cardia adenocarcinoma in the Taihang Mountains high-risk region of northern central China
CHINESE MEDICAL JOURNAL (ISSN: 0366-6999) 126: (1) pp. 55-60. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
FN: Thomson Reuters Web of Knowledge
Folyóiratcikk
23. Rita Benko, Zsuzsanna Molnar, Daniel Nemes, Andras Dekany, Dezso Kelemen, Laszlo Illenyi, Laszlo Cseke, Andras Papp, Gabor Varga, Lorand Bartho
Unexpected insensitivity of the cholinergic motor responses to morphine in the human small intestine
PHARMACOLOGY 86:(3) pp. 145-148. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3
- 1 Bodnar R J
Endogenous opiates and behavior: 2010
PEPTIDES (ISSN: 0196-9781) 32: (12) pp. 2522-2552. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Chemicals/CAS: docosahexaenoic acid, 25167-62-8, 32839-18-2; fentanyl, 437-38-7; galanin, 88813-36-9; isoquinoline, 119-65-3; morphine, 52-26-6, 57-27-2; n methyl n [7 (1 pyrrolidinyl) 1 oxaspiro[4.5]dec 8 yl]benzeneacetamide, 96744-75-1; naloxone, 357-08-4, 465-65-6; naltrexone, 16590-41-3, 16676-29-2; opiate, 53663-61-9, 8002-76-4, 8008-60-4; tetrodotoxin, 4368-28-9, 4664-41-9 Tradenames: am 1241; snc 162
Folyóiratcikk
 - 2 Anselmi L, Huynh J, Vegezzi G, Sternini C
Effects of methylnaltrexone on guinea pig gastrointestinal motility
NAUNYN-SCHMIEDEBERG ARCHIVES OF PHARMACOLOGY (ISSN: 0028-1298) 386: (4) pp. 279-286. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 3 Sanger GJ, Broad J, Kung V, Knowles CH
Translational neuropharmacology: the use of human isolated gastrointestinal tissues
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY (ISSN: 0007-1188) 168: (1) pp. 28-43. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
24. Sikorszki László, Horváth Örs Péter, Papp András, Cseke László, Pavlovics Gábor
Colonnal történt nyelőcsőpótlás után kialakult vastagbél-adenocarcinoma
MAGYAR SEBÉSZET 63:(4) pp. 157-160. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Rövid közlemény /Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 Gvalani AK, Deolekar S, Gandhi J, Dalvi A
Antesternal Colonic Interposition for Corrosive Esophageal Stricture
INDIAN JOURNAL OF SURGERY (ISSN: 0972-2068) 76: (1) pp. 56-60. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Tudományos
- 2009
25. Papp A., Feussner H., Seitz T., Bubb H., Schneider A., Horváth ÖP, Vereczkei A
Ergonomic evaluation of the scrub nurse's posture at different monitor positions during laparoscopic cholecystectomy
SURGICAL LAPAROSCOPY ENDOSCOPY & PERCUTANEOUS TECHNIQUES 19:(2) pp. 165-169. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
-

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

- 1 Reddy PP, Reddy TP, Roig-Francoli J, Cone L, Sivan B, DeFoor WR, Gaitonde K, Noh PH
The Impact of the Alexander Technique on Improving Posture and Surgical Ergonomics During Minimally Invasive Surgery: Pilot Study
JOURNAL OF UROLOGY (ISSN: 0022-5347) 186: (4) pp. 1658-1662. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
SU: Suppl. S
Folyóiratcikk
- 2 Alleblas Chantal C J, Formanoy Margriet A G, Onemann Reinier K, Radder Celine M, Huirne Judith A, Nieboer Theodoor E
Ergonomics in gynecologists' daily practice: A nationwide survey in The Netherlands
WORK-A JOURNAL OF PREVENTION ASSESSMENT & REHABILITATION (ISSN: 1051-9815) 55: (4) pp. 841-848. (2016)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 3 Yu D, Lowndes B, Thiels C, Bingener J, Abdelrahman A, Lyons R, Hallbeck S
Quantifying Intraoperative Workloads Across the Surgical Team Roles: Room for Better Balance?
WORLD JOURNAL OF SURGERY (ISSN: 0364-2313) 40: (7) pp. 1565-1574. (2016)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

26. Papp A

A neoadjuváns kezelés szerepe a lokálisan előrehaladott stádiumú nyelőcsőrákok sebészi kezelésében

88 p.

2009.

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Disszertáció /PhD /Tudományos

27. Rápolti E , Szigeti A , Farkas R , Bellyei S , Boronkai A , Papp A , Gömöri E , Horváth OP , Mangel L

Neoadjuváns radiokemoterápia a lokoregionálisan előrehaladott rectumtumorok ellátásában

MAGYAR ONKOLÓGIA 53:(4) pp. 345-349. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

TT: [Neoadjuvant radiochemotherapy in the treatment of locally advanced rectal tumors]

Függő idéző: 1 Összesen: 1

- 1 * Rápolti Edit, Szigeti András, Farkas Róbert, Bellyei Szabolcs, Boronkai Árpád, Papp András, Gömöri Éva, Horváth Örs Péter, Mangel László
Neoadjuváns radiokemoterápia a lokoregionálisan előrehaladott rectumtumorok ellátásában
MAGYAR ONKOLÓGIA (ISSN: 0025-0244) 53: (4) pp. 345-349. (2009)
Link(ek): [Matarka](#)
Folyóiratcikk

28. Szabó Melinda , Pavlovics Gábor , Papp András , Horváth Örs Péter

Hegrák kialakulása korrozív sérülés miatt subtotalisan resecált nyelőcsőben

MAGYAR SEBÉSZET 62:(2) pp. 71-74. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Rövid közlemény /Tudományos

MatarkaID=741713

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 Zhang X, Wang M, Han HL, Xu YJ, Shi ZL, Ma GJ
Corrosive Induced Carcinoma of Esophagus After 58 Years
ANNALS OF THORACIC SURGERY (ISSN: 0003-4975) 94: (6) pp. 2103-2105. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 2 Gvalani AK, Deolekar S, Gandhi J, Dalvi A
Antesternal Colonic Interposition for Corrosive Esophageal Stricture
INDIAN JOURNAL OF SURGERY (ISSN: 0972-2068) 76: (1) pp. 56-60. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Tudományos

29. Wolf M , Benko R , Undi S , Dekany A , Illenyi L , Papp A , Varga C , Zapf I , Bartho L

In vitro pharmacology of inosine, with special reference to possible interactions with capsaicin-sensitive mechanisms and inflammatory mediators

METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY 31:(6) pp. 359-366. (2009)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Peng LP, Yang K, Jiang WH, Yi B
Methods to Observe and Weaken the Influence of Pregnancy-Associated Plasma Protein-A on Endothelial Cell Function
ANNALS OF CLINICAL AND LABORATORY SCIENCE (ISSN: 0091-7370) 44: (4) pp. 399-404. (2014)
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk

2008

30. Kalmár K , Kaposztas Zs , Varga G , Cseke L , Papp A , Horvath ÖP

Comparing aboral versus oral pouch with preserved duodenal passage after total gastrectomy: does the position of the gastric

substitute reservoir count?

GASTRIC CANCER 11:(2) pp. 72-80. (2008)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 6 Összesen: 6

- 1 Gertler R, Rosenberg R, Feith M, Schuster T, Friess H
Pouch vs. No Pouch Following Total Gastrectomy: Meta-Analysis and Systematic Review
AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY (ISSN: 0002-9270) 104: (11) pp. 2838-2851. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 2 Piessen G, Triboulet J-P, Mariette C
Reconstruction after gastrectomy: What is the preferred technique?
Journal de Chirurgie Viscerale (ISSN: 1878-786X) 147: (5) pp. 342-353. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 3 Piessen G, Triboulet JP, Mariette C
Reconstruction after gastrectomy: Which technique is best?
JOURNAL OF VISCERAL SURGERY (ISSN: 1878-7886) 147: (5) pp. E273-E283. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk
- 4 Kumagai K, Shimizu K, Yokoyama N, Aida S, Arima S, Aikou T
Questionnaire survey regarding the current status and controversial issues concerning reconstruction after gastrectomy in Japan
SURGERY TODAY (ISSN: 0941-1291) 42: (5) pp. 411-418. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
CA Japanese Soc Study Postoperative M
Folyóiratcikk
- 5 Namikawa Tsutomu, Munekage Eri, Munekage Masaya, Maeda Hiromichi, Kitagawa Hiroyuki, Nagata Yusuke, Kobayashi Michiya, Hanazaki Kazuhiro
Reconstruction with Jejunal Pouch after Gastrectomy for Gastric Cancer
AMERICAN SURGEON (ISSN: 0003-1348) 82: (6) pp. 510-517. (2016)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 6 Ignjatovic Nebojsa, Stanojevic Goran, Ignjatovic Jelena, Stosic Biljana, Djordjevic Miodrag, Karanikolic Aleksandar, Radojkovic Milan, Milojkovic Bobana, Pavlovic Anica
Impact of reconstructive procedures with and without preserving the duodenal passage on body weight in patients after total gastrectomy for gastric cancer
SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO (ISSN: 0370-8179) 145: (1-2) pp. 26-31. (2017)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

31. Nowrasteh G , Varjas T , Benkő Á , Szabó L , Gergely P , [Papp A](#) , Horváth Ö P , Ember I
Fruit Café®, egy növényi eredetű kivonat hatása génexpressziókra – klinikai epidemiológiai előkísérletek
MAGYAR EPIDEMIOLÓGIA 5:(1) pp. 41-54. (2008)

Link(ek): [Matarka](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

32. [Papp András](#) , Cseke László , Farkas Róbert , Bellyei Szabolcs , Varga Gábor , Szigeti András , Boronkai Árpád , Mislai Zsuzsanna , Dérczy Katalin , Pozsgai Éva , Mangel László , Horváth Örs Péter
A kemoradioterápia hatékonysága és tumorasszociált fehérjék közötti összefüggés vizsgálata előrehaladott nyelőcső-laphámrákos betegeknél
MAGYAR SEBÉSZET 61:(3) pp. 180-181. (2008)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

2007

33. Juhász V , Márton S , Tóth I , Bogár L , [Papp A](#) , Cseke L , Köszegi T
Examination of the effect of parenteral glutamine on inflammatory response after oesophagectomy
INTENSIVE CARE MEDICINE 33:(Suppl. 2) p. S217. (2007)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

34. [Papp A](#) , Cseke L , Pavlovics G , Farkas R , Varga G , Márton S , Pótó L , Ésik O , Horváth ÖP
A preoperatív kemo-radioterápia hatása az előrehaladott felső és középső harmadi nyelőcső laphámrákok kezelésében
MAGYAR SEBÉSZET 60:(3) pp. 123-129. (2007)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 5 Független idéző: 1 Összesen: 6

- 1 György L
Esophageal surgery today | [A nyelocombining double accute accentsocombining double accute accentsebszet aktuális kérdései]
ORVOSKÉPZÉS (ISSN: 0030-6037) 83: (3) pp. 225-232. (2008)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk
2. * Varga Gábor
Gastroesophageal reflux disease treatment, outcome and special aspects
2008.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Disszertáció /PhD /Tudományos

3. *Chen HC, Rampazzo A, Gharb BB, Wong MTC, Mardini S, Chen HY, Salgado CJ*
Motility Differences in Free Colon and Free Jejunum Flaps for Reconstruction of the Cervical Esophagus
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY (ISSN: 0032-1052) 122: (5) pp. 1410-1416. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 4. *Bognár Gábor*
Neoadjuváns terápián átesett nyelőcsőrákos betegek prediktív faktorai: Az angiogenezis (CD34, VEGF), proliferáció (MIB-1), apoptózis (bcl-2) és a Humán papillomavírus (HPV-16, -18) infekció immunhisztokémiai és hibridizáció vizsgálata
2008.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Disszertáció /PhD /Tudományos
 5. *Ly J, Cao X-F, Zhu B, Ji L, Tao L, Wang D-D*
Effect of neoadjuvant chemoradiotherapy on prognosis and surgery for esophageal carcinoma
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY (ISSN: 1007-9327) 15: (39) pp. 4962-4968. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 6. *Shu Y, Miao Q, Shi W, Shi H, Lu S, Wang K*
Evaluation of three-incision esophagectomy: Review of 1226 patients
CHINESE-GERMAN JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY (ISSN: 1610-1979) 9: (9) pp. 507-510. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
35. Papp A, Cseke L, Pavlovics G, Farkas R, Márton S, Varga G, Pótó L, Horváth Ö P
Locally Advanced Squamous Cell Cancer of the Cervical Oesophagus: the Roll of the Multimodal Therapy
IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 176:(Suppl. 5) p. S197. (2007)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
36. Papp András
A nyelőcsőrákok neoadjuváns kezelése
MOTESZ MAGAZIN 15:(1) pp. 19-23. (2007)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
MatarkaID=405989
- 2006
37. Cseke L, Papp A, Varga G, Márton S, Kálmán E, Horvath OP
DOES TELESCOPIC ESOPHAGOGASTROSTOMY PREVENT REFLUX AFTER ESOPHAGECTOMY FOR CANCER?
In: JAMIESON GLYN, DENT JOHN (szerk.)
10th WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR DISEASES OF THE ESOPHAGUS:
Pathophysiology, Medical and Surgical Management of Oesophageal Disorders . Konferencia helye, ideje: Adelaide , Ausztrália
, 2006.02.22 -2006.02.25. [s. l.] - Nemzetközi: [s. n.], 2006. p. 174.
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
- "International Society for Diseases of the Esophagus" (ISDE) konferencia szervezo.
38. Ember Á, Yousuf Al-Farhat, Kalmár K, Papp A, Ésik O, Horváth ÖP
Neoadjuváns kezelés hatására teljes tumorregresszió peritonitis carcinomatosát okozó gyomorrákban – Esetismertetés
MAGYAR SEBÉSZET 59:(6) pp. 445-449. (2006)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Rövid közlemény /Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 1 * *Horváth Ö P, Kalmár K*
Surgery of gastric cancer: A gyomorrák sebészi kezelése
ORVOSKEPZÉS (ISSN: 0030-6037) 83: (3) pp. 233-241. (2008)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk
39. Horváth ÖP, Papp A, Kalmár K, Cseke L, Yousuf Al-Farhat, Ésik O
A neoadjuváns kezelés eredményezte fejlődés a gasztrointesztinális daganatok sebészetében
MAGYAR SEBÉSZET 59:(5) pp. 333-341. (2006)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos
40. Juhász V, Márton S, Bogár L, Papp A, Cseke L, Kőszegi T
Comparison of inflammatory response after oesophagectomy and extensive abdominal surgery
INTENSIVE CARE MEDICINE 32:(Suppl 1) p. S46. (2006)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
41. Juhász V, Márton S, Tóth I, Bogár L, Papp A, Cseke L, Horváth Ö P, Kőszegi T
Daganat miatt nyelőcsőreszekción átesett betegek műtét utáni mortalitásának vizsgálata

MAGYAR SEBÉSZET 59:(4) pp. 242-243. (2006)
Folyóiratcikk / Absztrakt / Kivonat / Tudományos

42. Juhász V , Márton S , Tóth I , Bogár L , Papp A , Cseke L , Kőszegi T
Examination of postoperative mortality in tumour patients after esophagectomy
INTENSIVE CARE MEDICINE 32:(Suppl. 1) p. S46. (2006)
Folyóiratcikk / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
43. Márton S , Juhász V , Bogár L , Papp A , Cseke L , Varga G , Horvath OP , Kőszegi T
PERIOPERATIVE MONITORING OF C-REACTIVE PROTEIN IN PATIENTS WITH OESOPHAGEAL TUMOUR RESECTION
In: JAMIESON GLYN , DENT JOHN (szerk.)
10th WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR DISEASES OF THE ESOPHAGUS:
Pathophysiology, Medical and Surgical Management of Oesophageal Disorders . Konferencia helye, ideje: Adelaide , Ausztrália , 2006.02.22 -2006.02.25. [s. 1.] - Nemzetközi: [s. n.], 2006. p. 175.
Könyvrészlet / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
- "International Society for Diseases of the Esophagus" (ISDE) konferencia szervezo.
44. Márton S , Juhász V , Tóth I , Bogár L , Papp A , Cseke L , Kőszegi T
Nyelőcső tumoros betegeknél a kemo-radio terápia befolyásolja-e a posztoperatív mortalitást?
MAGYAR SEBÉSZET 59:(4) pp. 268-269. (2006)
Folyóiratcikk / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
45. Márton S , Juhász V , Tóth I , Bogár L , Papp A , Cseke L , Kőszegi T
A tápláltsági állapot biokémiai paraméterei előrejelzik-e a posztoperatív mortalitást, daganat miatt végzett nyelőcső reszekciót követően?
MAGYAR SEBÉSZET 59:(4) p. 269. (2006)
Folyóiratcikk / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
46. Márton S , Juhász V , Tóth I , Bogár L , Papp A , Cseke L , Kőszegi T
Effects of preoperative chemoradiotherapy in cancer patients undergoing oesophagectomy
INTENSIVE CARE MEDICINE 32:(Suppl. 1) p. S46. (2006)
Folyóiratcikk / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
47. Papp A , Cseke L , Varga G , Ésik O , Márton S , Pótó L , Horváth OP
UPPER THIRD ESOPHAGEAL CANCERS HAS SUPERIOR SENSITIVITY TO CHEMORADIO THERAPY THAN MID THIRD TUMORS – A NEW PROGNOSTIC POINT OF VIEW
In: JAMIESON GLYN , DENT JOHN (szerk.)
10th WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR DISEASES OF THE ESOPHAGUS:
Pathophysiology, Medical and Surgical Management of Oesophageal Disorders . Konferencia helye, ideje: Adelaide , Ausztrália , 2006.02.22 -2006.02.25. [s. 1.] - Nemzetközi: [s. n.], 2006. p. 176.
Könyvrészlet / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
- "International Society for Diseases of the Esophagus" (ISDE) konferencia szervezo.
48. Pavlovics G , Cseke L , Papp A , Tizedes GY , Tabar BA , Horvath ÖP
Esophagus reconstruction with free jejunal transfer
MICROSURGERY 26: pp. 73-77. (2006)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk / Rövid közlemény / Tudományos
Független idéző: 5 Függő idéző: 1 Összesen: 6
- 1 *Chen HC, Rampazzo A, Gharb BB, Wong MTC, Mardini S, Chen HY, Salgado CJ*
Motility Differences in Free Colon and Free Jejunum Flaps for Reconstruction of the Cervical Esophagus
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY (ISSN: 0032-1052) 122: (5) pp. 1410-1416. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 2 * *Papp A, Cseke L, Farkas R, Pavlovics G, Horvath G, Varga G, Szigeti A, Bellyei S, Marton S, Poto L, Kalmar K, Vereczkei A, Pozsgai E, Horvath OP*
Chemo-radiotherapy in Locally Advanced Squamous Cell Oesophageal Cancer-are Upper Third Tumours more Responsive?
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH (ISSN: 1219-4956) 16: (2) pp. 193-200. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 3 *Fischborn GT, Schmidt AB, Giessler GA*
Prefabricated Supraclavicular Flap as a Salvage Procedure for a Failed Microvascular Hypopharyngeal Defect Closure in a Tetraplegic Patient
ANNALS OF PLASTIC SURGERY (ISSN: 0148-7043) 67: (3) pp. 245-250. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk

- 4 Lee HS, Park SY, Jang HJ, Kim MS, Lee JM, Zo JI
Free Jejunal Graft for Esophageal Reconstruction Using End-to-Side Vascular Anastomosis and Extended Pharyngo-Jejunostomy
ANNALS OF THORACIC SURGERY (ISSN: 0003-4975) 93: (6) pp. 1850-1854. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 5 Kim SH, Kim HK, Kim K, Shim YM
Outcome of free jejunal transfer using the end-to-side arterial anastomosis technique as a pharyngo-oesophageal substitute: a 15-year experience
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY (ISSN: 1010-7940) 44: (3) pp. 520-524. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 6 Takeno S, Takahashi Y, Moroga T, Yamamoto S, Kawahara K, Hirano T, Maeda K, Suzuki M, Yamashita Y
Reconstruction using a Free Jejunal Graft after Resection of the Cervical Esophagus for Malignancy
HEPATO-GASTROENTEROLOGY (ISSN: 0172-6390) 60: (128) pp. 1966-1971. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk

2005

49. Czimmer J, Csiky B, Lomb Z, Rostás T, Harmat Z, Kereskai L, Pakodi F, Rumi Gy Jr, Szabó I, Karádi O, Mózsik Gy, Illényi L, Papp A, Nagy Á, Losonczy H, Hunyady B
Gastrointestinal bleeding from B-cell lymphoma: a case report
MAGYAR BELGYÓGYÁSZI ARCHIVUM 58:(Suppl. 1) p. 128. (2005)
A Magyar Belgyógyász Társaság Dunántúli Szekciójának LII. Vándorgyűlése. Bükkfürdő, Magyarország: 2005.06.23 - 2005.06.25.
Folyóiratcikk / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
TT:Gastrointestinalis vérzés B-sejtes lymphomából-esetismertetés
50. Marton S, Szakmany T, Papp A, Cseke L, Horvath ÖP
Does transthoracic compared to transhiatal resection alter the early postoperative course of oesophagectomy?
DISEASES OF THE ESOPHAGUS 18:(3) pp. 155-159. (2005)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk / Szakcikk / Tudományos
Független idéző: 9 Összesen: 9
 - 1 Zingg U, Hofer CK, Seifert B, Metzger U, Zollinger A
High dose N-acetylcysteine to prevent pulmonary complications in partial or total transthoracic esophagectomy: results of a prospective observational study
DISEASES OF THE ESOPHAGUS (ISSN: 1120-8694) 20: (5) pp. 399-405. (2007)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 2 Santin B, Kulwicki A, Price P
Mortality Rate Associated with 56 Consecutive Esophagectomies Performed at a "Low-Volume" Hospital: is Procedure Volume as Important as We are Trying to Make it?
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY (ISSN: 1091-255X) 12: (8) pp. 1346-1350. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 3 Camparo P, Vasiliu V, Molinie V, Couturier J, Dykema KJ, Petillo D, Furge KA, Comperat EM, Lae M, Bouvier R, Boccon-Gibod L, Denoux Y, Ferlicot S, Forest E, Fromont G, Hintzy MC, Laghouati M, Sibony M, Tucker ML, Weber N, Teh BT, Viedlefond A
Renal translocation carcinomas - Clinicopathologic, immunohistochemical, and gene expression profiling analysis of 31 cases with a review of the literature
AMERICAN JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY (ISSN: 0147-5185) 32: (5) pp. 656-670. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
: FN Thomson Reuters Web of Knowledge
Folyóiratcikk
 - 4 Beckurts KTE
Peri-Operative and Complication Management for Adenocarcinoma of the Oesophagus and Oesophagogastric Junction
In: ADENOCARCINOMA OF THE ESOPHAGOGASTRIC JUNCTION. (182) SPRINGER-VERLAG, 2010. (ISBN 978-3-540-70578-9) pp. 143-153. (Recent Results in Cancer Research)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
BE Schneider, PM
Könyvrészlet
 - 5 Nikbakhsh N, Hashemi R, Moudi DM
Transhiatal versus transthoracic esophagectomy in the treatment of esophageal cancer patients: a study on 166 cases
TEHRAN UNIVERSITY MEDICAL JOURNAL (ISSN: 1683-1764) 68: (4) pp. 226-230. (2010)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 6 Prisco ELG, Pinto CE, Barros AV, Reis JMS, de Almeida HIB, de Mello ELR
Transhiatal versus transthoracic esophagectomy: Experience of the Brazilian National Cancer Institute
Revista do Colegio Brasileiro de Cirurgioes 37: (3) pp. 167-174. (2010)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 7 Boshier PR, Anderson O, Hanna GB
Transthoracic Versus Transhiatal Esophagectomy for the Treatment of Esophagogastric Cancer A Meta-Analysis
ANNALS OF SURGERY (ISSN: 0003-4932) 254: (6) pp. 894-906. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 8 Suttie SA, Nanthakumaran S, Mofidi R, Rapson T, Gilbert FJ, Thompson AM, Park KGM
The impact of operative approach for oesophageal cancer on outcome: The transhiatal approach may influence circumferential margin involvement
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY (ISSN: 0748-7983) 38: (2) pp. 157-165. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk

9. Hoeboer Sandra H, Groeneveld A B Johan, Engels Noel, van Genderen Michel, Wijnhoven Bas P L, van Bommel Jasper
Rising C-Reactive Protein and Procalcitonin Levels Precede Early Complications After Esophagectomy
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY (ISSN: 1091-255X) 19: (4) pp. 613-624. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2004

51. Kalmar K , Kaposztas Zs , Papp A , Varga G , Cseke L , Horvath OP
IS-2 GASTRO-OESOPHAGEAL CANCER IN HUNGARY-NEW METHODS IN UPPER-GI SURGERY AT THE
UNIVERSITY OF PECS
**NIHON SHOKAKI GEKA GAKKAI ZASSHI/JAPANESE JOURNAL OF GASTROENTEROLOGICAL
SURGERY** 37:(7) p. 1055. (2004)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
52. Kalmár Nagy K , Papp A , Imre M , Heigl P , Horváth ÖP
Klatskin tumorok sebészi kezelése
MAGYAR SEBÉSZET 57:(3) p. 154. (2004)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
53. Lang György , Vadász Pál , Czebe Krisztina , Oláh Csaba , Furák József , Papp András , Csekeő Attila , Klepetko Walter
Donortüdők kiemelése Magyarországon - az első két év eredményei
MAGYAR SEBÉSZET 57:(4) pp. 195-200. (2004)
Link(ek): [PubMed](#), [MOB](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
TT: [Lung harvesting in Hungary--results of the first two years]
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2
- 1 Ammer K
Thermology 2004 - A computer-assisted literature survey
Thermology Int. (ISSN: 1560-604X) 15: (1) pp. 5-37. (2005)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 2 * Lang G, Czebe K, Gieszer B, Rényi-Vámos F
Lung transplantation program for Hungarian patients
ORVOSI HETILAP (ISSN: 0030-6002) 154: (22) pp. 868-871. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
54. Papp A , Cseke L , Varga G , Kalmár K , Márton S , Horváth G , Horváth ÖP
Rosszindulatú nyelőcsődaganatok miatt végzett reszekciók klinikánk anyagában
MAGYAR SEBÉSZET 57: p. 184. (2004)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
[57th Congress of the Hungarian Surgical Society, June 16-18, 2004, Pécs]
55. Papp A , Cseke L , Varga G , Kalmár K , Horváth G , Márton S , Horváth ÖP
Chemo-radiotherapy in locally advanced oesophageal cancer – are upper third tumours more responsive?
DISEASES OF THE ESOPHAGUS 17:(Suppl1) p. A41. (2004)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
56. Papp A , Vereczkei A , Nemes J , Horváth ÖP
Chemo-radiotherapy in locally advanced oesophageal cancer - are upper third tumours more responsive?
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 30: p. 2. (2004)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
57. Papp A , Vereczkei A , Feussner H , Schneider A , Seitz T , Horváth ÖP
A műtősnőt érő statikus megterhelés ergonómiai vizsgálata laparoszkópos cholecystectomy során
MAGYAR SEBÉSZET 57:(3) p. 142. (2004)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
[A Magyar Sebészeti Társaság 57. Kongresszusa Pécs, 2004.06.16-18.]
58. Szakály P , Kalmár Nagy K , Kelemen D , Cseke L , Papp A , Horváth ÖP
Háromszáz veseátültetés tapasztalatai
MAGYAR SEBÉSZET 57:(3) p. 106. (2004)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

2003

59. Márton S , Szakmány T , Molnár Zs , Papp A , Kőszegi T

Dr. Papp András egyetemi docensi pályázata

Thoracotomiával és thoracotomia nélkül végzett nyelőcsőrezekciós műtétek hatásának vizsgálata a korai posztoperatív szakban
ANESZTEZIOLOGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 33:(1) pp. 39-46. (2003)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

60. A Papp, A Vereczkei, J Nemes, ÖP Horváth
Laparoscopic adrenalectomy: suprasplenic, transperitoneal approach on the left side
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 17:(Suppl.) p. x. (2003)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
61. Papp A, Vereczkei A, Lantos J, Horvath OP
The effect of different levels of peritoneal CO2 pressure on bleeding time of spleen capsule injury
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 17:(7) pp. 1125-1128. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 14 Összesen: 14
- 1 *De la Cruz-Vigo JL, Vigo FC, de la Morena PS, Canga-Presa JM, Martínez-Pueyo JI*
Consideraciones técnicas para minimizar las complicaciones
CIRUGIA ESPANOLA (ISSN: 0009-739X) 75: (5) pp. 292-298. (2004)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Tudományos
 - 2 *Kirkpatrick AW, Campbell MR, Jones JA, Broderick TJ, Ball CG, McBeth PB, McSwain NE, Hamilton DR, Holcomb JB*
Extraterrestrial hemorrhage control: Terrestrial developments in technique, technology, and philosophy with applicability to traumatic hemorrhage control in long-duration spaceflight
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS (ISSN: 1072-7515) 200: (1) pp. 64-76. (2005)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 3 *Idorn L, Rosenberg J*
Nonoperativ behandling af stumpe miltraumer
UGESKRIFT FOR LAEGER (ISSN: 0041-5782) 167: (23) pp. 2493-2498. (2005)
Link(ek): [Scopus](#)
TT:[Nonoperative management of blunt splenic trauma]
Folyóiratcikk
 - 4 *Beierer LH, Burgess DM*
Laparoscopy - A New and Rapidly Advancing Field in Veterinary Science
AUSTRALIAN VETERINARY PRACTITIONER (ISSN: 0310-138X) 39: (1) pp. 10-+. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 5 *Hamabe A, Omori T, Tanaka K, Nishida T*
Comparison of long-term results between laparoscopy-assisted gastrectomy and open gastrectomy with D2 lymph node dissection for advanced gastric cancer
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES (ISSN: 0930-2794) 26: (6) pp. 1702-1709. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 6 *Darwish A*
Laparoscopic reconstructive adnexal surgery: A practical approach
In: Laparoscopy: New Developments, Procedures and Risks. Nova Science Publishers, Inc., 2012. (ISBN 9781614707479) pp. 91-113.
Link(ek): [Scopus](#)
Könyvrészlet /Könyvfjezet /Tudományos
 - 7 *Li N, Wu YR, Wu B, Lu MQ*
Surgical and oncologic outcomes following laparoscopic versus open liver resection for hepatocellular carcinoma: A meta-analysis
HEPATOLOGY RESEARCH (ISSN: 1386-6346) 42: (1) pp. 51-59. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 8 *Van Goethem B, van Nimwegen SA, Akkerdaas I, Murrell JC, Kirpensteijn J*
The Effect of Neuromuscular Blockade on Canine Laparoscopic Ovariectomy: A Double-Blinded, Prospective Clinical Trial
VETERINARY SURGERY (ISSN: 0161-3499) 41: (3) pp. 374-380. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 9 *Shan YZ, Zhang GJ, Yu ZF, Shen Y, Wang SG, Jiang YP, Zhang XL*
Transareola Single-Site Endoscopic Thyroidectomy: Clinical Study of 28 Cases with Thyroid Nodules
JOURNAL OF LAPAROENDOSCOPIC & ADVANCED SURGICAL TECHNIQUES (ISSN: 1092-6429) 23: (7) pp. 584-587. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 10 *Musch Michael, Janowski Maxim, Steves Antonia, Roggenbuck Ulla, Boergers Andre, Davoudi Yadollah, Loewen Heinrich, Groeben Harold, Kroepfl Darko*
Comparison of early postoperative morbidity after robot-assisted and open radical cystectomy: results of a prospective observational study
BJU INTERNATIONAL (ISSN: 1464-4096) 113: (3) pp. 458-467. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 11 *Soubrane Olivier, Goumard Claire, Laurent Alexis, Tranchart Hadrien, Truant Stephanie, Gayet Brice, Salloum Chadi, Luc Guillaume, Dokmak Safi, Piardi Tullio, Cherqui Daniel, Dagher Ibrahim, Boleslawski Emmanuel, Vibert Eric, Cunha Antonio Sa, Belghiti Jacques, Pessaux Patrick, Boelle Pierre-Yves, Scatton Olivier*
Laparoscopic resection of hepatocellular carcinoma: a French survey in 351 patients
HPB (ISSN: 1365-182X) 16: (4) pp. 357-365. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 12 *Leong WQ, Ganpathi IS, Kow AW, Madhavan K, Chang SK*
Comparative study and systematic review of laparoscopic liver resection for hepatocellular carcinoma

WORLD JOURNAL OF HEPATOLOGY (ISSN: 1948-5182) 7: (27) pp. 2765-2773. (2015)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

- 13 Beppu Toru, Hayashi Hiromitsu, Okabe Hirohisa, Imai Katsunori, Nitta Hidetoshi, Masuda Toshiro, Hashimoto Daisuke, Chikamoto Akira, Ishiko Takatoshi, Kikuchi Ken, Baba Hideo
Hybrid-including Endoscopic versus Open Hepatic Resection for Patients with Hepatocellular Carcinoma Meeting the Milan Criteria: A Propensity Case-matched Analysis

ANTICANCER RESEARCH (ISSN: 0250-7005) 35: (3) pp. 1583-1590. (2015)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

- 14 Yoon Sam-Youl, Kim Ki-Hun, Jung Dong-Hwan, Yu Ami, Lee Sung-Gyu

Oncological and surgical results of laparoscopic versus open liver resection for HCC less than 5 cm: case-matched analysis

SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES (ISSN: 0930-2794) 29: (9) pp. 2628-2634. (2015)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

62. Szakály P , Kalmár Nagy K , Kelemen D , Cseke L , Afshin T , Kassai M , Papp A , Sajjadi S , Horváth Ö P

300 vesetranszplantáció eredményei

MAGYAR SEBÉSZET 56: pp. 193-198. (2003)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2002

63. Csiszér Eszter , Klepetko Walter , Papp András , Karlócai Kristóf , Baráth Zoltán , Füzesi Katalin , Lang György

Az első tüdő- és szívátültetés magyar betegen cystás fibrosisban

ORVOSI HETILAP 143:(25) pp. 1515-1519. (2002)

Link(ek): [PubMed](#), [MOB](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Rövid közlemény /Tudományos

TT: [The first heart-lung transplantation in a Hungarian patient with cystic fibrosis]

Függő idéző: 1 Összesen: 1

- 1 * Lang G, Czebe K, Gieszer B, Rényi-Vámos F

Tüdőtranszplantáció magyar betegek számára [Lung transplantation program for Hungarian patients]

ORVOSI HETILAP (ISSN: 0030-6002) 154: (22) pp. 868-871. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos

64. Kalmár Nagy K , Baumann J , Papp A

Súlyos májrupturák sebészi ellátásának tanulságai

MAGYAR SEBÉSZET 55:(3) p. 147. (2002)

Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

[A Magyar Sebészeti Társaság 56. Kongresszusa Budapest 2002. 06.12-14.]

65. Kalmár Nagy Károly , Szakály Péter , Kelemen Dezső , Afshin Tavakoli , Papp András , Sajjadi S , Biki B , Baumann János

Sebészi technikái tényezők hatása veseátültetések eredményeire

MAGYAR SEBÉSZET 55:(3) p. 200. (2002)

Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

66. Márton Sándor , Szakmány Tamás , Molnár Zsolt , Cseke L , Papp A , Bogár Lajos

Thoracotomiával és thoracotomia nélkül végzett nyelőcsőrezekciós műtétek hatásának vizsgálata a korai posztoperatív szakban

ANESZTEZIOLOGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 32:(Suppl 2) p. 41. (2002)

Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

67. Papp A , Cseke L , Molnár FT , Walter O , Weninger Cs , Horváth ÖP

Magasnyomású gáz okozta nyelőcsősérülés

MAGYAR SEBÉSZET 55:(2) pp. 97-99. (2002)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Rövid közlemény /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Stuart E Mirvis

Imaging of Acute Thoracic Injury: The Advent of MDCT Screening

SEMINARS IN ULTRASOUND CT AND MRI (ISSN: 0887-2171) 26: (5) pp. 305-331. (2005)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk

68. Papp A , Vereczkei A , Horváth ÖP , Szabó Z

A new technique for laparoscopic left adrenalectomy

SURGICAL TECHNOLOGY INTERNATIONAL 10: pp. 115-117. (2002)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos

RF: 9

-
69. Papp A, Szakály P, Baumann J, Biki B, Kalmár-Nagy K
Kétségbe vonható sebészeti dogmák és a kombinált hasnyálmirigy veseátültetés
MAGYAR SEBÉSZET 55:(3) p. 128. (2002)
Folyóiratcikk / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
[Magyar Sebész Társaság 56. Kongresszusa]
70. Papp A, Cseke L, Varga G, Horváth G, Horváth ÖP
Felső és középső harmadi nyelőcsőrakok neoadjuváns kezelési eredményeinek összehasonlító vizsgálata
MAGYAR SEBÉSZET 55:(3) p. 122. (2002)
Folyóiratcikk / Absztrakt / Kivonat / Tudományos
[A Magyar Sebész Társaság 56. Kongresszusa Budapest, 2002.06.12-14.]
71. Sarahrudi K, Carretta A, Wisser W, Senbaklavaci O, Ploner M, Neuhauser P, Dobrovits M, Miwai Marta G, Papp A, Klepetko W
The value of switching from cyclosporine to tacrolimus in the treatment of refractory acute rejection and obliterative bronchiolitis after lung transplantation
TRANSPLANT INTERNATIONAL 15:(1) pp. 24-28. (2002)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk / Szakcikk / Tudományos
Független idéző: 17 Független idéző: 1 Összesen: 18
- 1 Belperio JA, Lake K, Tazelaar H, Keane MP, Strieter RM, Lynch JP
Bronchiolitis obliterans syndrome complicating lung or heart-lung transplantation
SEMINARS IN RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE (ISSN: 1069-3424) 24: (5) pp. 499-530. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 2 Hernandez G, Arriba L, Frias MC, de la Macorra JC, de Vicente JC, Jimenez C, de Andres A, Moreno E
Conversion from cyclosporin A to tacrolimus as a non-surgical alternative to reduce gingival enlargement: A preliminary case series
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY (ISSN: 0022-3492) 74: (12) pp. 1816-1823. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 3 Goudarzi BM, Bonvino S
Critical care issues in lung and heart transplantation
CRITICAL CARE CLINICS (ISSN: 0749-0704) 19: (2) pp. 209-+. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 4 Lama R, Santos F, Algar FJ, Alvarez A, Baamonde C
Lung transplants with tacrolimus and mycophenolate mofetil: A review
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS (ISSN: 0041-1345) 35: (5) pp. 1968-1973. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 5 Garrity ER, Mehra MR
An update on clinical outcomes in heart and lung transplantation
TRANSPLANTATION (ISSN: 0041-1337) 77: (9) pp. S68-S74. (2004)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
SU S
Folyóiratcikk
 - 6 * Zuckermann A, Klepetko W
Use of cyclosporine in thoracic transplantation
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS (ISSN: 0041-1345) 36: (2) pp. 331S-336S. (2004)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
SU S
Folyóiratcikk
 - 7 Kurland G, Michelson P
Bronchiolitis obliterans in children
PEDIATRIC PULMONOLOGY (ISSN: 8755-6863) 39: (3) pp. 193-208. (2005)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 8 Scott AIR, Sharples LD, Stewart S
Bronchiolitis obliterans syndrome - Risk factors and therapeutic strategies
DRUGS (ISSN: 0012-6667) 65: (6) pp. 761-771. (2005)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 9 Fietta AM, Meloni F
Lung transplantation: The role of azithromycin in the management of patients with bronchiolitis obliterans syndrome
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY (ISSN: 0929-8673) 15: (7) pp. 716-723. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 10 Martinu T, Chen D-F, Palmer SM
Acute rejection and humoral sensitization in lung transplant recipients
PROCEEDINGS OF THE AMERICAN THORACIC SOCIETY (ISSN: 1546-3222) 6: (1) pp. 54-65. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 11 Belperio III JA, Weigt SS, Fishbein MC, Lynch III JP
Chronic lung allograft rejection: Mechanisms and therapy
PROCEEDINGS OF THE AMERICAN THORACIC SOCIETY (ISSN: 1546-3222) 6: (1) pp. 108-121. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
-

12. Weigt SS, Wallace WD, Derhovanessian A, Saggar R, Saggar R, Lynch JP, Belperio JA
Chronic Allograft Rejection: Epidemiology, Diagnosis, Pathogenesis, and Treatment
SEMINARS IN RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE (ISSN: 1069-3424) 31: (2) pp. 189-207. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 13. Martinu T, Pavlisko EN, Chen DF, Palmer SM
Acute Allograft Rejection: Cellular and Humoral Processes
CLINICS IN CHEST MEDICINE (ISSN: 0272-5231) 32: (2) pp. 295-+. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 14. Vos R, Vanaudenaerde BM, Verleden SE, Rutten D, Vaneylen A, Van Raemdonck DE, Dupont LJ, Verleden GM
Anti-Inflammatory and Immunomodulatory Properties of Azithromycin Involved in Treatment and Prevention of Chronic Lung Allograft Rejection
TRANSPLANTATION (ISSN: 0041-1337) 94: (2) pp. 101-109. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 15. Baughman RP, Meyer KC, Nathanson I, Angel L, Bhorade SM, Chan KM, Culver D, Harrod CG, Hayney MS, Highland KB, Limper AH, Patrick H, Strange C, Whelan T
Monitoring of nonsteroidal immunosuppressive drugs in patients with lung disease and lung transplant recipients: American College of Chest Physicians evidence-based clinical practice guidelines
CHEST (ISSN: 0012-3692) 142: (5) pp. e1S-e111S. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 16. Weigt S Samuel, Derhovanessian Ariss, Wallace W Dean, Lynch Joseph P III, Belperio John A
Bronchiolitis Obliterans Syndrome: The Achilles' Heel of Lung Transplantation
SEMINARS IN RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE (ISSN: 1069-3424) 34: (3) pp. 336-351. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos
 17. Leal S, Sacanell J, Riera J, Masclans J R, Rello J
Early postoperative management of lung transplantation
MINERVA ANESTESIOLOGICA (ISSN: 0375-9393) 80: (11) pp. 1234-1245. (2014)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 18. Isik Sakine, Uzuner Nevin, Karaman Meral, Karaman Ozkan, Kiray Muge, Kozanoglu Ilknur, Bagriyanik Husnu Alper, Arikan-Ayyildiz Zeynep, Yandim Melis Kartal, Baran Yusuf
Effects of Intraperitoneal Injection of Allogeneic Bone Marrow-derived Mesenchymal Stem Cells on Bronchiolitis Obliterans in Mice Model
IRANIAN JOURNAL OF ALLERGY ASTHMA AND IMMUNOLOGY (ISSN: 1735-1502) 16: (3) pp. 205-218. (2017)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
72. Varga G , [Papp A](#) , Király Á , Horváth ÖP
The hypertensive lower esophageal sphincter: is it a response to gastroesophageal reflux? early results
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 16:(Suppl.) p. S46. (2002)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
73. Vereczkei A , [Papp A](#) , Horváth Ö P
The effect of different levels of peritoneal CO2 pressures on bleeding time of spleen capsule injuries
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 16:(Suppl. 1) p. S64. (2002)
9th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (E.A.E.S.). Maastricht, Hollandia: 2001.06.13 - 2001.06.16.
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
- 2001
74. [Papp A](#) , Vereczkei A , Lantos J , Horváth ÖP
Különböző intraperitoneális CO₂ nyomások hatása a vérzési időre lépsérülések esetén
MAGYAR SEBÉSZET 55:(Suppl.) p. 31. (2001)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
[XVIII. Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus Pécs, 2001.08.30-2001.09.1]
- 2000
75. Horváth ÖP , Cseke L , [Papp A](#) , Varga G , Horváth G , Kalmár K
A nyelőcső és a gyomorrák neoadjuváns kezelése
EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY-MAGYAR KIADÁS IV:(2) pp. 41-45. (2000)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
76. Horváth ÖP , Cseke L , [Papp A](#) , Kalmár K , Varga G , Horváth G
A gégemegtartó pharyngo-oesophagectomia helye a pharyngo-oesophagealis átmenet daganatainak sebészeti kezelésében
MAGYAR SEBÉSZET 53: pp. 189-192. (2000)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
77. Horváth ÖP , Vereczkei A , [Papp A](#)

Left sided laparoscopic adrenalectomy with a new transperitoneal approach

(2000)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

Video review of surgery. 14-15, XVII, 1, 2000

78. Senbaklavaci Ö , Wisser W , Deviatko E , Papp A , Klepetko W
Lungentransplantation (indikationen, Technik, Ergebnisse)
In: Waclawiczek HW , Boeckl O (szerk.)
Standards in der Chirurgie 2000 . München: Zuckschwerdt Verlag, 2000. pp. 98-101.
(ISBN:978-3886036967)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos
79. Szántó Z , Papp A , Ferencz A , Molnár FT , Horváth ÖP
Tracheal replacement with composite grafts in dogs
EUROPEAN SURGICAL RESEARCH 32: p. 93. (2000)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
80. Szántó Z , Papp A , Ferencz A , Molnár FT , Horváth ÖP , Róth E
Electrical bio-impedance imaging in traumatology
EUROPEAN SURGICAL RESEARCH 32: p. 103. (2000)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
81. Szántó Z , Papp A , Ferencz A , Molnár FT , Horváth ÖP
Tracheal replacement with composite grafts in dogs

XXXVth Congress of the European Society for Surgical Research, Malmö, Sweden (2000)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Poszter]
82. Szántó Z , Papp A , Ferencz A , Molnár FT , Horváth ÖP , Róth E
Electrical bio-impedance imaging in traumatology

XXXVth Congress of the European Society for Surgical Research, Malmö, Sweden (2000)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Poszter]
83. Szántó Z , Papp A , Ferencz A , Molnár FT , Horváth ÖP , Róth E
Trachea pótlása Gore-tex grafftal állatkísérletes modellen

Magyar Sebésztársaság 55 Kongresszusa Győr 2000 , Tudományos Összefoglalók , 20, o. (2000)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Előadás]
84. Szántó Z , Papp A , Molnár FT , Róth E
Trachea pótlása Gore-tex grafftal állatkísérletes modellen
MAGYAR SEBÉSZET 53: p. 32. (2000)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
TT: [Tracheal replacement with reinforced Gore-Tex prosthesis]
85. Vereczkei A , Horváth ÖP , Papp A , Nemes J
Suprasplenic, transperitoneal approach for laparoscopic adrenalectomy on the left side
LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY 385:(7) pp. 467-469. (2000)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
1 Higashihara E, Nutahara K, Kato M
Laparoscopic adrenalectomy: Alternative or new standard?
CURRENT UROLOGY REPORTS (ISSN: 1527-2737) 2: (3) pp. 172-178. (2002)
Folyóiratcikk
2 Tokar B, Bosnali O, Ilhan H, Demet D
Infragastric Laparoscopic Approach for the Left Adrenal Gland Region in Children
EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY (ISSN: 0939-7248) 21: (2) pp. 141-142. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk

-
86. Vereczkei A , Papp A , Nemes J , Horváth ÖP
Laparoszkópos adrenalectomiával szerzett tapasztalataink 25 eset kapcsán
ORVOSI HETILAP 141:(6) pp. 281-284. (2000)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
TT: Experience with laparoscopic adrenalectomy in 25 cases
87. Vereczkei A , Papp A , Nemes J , Horváth ÖP
Laparoszkópos adrenalectomiával elért eredményeink
MAGYAR SEBÉSZET 53: p. 35. (2000)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
88. Z Szanto , A Papp , A Ferenc , E Röth , TF Molnar
Tracheal replacement with semisynthetic composite grafts in dogs
INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS 23: p. 557. (2000)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
89. Z Szanto , A Papp , A Ferencz , Cs Niedetzky , TF Molnar , ÖP Horvath , E Roth
Electrical bioimpedance imaging in traumatology

Intl Congress of Experimental Surgery , Barcelona, Spain, 2000 (2000)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Előadás]
- 1999
90. Cseke L , Papp A , Tavakoli A , Horváth G , Horváth ÖP
Our initial experiences with chemoradiotherapy in the treatment of advanced esophageal cancer
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 37: p. 408. (1999)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
91. Cseke L , Papp A , Tavakoli A , Horváth G , Horváth ÖP
Chemoradiotherápiával szerzett kezdeti tapasztalataink előrehaladott nyelőcsőrák kezelésében
MAGYAR SEBÉSZET 52:(4) p. 203. (1999)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
[A Kísérleti Sebészeti Sebésztsársaság 17. Kongresszusa Szeged, 1999.09.16-18.]
92. Papp A , Szántó Z , Molnár FT
A mellkasi bioimpedancia mérésével szerzett tapasztalataink
MAGYAR SEBÉSZET 52: p. 217. (1999)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
93. Papp A , Györi Molnár I , Molnár FT , Kalmár NK , Horváth OP
Colontumor tüdő és májmetastasisának transphrenicus synchron resectiója

MST DDS Mohács, 1999 (1999)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Előadás]
94. Szántó Z , Papp A , Molnár FT
Bioimpedancia mérése a mellkassebészeti gyakorlatban
MAGYAR SEBÉSZET 52: p. 223. (1999)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
95. TF Molnar , K Kalmar-Nagy , I Györimolnar , A Papp
Lung resection without transthoracic approach : a case report

7th Congress of Eur. Society Thoracic Surgeons (ESTS) , Nancy, France 1999 , P122, Abstract Book p 244 (1999)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Előadás]
-

VII. Magyar Tudományos Művek Tára táblázat

MTMT közlemény és idéző általános értékelő táblázat

Papp András adatai (2017.09.14.)

Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
Teljes tudományos közlemények ²	Összesen	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratok	40	—	—	—
nemzetközi szakfolyóiratban	—	20	94	103
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	—	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	—	20	10	14
II. Könyvek	0	—	—	—
a) Könyv, szerzőként	0	—	—	—
idegen nyelvű	—	0	0	0
magyar nyelvű	—	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként	0	—	—	—
idegen nyelvű	—	0	—	—
magyar nyelvű	—	0	—	—
III. Könyvrészlet	1	—	—	—
idegen nyelvű	—	1	0	0
magyar nyelvű	—	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	0	—	—	—
idegen nyelvű	—	0	0	0
Magyar nyelvű	—	0	0	0
Tudományos közlemények összesen (I-IV.)	41	—	104	117
További tudományos művek ⁴	—	9	0	0
Idézetek száma ³	—	—	104	117
Hirsch index ⁵	6	—	—	—
Oktatási művek				
Felsőoktatási tankönyv	1	—	—	—
idegen nyelvű	—	0	0	0
Magyar nyelvű	—	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	—	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	—	1	0	0
További oktatási művek	0	—	0	0
Ötletmi formák	0	—	0	0
Alkotás	0	—	0	0
Ismeretterjesztő művek				
Könyvek	0	—	0	0
További művek	0	—	0	0
Közérdekű és nem besorolt művek	0	—	0	0
Absztrakt	44	—	0	0
Egyéb szerzőség	0	—	0	0
Idézők szerkesztett művekben	—	—	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	0	—	1	2

Idézők összesen, minden típus, minden jelleg	—	—	105	119
--	---	---	-----	-----

Megjegyzések:

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámolt.

— : Nem kitölthető cella

¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén találhatóak.

² Élejes tudományos közlemény esetén az alábbiakban:

- Folyóiratcikk: szakcikk/tanulmány, összefoglaló cikk, rövid közlemény, sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé
- Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, tanulmánykötet, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz
- Könyvrészlet: szaktanulmány, fejezet, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része
- Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben
- Offtalmi formák: szabadalmak, mintasítmak (részletek)

³ Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből

⁴ Ide értve a teljes közlemények listájában nem szereplő publikációkat, a nem ismert lektoráltságu folyóiratokban megjelent műveket és minden olyan tudományos művet, ami a I.-IV. sorokban nem került összeszámolásra.

Csatolt

dokumentumok

68-136/1897.

NOS RECTOR ET SENATUS UNIVERSITATIS MEDICINAE
QUINQUECELESIENSIS memoriae commendamus tenore
praesentium significantes, quibus expedit universis, quod cum
laudabili more ab antiquo institutum sit, ut qui studiis atque artibus
Medicinae operam nacti fuerant iidemque disciplinis debito gradu
excolti probatique sunt, praequam ad vitae communis usum et ad praesim
seae conferant, eandem disciplinam Doctores provinciani desuperque
legitimum testimonium accipere soleant, ideo Nos considerantes quod

András Papp

die tertia decima mensis Decembris
anno MCMXXII in oppido Keszthely in
Comitatu Zalaensi natus
post diligentem universarii artis Medicinae disciplinam frequentationem
se rigorosis ex artibus Medicinae legitime praescriptis examinationibus subiectis
eruditum eandemque disciplinam
cum laude
pertinere se comprobasset, libenter Eundem

András Papp

ad petitionem suam superius factam facultate Nobis attributa die, mense,
et anno infra scriptis

DOCTOREM MEDICINAE UNIVERSAE

creavimus ac declaravimus vantes et concedentes Ei omnimodam
potestatem artis Medicinae Universae exercendae.
In quorum omnium fidem diploma hoc Universitatis nostrae sigillo munitum
et consuetis subscriptionibus roboratum Ei dari curavimus.

Datum in civitate Quinquecelesiensis Hungariae, die vicesima
mensis Octobris anno millesimo nonagesimo
nonagesimo septimo.

Hyppolitus Vassó
Praeses consilii examinis ultimi

I, A FÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYTEM RECTORA
ÉS TANÁCSA ezennel tudomására hozzuk mindazoknak,
akiket illet, hogy minán regóta dicseretes szokás, hogy akik az
orvosi tanulmányokra és tudományokra komoly munkát fordítottak
s ezekben megfelo telen képzettséget szereztek és bizonyítottak, mielőtt
a mindeknapi élet orvosi gyakorlatat megkezdik, az említett tudományok
Doktorainak nyitvánitassanak és erről bizonyítványt kapjanak,
emelljogva Mi, figyelembe véve, hogy

Papp András

aki 1912. év december 3. napján
Keszthely városban, Zala megyében született
az orvostudományi tanulmányai tudományágát szorgalmasan
hallgatta és törvényes szabla orvostudományi szigorlatoknak magát
alávetette, azokban tanulniak bizonyult és

cum laude

Papp András

őveronalakozó saját kérelmére a nekünk adott hatalommal fogva
az alulírott érben, hónapban és napon készségesen az összes
orvostudományok Doktorátvá avatniak és nyitvánitottak, egyúttal megadjuk
és engedélyeztük neki az

ÖSSZES ORVOSTUDOMÁNYOK

gyakorlásának minden jogát. Mindezek hitelesül gondoskodtunk róla, hogy
részére ez az Egyetemünk pecsétjével ellátott és a szokásos aláírásokkal
megerősített oklevél kiadassék.

Kelt Pécs városban, Magyarországon
1927. év szeptember 20. napján

Decanus

András Papp
Rector



1527/2002.

Az Egészségügyi Felsőfokú Szakirányú Szakképzési és
Továbbképzési Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. Papp András

Úrnő/Úr

aki született Keszthely, 1972. december 13.

és diplomáját a Pécs Orvostudományi Egyetem

Általános Orvostudományi Karán/Szakán 1997. évben szerezte,

a követelmények előírásainak eleget téve

Sebészet -ből

Kiválóan megfelelt eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést

szerezett. Fentieknek megfelelően a(z) **Sebészet**

szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 2002. év november hó 26. napján

a Szakvizsgáztató
Bizottság
elnöke



Az Egészségügyi Felsőfokú
Szakirányú Szakképzési
és Továbbképzési Bizottság
elnöke



1147/2007.

SZAKORVOSI BIZONYÍTVÁNY
A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG

tanúsítja, hogy

Dr. Papp András

aki Keszthely városban 1972.12.13. napján született, orvosi pecsét száma: 56345, és diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán/Szakán 1997. évben szerezte, a szakorvos, szakfogorvos, szakgyógyszerész és klinikai szakpszichológus szakképesítés megszerzéséről szóló 66/1999. (XII. 25.) EüM rendelet előírásainak eleget téve

kiválóan megfelelt

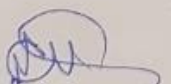
eredményrel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

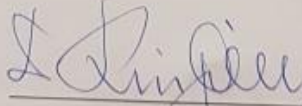
Fentieknek megfelelően a(z)

Gastroenterológia szakorvosa

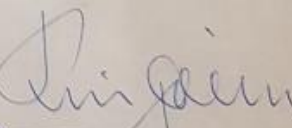
cím használatára jogosult.

Budapest, 2007. év november hó 21. napján


a képző intézmény
képviselője


a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke




Szakvizsgáztató
Bizottság elnöke



ДОКТОРИ (Ph.D.) ОКЛЕВÉЛ

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Doktori Bizottsága köszönjük az olvasót.
Elődeink dicséretre méltó rendelkezése, hogy azok, akik tisztességes tanulmányokra adták magukat,
tudományosságuk jogosan megillető tanulmányosságát törvényszabla módon megszerezze. Mivel tehát

Papp András,

aki Keszthely helységben, az 1972. év december hó 13. napján született,
a különböző jogszabályokban előírt tanulmányait követőleg tudományos felkészültségét egyetemünk szabályszerűleg felállított
bizottságai előtt szigorú vizsgák keretében bebizonyította, értékesését az orvostudományok területén nyilvánosan megvédte, ezért őt
az alant írt napon, hónapban és évben summa cum laude eredménnyel

doktorrá (Doctor of Philosophy)

avattuk, nyilvánítottuk és kihirdetjük, felruházván őt mindama előjogokkal, melyek az egyetemi doktorokat a jogszabályok és a
szokások alapján megilletik. Mindezek hitelesül gondoskodtunk arról, hogy részére ez, az egyetem nagyobb pecsétjével és a
szokásos aláírásokkal ellátott oklevél kiadásuk.

Kelt Pécsen, a 2010. esztendő április havának 20. napján.

Edith Jász
az EDB elnöke

P. D. I.
a Pécsi Tudományegyetem rektora



31/2010/Ph.D.



Dr. Papp András egyetemi docensi pályázata



HAABILITÁCIÓS OKLEVÉL

(Decretum habilitationis)

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Habilitációs és Habitusvizsgáló Bizottsága köszöntjük az olvasót.
Ezzel hittel érdemlő módon tudatjuk, hogy

Papp András,

aki Keszthely helységben, az 1972. esztendő december havának 13. napján született, a Pécsi Orvostudományi Egyetemen az 1997. évben általános orvosi oklevelet szerzett, 2010-ben Ph.D. oklevelet nyert el,
aki a Pécsi Tudományegyetemen oktatói és előadói képességét az Egyetem foglalkoztatási követelményrendszerében,
valamint az Általános Orvostudományi Kar Habilitációs Szabályzatában
megkívánt módon minden kétséget kizáró módon bebizonyította, a törvényben ránkruházott hatalommal fogva a mai napon

habilitált doktorrá (Dr. habil.)

nyilvánítjuk, és egyben az orvostudományok tudományágban önálló egyetemi előadások tartásának jogával (venia legendi) ruházzuk fel.
Fentiek tanúsítására jelen oklevelet a Pécsi Tudományegyetem pecsétjével és sajátkezü aláírásunkkal erősítjük meg.

Kelt Pécsen, a 2017. esztendő február havának 6. napján.

Prof. Dr. Tóth Kálmán
az EHHB elnöke

Prof. Dr. Bodis József
a Pécsi Tudományegyetem rektora



5/2017/ma8



CERTIFICATE OF HABILITATION

(Decretum habilitationis)

The Rector and the Habilitation Committee of the University of Pécs salute the Reader,
By the authority vested in us by the laws, we hereby confirm, that after having conferred upon

Mr. András Papp,


born in Keszthely, in the county of Hungary, on the 13th of December, in the year of 1972, who graduated with honours
at the Medical University of Pécs in the year of 1997 and was awarded the degree of Doctor of Philosophy in 2010,
having demonstrated his ability as a teacher and researcher in the discipline of medical sciences
according to the requirements of employment of the University and the Habilitation Regulations of the Medical School,
we have conferred upon him the degree of

Doctor Habilitatus (Dr. Habil.)


which entitles him to the right to lecture freely (venia legendi).

This Diploma, bearing the great seal of the University of Pécs and the signatures of its Officers, has been issued as a permanent record.

Given in Pécs, Hungary, on this 6th day of February in the year Two Thousand and Seventeen.


Prof. Dr. Kálmán Tóth

President of the Habilitation Committee


Prof. Dr. József Bódis

Rector of the University of Pécs



52017AHBIL/18

Betűjel: P Sorozat: A Sorozatszám: 2539/2007



A PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
EGÉJSZÉGTUDOMÁNYI NYELVI ÉS KOMMUNIKÁCIÓS INTÉZETE
tanúsítja, hogy

DR. PAPP ANDRÁS

aki 1972. évben KESZTHELY városban/községben
született, a mai napon

ANGOL nyelvből KÖZÉP fokon
ORVOSI SZAKNYELVI anyagból

— sikeres írásbeli vizsgát tett —
— sikeres szóbeli vizsgát tett —
sikeres írásbeli és szóbeli vizsgát tett

a tiloldalon részletezett eredménnyel.

Pécs, 2007. június 8. napján

[Signature]
az Intézet vezetője



IRÁSBELI VIZSGA VIZSGAEREDMÉNYEK

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Olvasott szakszöveg értése	60	60	100
Magyar nyelvű szakszöveg fordítása célnyelvre	40	40	100
Az írásbeli vizsga összesített eredménye	100	100	100

SZÓBELI VIZSGA

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Önálló témakifejtés a szakterületnek megfelelő szemléltető anyag (táblázat, grafikon, kép) elemzése alapján	40	38	95
Magyar nyelvű ismeretlen szakszöveg összefoglalása célnyelven	30	30	100
A szakterületnek megfelelő célnyelvi szöveg hallás utáni értése	30	30	100
A szóbeli vizsga összesített eredménye	100	98	98

VIZSGAEREDMÉNYEK

I. Írásbeli

Tárgy	Minősítése	
	számmal	betűvel
Nyelvi készséget ellenőrző feladatok	3	közepes
	4	jó
Fordítás idegen nyelvről magyarra	---	---
Fordítás idegen nyelvről magyarra	---	---
Fordítás idegen nyelvről idegen nyelvre	---	---

II. Szóbeli

Tárgy	Minősítése	
	számmal	betűvel
Beszédértés	3	közepes
Beszédalképzés	4	jó
Nyelvhelyesség	3	közepes
Kiejtés, intonáció	3	közepes
Olvasott idegen nyelvű szöveg értelése	4	jó
Olvasott magyar szöveg értelmezése idegen nyelven	---	---
Hallott magyar szöveg értelmezése idegen nyelven	---	---

Az osztályzatok összege:

24

Sorszám: **A** 060481 /10..... 90

AZ ÁLLAMI NYELVVIZSGA BIZOTTSÁG
tanúsítja, hogy

Papp András

1972. évben Készthet Városban
(középső) született, a mai napon

..... német nyelvű

általános nyelvi anyagból állami nyelvizsgát tett.

A vizsgaeredmények alapján:

.....
megfelelt KÖZÉPFOKON
.....

Budapest, 19..... évi május hó napján.

Dr. Papp András
az Állami Nyelvizsga Bizottság elnöke
az Állami Nyelvizsga Bizottság elnöke



HATÓSÁGI ERKÖLCSI BIZONYÍTVÁNY

BELÜGYMINISZTERIUM



IGAZOLOM, HOGY

DR. PAPP ANDRÁS

Keszthely, 1972.12.13.

anyja szül. neve: Dr. Pintér Éva Emília

magyar állampolgár

7634 Pécs, Vöröskő utca 46. alatti lakos

a büntügyi nyilvántartási rendszer adatai alapján

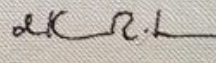
BÜNTETLEN ELŐÉLETŰ

NEM ÁLL KÖZÜGYEKTŐL ELTILTÁS HATÁLYA ALATT

NEM ÁLL FOGLALKOZÁSTÓL VAGY TEVÉKENYSÉGTŐL ELTILTÁS HATÁLYA ALATT

Budapest, 2017. szeptember 04.

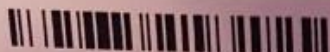



Dr. Korom Rita
főosztályvezető

Érvényes a kiállításától számított 90 napig. A hatósági erkölcsi bizonyítvány a személyazonosság egyidejű igazolásával használható fel. A hatósági erkölcsi bizonyítvány tartalmát az ellenkező bizonyításig mindenki köteles elfogadni. Jogszabálysértésre hivatkozással az érintett személy a bizonyítvány bírósági felülvizsgálatát kérheti a Fővárosi Közigazgatási és Munkügyi Bíróságtól. A keresetlevelet a bizonyítvány kézhezvételétől számított harminc napon belül a Belügyminisztérium Büntügyi Nyilvántartó Hatóságánál kell előterjeszteni vagy ajánlott küldeményként postára adni. A hatósági erkölcsi bizonyítvány kizárólag a kérelmező által a hatósági erkölcsi bizonyítvány iránti kérelmon megjelölt és igazolni kívánt tények tanúsítására szolgál.

ADATVÉDELMI ZÁRADÉK

A hatósági erkölcsi bizonyítványban átadott személyes adatok az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény szerinti különleges (büntügyi személyes) adatokat is tartalmaznak, ezért a felhasználó azokat jogszabályon kívül tartva kizárólag az adatigénylés alapján szolgáló eljárásban, a büntügyi nyilvántartási rendszerrel, az Európai Unió tagállamainak bíróságai által magyar állampolgárokkal szemben hozott ítéletek nyilvántartásáról, valamint a büntügyi és rendészeti biometrikus adatok nyilvántartásáról szóló 2009. évi XLVII. törvényben meghatározott célból használhatja fel, illetve kezelheti. A hatályos adatvédelmi és adatbiztonsági előírások megsértése esetén (különös tekintettel a jogosulatlan és a céltól eltérő adatkezelésre) büntetőjogi, polgári jogi és munkajogi (fegyelmi) felelősség terheli.



058132247

