

EMLÉKKÖNYV

An architectural line drawing of a three-story building with a triangular pediment. The pediment contains the text 'SEBÉSZETI KLINIKA'. The building features a central entrance with a portico supported by columns. To the right, there is a large, detailed drawing of a tree. The overall style is a fine-line architectural sketch.

Sebészeti Klinika

Szeged

Szeged

2014

Projekt címe:

**Az élettudományi-klinikai felsőoktatás gyakorlat-orientált
és hallgatóbarát korszerűsítése a vidéki képzőhelyek
nemzetközi versenyképességének erősítésére**

Projekt azonosítószáma:

TÁMOP-4.1.1.C-13/1/KONV-2014-0001

Felős kiadó: Dr. Lázár György

A szegedi Sebészeti Klinika története a tudományos eredmények tükrében

Baradnay Gyula, Lázár György

Felmerül a kérdés: amikor a ma kutatási területeiről, eredményeiről kell szólnunk, miért időzünk (ha csak érintőlegesen is) a 100 évvel ezelőtti, tovatúnt idők sebészeténél? Talán több okból is: egyrészt rá kell döbbernünk, hogy az akkori kérdések némelyike ma is jelen van, sőt ma is megválaszolatlan. A másik ok az, hogy a XXI. század eredményeinek alapjait szakmai elődeink akkoriban teremtették meg, azokra épül mai munkánk.

A bölcs közmondás: „A ma tudása a holnap tévedése” éppúgy érvényes napjainkban is, mint a tudomány évszázadai során bármikor...

A Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinikája történetének gyökerei (ha csupán a mai értelemben vett korszerű sebészetre gondolunk), 1915-re nyúlnak vissza. Ekkor nevezték ki a M. Kir. Kolozsvári Ferencz József Tudományegyetem Sebészeti Klinikájának élére Vidakovits Kamilló professzort, aki kerek 30 éven át 1945-ig volt a klinika igazgatója. Erre az időszakra esett a trianoni béke diktátum határozata értelmében az egyetem Szegedre helyezése, az új sebészeti klinika felépítése, ahová 1921. július 29-én egyetemi ny.r. tanári kinevezést kapott. Ez a másfél évtized (1915-1930) érthetően nem volt, nem lehetett a tudományos építkezés időszaka.

Mégis a kolozsvári és szegedi évtizedek a gyakorlati sebészet számára felbecsülhetetlen értéket jelentettek. A klinika igazgatója és munkatársai szakirodalmi munkásságát két könyv, 65 hazai és külföldi (német) lapokban megjelent közlemény jelzi. A főbb szakterületek, amelyek korukban úttörő jelentőségűek voltak (s részben máig maradtak is), a mellkas-, a golyva-, epe-, és gyomorsebészet. Talán a sors különös játéka, hogy Vidakovits Kamillót 1928-ban (Vidakovits 1928) és Petri Gábort a '70-es években a paralytikus ileus, hűdéses bélelzáródás pathológiája és kezelésének kérdései foglalkoztatták, utóbbi esetben nagy hazai és nemzetközi

elismerést hozva a felismerésnek s szerzőjének. (Petri G. és mtsai 1971, Petri G 1977).

A század 40-es éveinek első felében a szegedi Sebészeti Klinika országos, sőt külföldön is ismert és elismert sebészi műhely volt, számos kitűnő vezető sebészt nevelt, akik a további évtizedekben is mind itt, mind más városokban beírták nevüket a magyar sebészet történetébe.

1947 szeptember és 1958 március között, Jáki Gyula professzor korszakában a klinika munkásságának fő területe a **hasi sebészet** és traumatológia volt.

Új profilként az **urologia** jelent meg, amelynek számos műtétechnikai fejlődése mellett több tudományos szempontból is nagy jelentőségű előrelépés következett be. Az '50-es évek első felében Németh András és Gál György fejlesztette ki az első hazai **művesekészüléket**, amelynek bevezetésével megkezdte működését a klinikán a műveseállomás (Németh és mtsai 1956). Ezen időszakban a heveny veseelégtelenségben szenvedő betegek az ország számos területéről kerültek rendszeres kezelésre klinikánkra (Gál és Németh, 1960).

A művesekezések alapfeltétele volt a folyamatos biztonságos vérellátás. Ennek az igénynek felelt meg a klinika épületében elhelyezett szegedi Véradó Állomás, amely 1951-től 1976-ig működött e helyen. Megszervezője és vezetője Gál György volt, aki gyakorló sebészi munkája mellett a Művese Állomást is vezette. A két „fiókéntézmény” kialakításában, fejlesztésében elévülhetetlen érdemeket szerzett. A Véradó Állomás tudományos munkásságát magyar nyelven 66, idegen nyelven 41 megjelent tudományos közlemény, 4 könyvfejezet és 2 kandidátusi értekezés mutatja.

A nagyobb volumenű hasi műtétek: **első hazai pancreas** (hasnyálmirigy) **resectio** Sin Lajos, ill. az ugyancsak első hazai **porta cava shunt** Fröhlich Ottó nevéhez fűződtek.

Petri Gábor (1958 május – 1981 december) 23 éven át volt a klinika igazgató professzora, és 1951 november és 1984 február között, közel 33 éven át igazgatója volt az egyetem Sebészeti Tájanatómiai és Műtéttani

Tanszékének. Talán szükségtelen hangsúlyozni, hogy a klinika és a később Kísérletes Sebészeti Intézetnek nevezett tanszék egy kézben lévő vezetése szinte páratlan lehetőséget, lendületet adott a sebészi kutatás és gyógyítás műveléséhez.

A korszerű feltételek akkoriban, az '50- es években – sajnos – nem voltak adottak a klinikán. A szakmai színvonal megfelelt ugyan egy jól működő megyei kórház követelményeinek ám alulmaradt bármely nyugat-európai klinika összehasonlításában. A klinika korszerű követelményrendszerének megteremtése volt Petri Gábor elsőrendű célja és feladata, amelynek csupán felsorolása is nagy terjedelmű. Lévén 55-60 éves múltról szó, e helyen csak a részdiszciplínák időrendi említésére és a munkahely vezetőinek megemlítésére szorítkozhatunk.

Számos műtét csupán ún. intratracheális narkózisban (a légcsőbe helyezett tubussal végzett zárt rendszerű gépi altatásban) volt elvégezhető. Ábrándy Endre volt az első sebészből fő állású altató orvosá lett ún. **aneszteziológus**. 1958 után – ha nem is kellő ütemben –, de sikerült elérni a létszám szaporodását olyannyira, hogy az altató szakorvosok minden műtőasztalon dolgozhattak, és pl. a szívsebészet feladatainak ellátására külön e célra kiképzett orvosok álltak rendelkezésre. A későbbiekben az aneszteziológusok feladata az intenzív osztályok vezetésével bővült. 1970-ben indult meg Boros Mihály vezetésével a nyolcágvas **intenzív terápiás osztály**, amelyből 1982. november 1-jével alakult meg az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet. Ez 1983. július 1-jétől mint önálló tanszék működött Boros Mihály professzor vezetésével.

Petri Gábor álma, a szívsebészet, 1955 tavaszán valósult meg, átmenetileg az I. Belgyógyászati Klinika egy osztályrészén, ahol az első ún. zárt szívműtétek történtek 1955. június 13-tól. A szívsebészeti osztály, visszakerülvén a Sebészeti Klinika épületébe, Kovács Gábor professzor vezetésével működött. A szívsebészet Szegeden a világszínvonalat ötven év múlva, 2005-ben érte el. Az immáron önálló szívsebészeti osztály vezetője, Bogáts Gábor végezte az első sikeres szegedi szívtranszplantációt.

Mellkasmegnyitással járó tüdőműtétek 1958 előtt nem voltak Szegeden. A **mellkas- és tüdősebészet** megindítását Kulka Frigyes kezdte, a

mellkassebészeti osztály 1961. április 1-jén nyílt meg. A tuberculosis valamint a tüdőrák miatt végzett műtétek országos, sőt nemzetközi értelemben is kiemelkedő számot értek el. A mellkasi műtétek praeoperatív kivizsgálásának alapvető feltétele, egy jól felszerelt légzésfunkciós laboratórium is létrejött. Az osztályon azóta több generáción át számos sebész dolgozott, és a szakma fejlődése töretlen. Az elmúlt években a mellkas megnyitása nélkül végzett ún. thoracoscopos műtétek általánosan elfogadottá váltak. Több műtéti eljárást az országban elsőként alkalmazott az osztály: lebenyeltávolítás videothoracoscoposan asszisztált mini thoracotomiából, videothoracoscopos (VATS) thymuseltávolítás, pectus excavatum rekonstrukciója VATS módszerrel (Furák és mtsai 2008 és 2011).

A modern **nyelőcsősebészet** megteremtése a klinikán Imre József nevéhez köthető, aki a legújabb sebészi módszereket angliai tanulmányútja során sajátította el (Imre 1975). Ez a szakterület a későbbi évtizedekben nemzetközi hírűvé vált, sok hazai és külföldi sebész itt tanulta meg a gyomor- és a nyelőcsősebészet alapjait. A nyolcvanas évek elejétől Horváth Örs Péter vette át a profil irányítását. Több új eljárást alkalmazott (epidurális anesztézia, funkcionális nyelőcsővizsgálatok stb.) a korrozív nyelőcsősérülések, rosszindulatú daganatok és a funkcionális nyelőcsősebészeti kórképek ellátásában (Horváth 1988, Oláh és Horváth 1989, Horváth és mtsai 1991, Lázár és Horváth 1991). A 90-es évektől kezdődően az új **minimálisan invazív sebészi beavatkozások** (laparoscopia, thoracoscopia) alkalmazása jelentette az újdonságot a nyelőcsősebészetben. Számos új műtéti eljárást a már megváltozott összetételű munkacsoport alkalmazott: thoracoscopos nyelőcsőmobilizálás, nyelőcső-diverticulumok, jóindulatú daganatok kezelése; hiatus hernia, achalasia laparoskopos kezelése, nyelőcső-perforáció endoszkópos ellátása (Bajusz és mtsai 1993, Lázár és mtsai 1999, 2004, 2005 és 2011, Oláh és mtsai 1997). Az új műtéti eljárások mellett intenzív klinikai és kísérletes kutatások indultak a nyelőcsősebészet biztonságának javítása és a nyelőcsődaganatok precursorának tartott Barrett-nyelőcső pathogenezisének, megelőzésének és modern kezelésének vonatkozásában is (Lázár és mtsai 2003, Simonka és mtsai 2012). Az I. sz. Belgyógyászati Klinikával kooperációban megalakult a szegedi Barrett-munkacsoport, mely az ország közel feléből származó betegeket gondozza,

és végez prospektív vizsgálatokat a betegséggel kapcsolatosan (Rosztóczy és mtsai 2012).

Szervtranszplantáció: Az urológiai osztályt 1954-től Németh András vezette. A sok éves állatkísérleti munka után 1962 decemberében Németh András (operatőr) Petri Gábor, Gál György és munkatársaik elvégezték hazánkban az **első ún. élődonoros veseátültetést** (beültetés: Németh-Scultéty-Balogh-Kárpáti, donorból kivétel: Petri-Altörjay-Gál-Fazakas) (Németh és mtsai 1963, Németh 1966 és 1971). Több évtizedes szünet után 1979-ben indult újra a vesetranszplantációs program, immáron egy megújult környezetben, a klinika új transzplantációs részlegén, Csajbók Ernő és Szenohradzky Pál vezetésével. Napjainkig 1332 cadaver veseátültetés történt, és 2006-tól a minimálisan invazív módszereket alkalmazó (kézzel asszisztált) élődonoros átültetés is bevezetésre került az országban második centrumként (eddig 41 ilyen műtétet végeztünk). A vesetranszplantációval kapcsolatosan intenzív klinikai vizsgálatok folynak a graft túlélés rövid- és hosszútávú eredményeinek javítása céljából. Magyarországon elsőként 2002-ben bevezetésre került az ún. **protokoll biopszia** mint diagnosztikus eszköz. Alkalmazásával a graftkárosodás hamarabb felismerhető, kezelhető, mint a hagyományos klinikai követéssel (Szederkényi 2009, Szederkényi és mtsai 2011), és jelentősen javítható az átültetett szerv túlélése. Intenzív kutatások folynak a graft működését befolyásoló faktorok kiszűrésére vonatkozóan. A vesetranszplantáció utáni halálozás csaknem 40 %-ban cardiovascularis ok miatt történik, melynek egyik legfőbb rizikófaktora a diabetes mellitus és a dyslipidemia. Az eddigi vizsgálatok igazolták, hogy a vesetranszplantáció utáni újonnan kialakult diabetes mellitus és dyslipidemia jelentős szerepet játszik az allograft funkciójára és morfológiai változásaira (Borda és mtsai 2011 és 2013).

A **vastagbél- és végbélebészet** 1965 óta az általános sebészetben belüli szubdiszciplinává vált a klinikán, megjelentek a modern proktológiai beavatkozások is (Baradnay 1974). A sebészi beavatkozások biztonságának növelésére számos modern módszer került alkalmazásra az évtizedek alatt (bélelőkészítés, antibiotikum profilaxis, varrógépek alkalmazása). Napjainkban szintén a laparoszkópos vastag- és végbélebészeti beavatkozások jelentik az újdonságot. A daganatos megbetegedések mellett a gyulladással járó bélbetegedések (Crohn, colitis ulcerosa) minimálisan

invazív sebészi kezelésében országos centrummá vált az intézet (Gecse és mtsai 2013, Horváth és mtsai 2014).

Emlősebészet: a szegedi Sebészeti Klinika Dél-Magyarország onkosebészeti központja is egyben, ezen belül kiemelkedő feladatokat lát el az emlődaganatok sebészi kezelésében. A szegedi emlő onkoteam a legmagasabb elvárásoknak megfelelő nemzetközi standardok szerint, igen magas színvonalon működik, és 2004-től az EUSOMA hivatalos európai unit címével is rendelkezik (Breast Cancer Unit). Az emlődaganatok sebészi ellátása az emlőrák szűrőprogram magyarországi elindításával jelentősen megváltozott. Új speciális eljárásokat alkalmazva (dróthorogjelölés, radioguided occult lesion localisation / ROLL) lehetővé vált a nem tapintható korai daganatok jelölése és eltávolítása (Lázár és mtsai 2002, Takács és mtsai 2013). Jelentősen lehetett csökkenteni a műtétek kiterjesztését/radikalitását az ún. őrszemnyirokcsomó-biopszia alkalmazásával is. A szegedi emlősebészet is országos hírűvé vált. Számos új eredmény került publikálásra a módszerek alkalmazásával kapcsolatosan, és több nemzetközi multicentrikus tanulmányban vehetett részt az osztály (Lázár 2011, Cserni és mtsai 2012, Meretoja és mtsai 2012).

A szegedi Sebészeti Klinikán a szervezett **májsebészeti tevékenység** 1982-ben indult meg Karácsonyi Sándor professzornak a klinikára történt kinevezésével, mely profilt későbbiekben Petri András professzor vette át. Az osztály a májsebészet teljes palettája mellett intervenciós radiológiai módszereket is rendszeresen alkalmaz a jó- és rosszindulatú gócos májbetegségek kezelésére (Petri A. és mtsai 1993 és 2002).

A hasnyálmirigy-sebészet bevezetése Karácsonyi Sándor és Farkas Gyula úttörő munkásságának köszönhető. Nemzetközi szinten is kiemelkedő eredmények születtek a heveny nekrotizáló hasnyálmirigy-gyulladás, a krónikus pancreatitis kezelésében (Takács és mtsai 2008), a módosított hasnyálmirigy-fejrezekció krónikus pancreatitis kezelésére, ami új műtéti eljárásként nemzetközi szinten is elfogadottá vált (Farkas és mtsai 2003). Farkas Gyula és munkatársai a cukorbetegség kezelésére emberen foetalis Langerhans-szigetsejt átültetéséről szóló munkája az amerikai irodalomban jelent meg (Farkas és mtsai 1997), a közlemény páratlan sikert hozott klinikánknak. A hasnyálmirigy-gyulladás (heveny és krónikus)

pathogenezisének kutatása a klinika legsikeresebb területei közé tartozik (Farkas és mtsai 2006). Jelenleg több hazai és nemzetközi együttműködés keretében folyik a hasnyálmirigy-daganat és krónikus pancreatitis kezelés eredményeinek összehasonlító vizsgálata (Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport UCLA, Karolinska Institute, Pasteur Institute).

A klinikán az **érsebészeti tevékenység** elkezdése is úttörő tevékenységnek számított az országban a hatvanas években. Napjainkban az érsebészeti osztály a régió első számú centruma és képzőhelye.

A közelmúltban megkezdődött az endovascularis érrekonstrukciós technikák alkalmazása is, s ennek kapcsán egyre emelkedő számban történik ún. hibrid műtét.

A „sebészeti kutatás” az elmúlt évtizedekben jelentősen átalakult. Napjainkban gyakorlatilag minden klinikai és alaptudomány módszertanát és eredményeit használják a sebészek a hétköznapi életben, aminek elsődleges célja a sebészi beavatkozások biztonságának és eredményességének javítása, a betegek megterhelésének csökkentése.

Ez utóbbi módszertana az ún. minimálisan invazív sebészet, amely a sebészet minden ágában megjelent, nemcsak a programozott, hanem a sürgősségi betegellátásban is (Mán és mtsai 2014). Természetesen a Sebészeti Klinika munkatársai a kísérletes orvostudományban is végeznek aktív kutatómunkát kooperáló partnerekkel, melynek során a betegágy mellett jelentkező problémák megoldására keresnek válaszokat (endotoxin, szeptikus sokk, heveny hasnyálmirigy-gyulladás, mikrocirkulációs zavarok stb.) (Ábrahám és mtsai 2008, Paszt és mtsai 2008).

Intézetünk tudományos aktivitásának fejlődése töretlen, melyet a megjelent közlemények száma és minősége is jól jellemez.

Sosem feledjük azt a régi mondást, hogy
„A sebészet orvostudomány nélkül félszárnyú madár, soha magasra nem emelkedhetik”

(Sushruta).

Irodalom

ÁBRAHÁM SZ, SZABÓ A, KASZAKI J, VARGA R, ÉDER K, DUDA E, LÁZÁR GY, TISZLAVICZ L, BOROS M, IFJ. LÁZÁR GY

Kupffer cell blockade improves the endotoxin-induced microcirculatory inflammatory response in obstructive jaundice
Shock, 30: 69-74, 2008.

BAJUSZ H, BALTÁS B, OLÁH T, MCMAHON M

Nyelőcsőresectio thoracotomia nélkül: thoracoscopos nyelőcső mobilizálás
Magy. Seb. 46: 93-98, 1993.

BARADNAY GY

Late results of hemorrhoidectomy according to Milligan and Morgan: a follow-up study of 210 patients
Am J Proctol. 25: 59-62, 1974.

BORDA B, LENGYEL CS, VÁRKONYI T, SZABÓ V, LÁZÁR GY

Poszttranszplantációs diabetes mellitus kockázati tényezői és hatása az allograft funkciójára – 5 év beteganyagában
Diabetologia Hungarica 31, 1. suppl., 11-17, 2013.

BORDA B, SZEDERKÉNYI E, LENGYEL CS, MORVAY Z, ELLER J, MAROFKA F, SZABÓ V, TAKÁCS T, SZENOHRADSZKY P, HÓDI Z, LÁZÁR GY

Functional and histopathological changes in renal transplant patients with new-onset diabetes and dyslipidemia
Transplantation Proceedings: 43: 1254-1258, 2011.

CSERNI G, BOROSS G, MARÁZ R, LEIDENIUS MHK, MERETOJA TJ, HEIKKILA PS, REGITNIG P, LUSCHIN-EBENGREUTH G, ZGAJNAR J, PERHAVEC A, GAZIC B, LÁZÁR GY, TAKÁCS T, VÖRÖS A, AUDISIO RA

Multicentre validation of different predictive tools of non-sentinel lymph node involvement in breast cancer
Surgical Oncology 21, 59-65, 2012.

FARKAS GY, FÜLÖP ZS, VÖRÖS P

Long-term function of fetal islet grafting prevents secondary diabetic complications
Transplantation Proceedings, 29: 743-744, 1997.

FARKAS GY, LEINDLER L, DARÓCZI M, FARKAS GY JR

Organ-preserving pancreatic head resection in chronic pancreatitis
British Journal of Surgery, 90: 29-32, 2003.

FARKAS GY, MÁRTON J, MÁNDI Y, LEINDLER L

Surgical management and complex treatment of infected pancreatic
necrosis: 18-year experience at a single center
Journal of Gastrointestinal Surgery 10: 278-285, 2006.

FURÁK J, BÁCS E, GROCHULSKI R, WOLFÁRD A, SZŐKE T, TROJÁN I,
CSERNAY E, LÁZÁR GY

Videoasszisztált minithoracotomiából elvégzett lobectomia mint új műtéti
eljárás klinikai gyakorlatunkban
Magy. Seb. 61: 29-32, 2008.

FURÁK J, GÉCZI T, WOLFÁRD A, LANTOS J, LÁZÁR GY

Videothoracoscopos módon, a jobb mellüreg felől elvégzett
csecsemőmirigy-eltávolítás – új műtéti eljárás klinikánk gyakorlatában
Magyar Sebészet, 64: 202-206, 2011.

GÁL GY, NÉMETH A

Vérkeringésbe kapcsolható, hazai előállítású „művese”
Orv. Hetil. 101: 765-769, 1960.

GECSE K, FARKAS K, HORVÁTH G, SZEPEZ Z, NAGY F, NYÁRI T, LÁZÁR GY,
WITTMANN T, MOLNÁR T

Surgery is a real alternative to rescue therapy in patients with steroid-
refractory ulcerative colitis
Int. J. of Colorectal Disease 28: 425-427, 2013.

HORVÁTH ÖP

Cardia körüli szilikongyűrű (új antireflux műtét)
Orv. Hetil. 129: 1051-1052, 1988.

HORVÁTH ÖP, OLÁH T, ZENTAI G

Emergency esophagogastrectomy for treatment of hydrochloric acid injury
Ann. Thorac. Surg. 52: 98-101, 1991.

HORVÁTH GY, SIMONKA ZS, LÁZÁR GY

A nyírott és minimálisan invazív beavatkozások eredményeinek összehasonlítása Crohn-betegségben
Orv. Hetil. 155: 24-29, 2014.

IMRE J

Módszerek és lehetőségek a nyelőcsőműtétek biztonságának és hatásfokának javítására
Doktori értekezés, Szeged, 1975. 300 p.

LÁZÁR GY

Tailored surgery: Limited breast and lymph node surgery
In: Breast cancer, a heterogeneous disease entity, the very early stages,
Eds: Kahán Zs, Tot T
Springer, Heidelberg, 2011. 185-210. p.

LÁZÁR GY, HORVÁTH ÖP

Reoperációk achalasia miatt végzett műtétek után
Magy. Seb. 44: 301-307, 1991.

LÁZÁR GY, KASZAKI J, ÁBRAHÁM SZ, HORVÁTH G, WOLFARD A, SZENTPÁLI K, PASZT A, BALOGH Á, BOROS M

Thoracic epidural anesthesia improves the gastric microcirculation during experimental gastric tube formation
Surgery 134: 799-805, 2003.

LÁZÁR GY, OLÁH T, SZENDRÉNYI V, SZENTPÁLI K, SZÁNTÓ I, PALÁSTHY ZS, FURÁK J, BALOGH Á

Nyelőcső cysta és leiomyoma sikeres videotorakoszkópos sebészi kezelése
Magy. Seb. 52: 113-116, 1999.

LÁZÁR GY, ORMÁNDI K, HAJNAL PAPP R, ZÖLLEI I, SZENTPÁLI K, PASZT A, KALLAI Á, KAHÁN ZS, BALOGH Á

Nem tapintható emlődaganatok sebészi kezelése
Orv. Hetil. 143: 77-81, 2002.

LÁZÁR GY, PASZT A, SIMONKA ZS, BÁRSONY A, ÁBRAHÁM SZ, HORVÁTH G
A successful startegy for the surgical treatment of Boerhaave's syndrome
Surg. Endosc. 25: 3613-3619, 2011.

LÁZÁR GY, RÓVÓ L, SZENTPÁLI K, PASZT A, BALOGH Á
Endoscopos varrógéppel készített diverticulostoma a Zenker diverticulum
kezelésére
Orv. Hetil. 145: 15-17, 2004.

LÁZÁR GY, SZENTPÁLI K, PASZT A
Középső harmadi és epiphrenalis nyelőcső diverticulumok minimálisan
invazív sebészi kezelése
Magy. Seb. 58: 352-356, 2005.

MÁN E, SIMONKA ZS, VARGA Á, RÁROSI F, LÁZÁR GY
Impact of the Alvarado score on the diagnosis of acute appendicitis:
comparing clinical judgment, Alvarado score, and a new modified score in
suspected appendicitis: a prospective, randomized clinical trial
Surg Endosc 28: 2398-405, 2014.

MERETOJA TJ, LEIDENIUS MH, LÁZÁR GY, TAKÁCS T, VÖRÖS A, CSERNI G
International multicenter tool to predict the risk of nonsentinel node
metastases in breast cancer
Journal of the National Cancer Institute 104(24) 1888-1896, 2012.

NÉMETH A
A veseátültetés
Kandidátusi értekezés. Szeged, 1966. 205 oldal

NÉMETH A
Hazai emberi veseátültetések tapasztalatai az immunsuppressziós kezelések
terén
In: Petrányi Gyula, Petrányi Győző, Benczúr M, Jánossy Gy: Transplantatio
immunologia. Bp. 1971. Akadémiai Kiadó. 195-204. p.

NÉMETH A, PETRI G, GÁL GY, FAZAKAS S, ALTORJAY I, SCULTÉTY S, BALOGH
E, KÁRPÁTI F
Vese-homotransplantatio két testvér között.
Orv. Hetil. 104: 2017-2023, 1963.

NÉMETH A, PINTÉR I, GÁL GY
Eine einfache Kunstniere
Z. Urol. 49: 535-545, 1956.

OLÁH T, HORVÁTH ÖP

Acut oesophagogastronomia a felső gastrointestinalis tractus kiterjedt korrozív sérülésének kezelésére

Magy. Seb. 42: 43-46, 1989.

OLÁH T, SZENDRÉNYI V, WITTMANN T, FEHÉR A, ROSZTÓCZY A, KISS I, BALOGH Á

Achalasia cardiae kezelése thoracoscopos oesophagomyotomiával

Orv. Hetil. 138: 11-13, 1997.

PASZT A, ÉDER K, SZABOLCS A, TISZLAVICZ L, LÁZÁR GY, DUDA E, TAKÁCS T, IFJ. LÁZÁR GY

Effects of glucocorticoid agonist and antagonist on the pathogenesis of L-arginine-induced acute pancreatitis in rat

Pancreas, 36: 369-376, 2008.

PETRI A, HŐHN J, HÓDI Z, WOLFÁRD A, BALOGH Á

Pyogenic liver abscess - 20 years' experience. Comparison of results of treatment in two periods

Langenbeck's Arch. Surg. 387: 27-31, 2002.

PETRI A, KARÁCSONYI S, KALMÁR NAGY K, LEINDLER L

A máj echinococcosis sebészi kezelése

Orv. Hetil. 134: 1465-1468, 1993.

PETRI G

A paralitikus ileus szimpatikus idegrendszeri vonatkozásai.

Akadémiai székfoglaló előadás, 1977.

PETRI G, SZENOHRADSKY J, PÓRSZÁSZ-GIBISZER K

Sympatholytic treatment of „paralytic” ileus.

Surgery 70: 359-367, 1971.

ROSZTÓCZY A, IZBÉKI F, NÉMETH IB, DULIC S, VADÁSZI K, RÓKA R, GECSE K, GYÖKERES T, LÁZÁR GY, TISZLAVICZ L, WITTMANN T

Detailed esophageal function and morphological analysis shows high prevalence of gastroesophageal reflux disease and Barrett's esophagus in patients with cervical inlet patch

Diseases of the Esophagus, 25:(6) 498-504, 2012.

SIMONKA ZS, PASZT A, ÁBRAHÁM SZ, PIELER J, TAJTI J, TISZLAVICZ L, NÉMETH I, IZBÉKI F, ROSZTÓCZY A, WITTMANN T, RÁROSI F, LÁZÁR GY
The effects of laparoscopic Nissen fundoplication on Barrett's esophagus:
Long term results
Scandinavian Journal of Gastroenterology, 47: 13-21, 2012.

SZEDERKÉNYI E

A vesetranszplantáció hosszútávú eredményeinek javítása – A protokoll biopszia klinikai értéke
Ph. D. értekezés, Szeged, 2009. 24 p.

SZEDERKÉNYI E, IVÁNYI B, MORVAY Z, SZENOHRADSKY P, BORDA B, MAROFKA F, KEMÉNY É, LÁZÁR GY

Treatment of subclinical injuries detected by protocol biopsy improves the long-term kidney allograft function: A single center prospective randomized clinical trial
Transplantation Proceedings 43: 1239-1243 p., 2011.

TAKÁCS T, PASZT A, SIMONKA ZS, ÁBRAHÁM SZ, BORDA B, OTTLAKÁN A, ORMÁNDI K, LÁZÁR M, VÖRÖS A, KAHÁN Z, LAZAR GY_
Radioguided occult lesion localisation versus wire-guided lumpectomy in the treatment of non-palpable breast lesions
Pathology and Oncology Research 19:(2) 267-273, 2013.

TAKACS T, SZABOLCS A, HEGYI P, RAKONCZAY Z JR, FARKAS GY

Az akut pancreatitis diagnosztikus és terápiás elveinek változása a klinikai gyakorlatban. Egy regionális belgyógyászati és sebészeti centrum adatainak epidemiológiai analízise.
Orv. Hetil. 149:(14) pp. 645-654. (2008)

VIDAKOVITS K

Mi az u. n. görcsös bélelzáródás (ileus spasticus) oka és hogyan kezeljük azt?
Orv. Gyak. Kérd. 1; 14, 57, 1928..



A szegedi Sebészeti Klinika az 1930-as években



A szegedi Sebészeti Klinika 2010-ben



A 265 ágyas klinikai tömb, a Sebészeti Klinika új otthona

A Sebészeti Klinika kinevezett igazgatói



Vidakovits Kamilló
1921-1945



Jáki Gyula
1947-1958



Petri Gábor
1958-1982



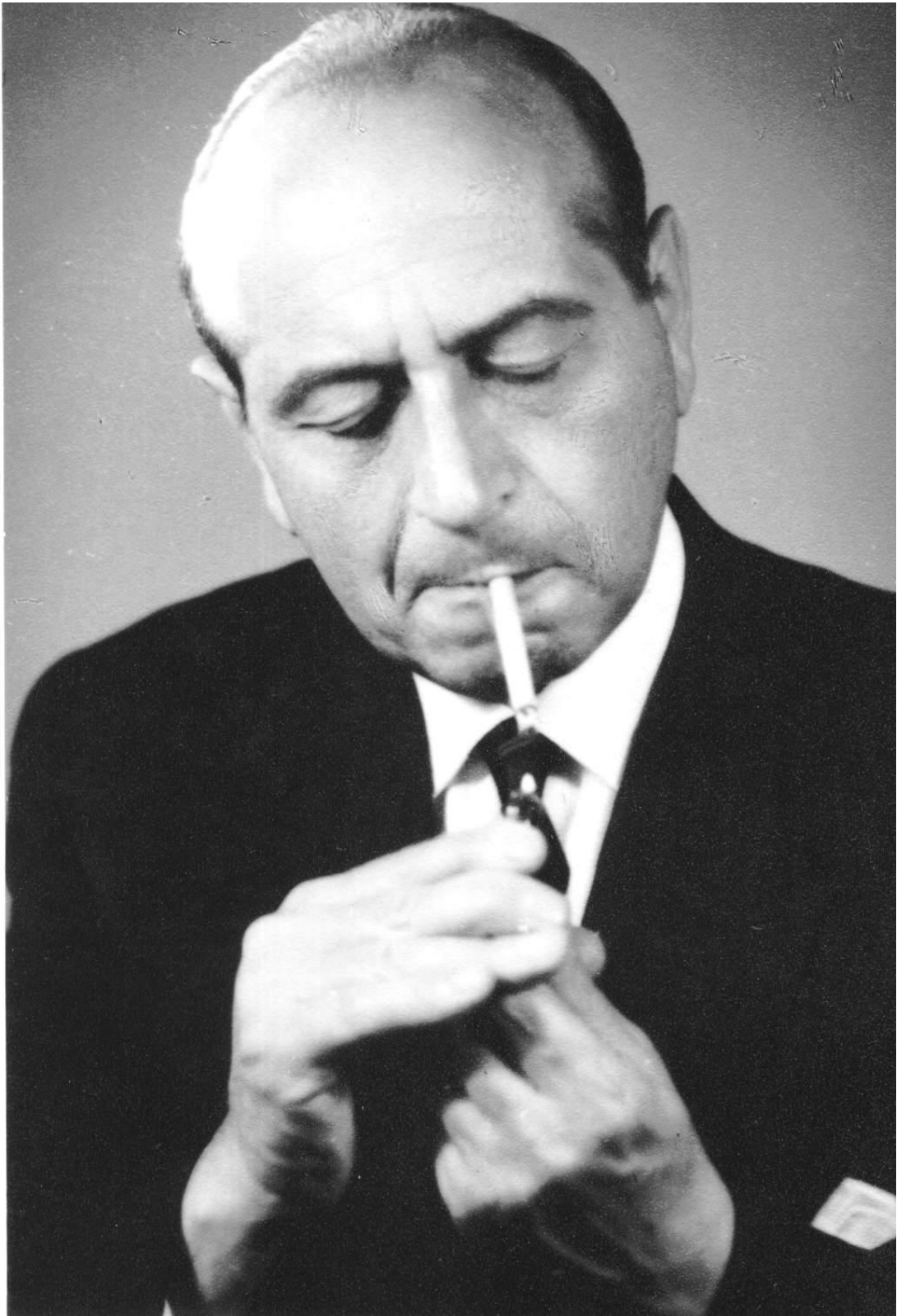
Karácsonyi Sándor
1982-1991



Balogh Ádám
1993-2004



Lázár György
2004-



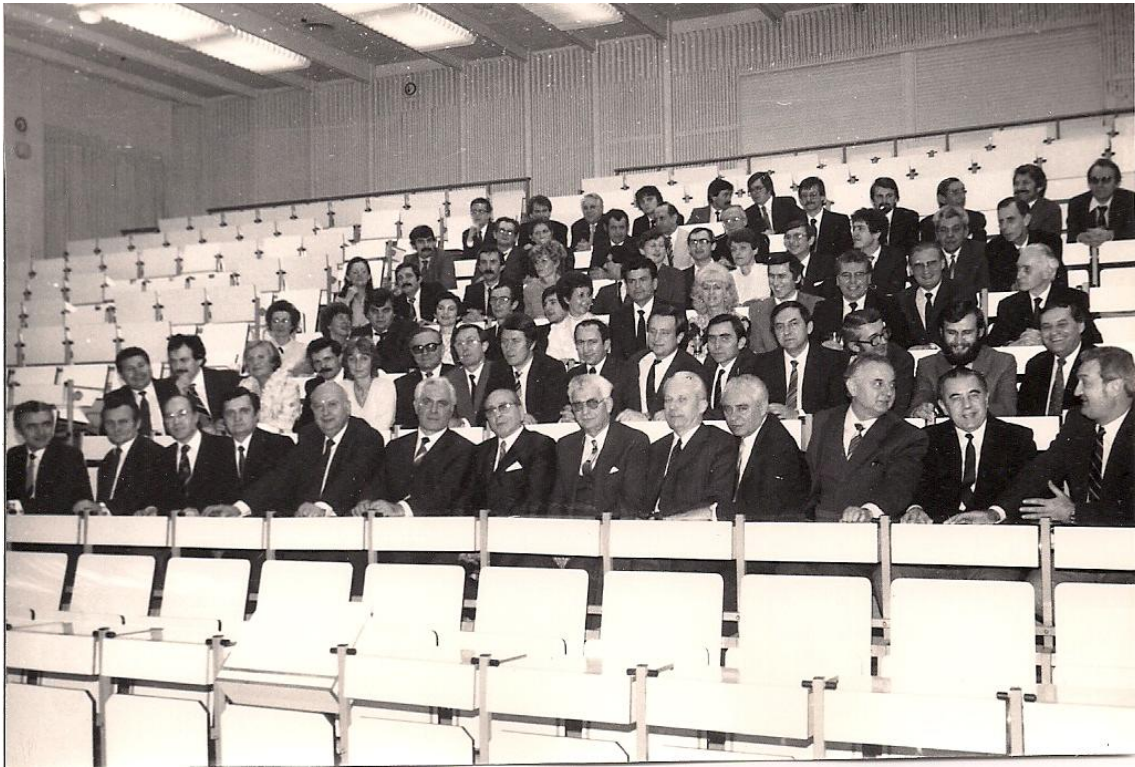
Petri Gábor 1914-1985



A szívsebészeti osztály megszületése
(az I. sz. Belgyógyászati Klinika és a szívsebészeti osztály munkatársai
Hetényi Gézával és Petri Gáborral 1955-ben)



A Sebészeti Klinika munkatársai a '70-es években



Petri Gábor 70 éves születésnapjára 1984. február 6. (csoportkép)



Petri Gábor 70 éves születésnapjára 1984-ben: Petri Gábor köszöntése

Könyvtári ünnepek



A Sebészeti Klinika könyvtára



A Sebészeti Klinika könyvtára



Könyvtári ünnepek

Szegedi Tudományegyetem Általános Orvosi Kar
 Sebészeti Klinika orvosi kar
 2004. év



Dr. Troján Imre
 klinikai főorvos



Dr. Lázár György
 egyetemi docens



Dr. Farkas Gyula
 egyetemi tanár



Dr. Balogh Ádám
 tanszékvezető egyetemi tanár



Dr. Petri András
 egyetemi tanár



Dr. Márton János
 egyetemi docens



Dr. Szenohradszky Pál
 klinikai főorvos



Dr. Szentpáli Károly
 egyetemi adjunktus



Dr. Varga László
 egyetemi adjunktus



Dr. Leindler László
 egyetemi adjunktus



Dr. Furák József
 egyetemi adjunktus



Dr. Sipka Róbert
 egyetemi adjunktus



Dr. Szóke Tamás
 egyetemi adjunktus



Dr. Maroſka Ferenc
 egyetemi adjunktus



Dr. Höhn József
 egyetemi tanárségéd



Dr. Hódi Zoltán
 egyetemi tanárségéd



íj. Dr. Farkas Gyula
 egyetemi tanárségéd



Dr. Baradnay Gellért
 egyetemi tanárségéd



Dr. Mihalovits Gábor
 egyetemi tanárségéd



Dr. Palásthy Zsolt
 egyetemi tanárségéd



Dr. Paszt Attila
 egyetemi tanárségéd



Dr. Géczy Tibor
 központi gyakornok



Dr. Wolfárd Antal
 klinikai orvos



Dr. Szederkényi Edit
 szakorvos



Dr. Simonka Zsolt
 központi gyakornok



Dr. Abrahám Szabolcs
 rezidens



A Sebészeti Klinika munkatársai 2004-ben



Kulka Frigyes mellszobrának koszorúzása



Petri Gábor emléktáblájának koszorúzása



Koszorúzás Imre József emléktáblájánál halálának 25. évfordulója alkalmából



A Sebészeti Klinika munkatársai 2014-ben

A szegedi Sebészeti Klinika tudományos munkássága 2004-2013^{*}

Összeállításunk alapját az elmúlt tíz év során a szegedi Sebészeti Klinika munkatársainak beadott doktori disszertációi, folyóiratokban megjelent teljes terjedelmű cikkek, könyvek, könyvfejezetek képezik. Az MTMT meghatározása alapján könyvrészletnek minősül minden olyan közlemény, amely ISBN-számmal ellátott kötetben jelent meg – tehát az így megjelentetett konferenciaelőadás-kivonatok is. Az SZTE ÁOK egyéb klinikáin, intézeteiben dolgozó társszerzők esetén az SZTE egységes kódjelölését alkalmaztuk.

Az [intézményi kódok](#) részletes listája a bibliográfia végén található. Más intézményekben dolgozó társszerzőket *-gal különböztettünk meg.

A bibliográfia végén található [Névmutató](#) segíti a Sebészeti Klinika szerzőinek gyors visszakereshetőségét.

Utolsó frissítés, az MTMT adatbázissal is összevetve: 2014. szeptember 1.

*Összeállította: Vida Andrea és dr. Némethné Birkás Márta

A Sebészeti Klinika közleményei 2004-2013

	2004		2005		2006		2007		2008		Összesen	
	szám	impakt	szám	impakt	szám	impakt	szám	impakt	szám	impakt	szám	impakt
Lektorált folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények	19	11,093	19	29,173	20	14,295	13	10,137	22	22,607	93	87,305
Könyvfejezet	8	---	10	---	6	---	9	---	4*	---	37	---
Ph. D.	---	---	1	---	1	---	---	---	2	---	4	---
Összesen	27	11,093	30	29,173	27	14,295	22	10,137	28	22,607	134	87,305

* 1 db kutatási jelentés

	2009		2010		2011		2012		2013		Összesen	
	szám	impakt	szám	impakt	szám	impakt	szám	impakt	szám	impakt	szám	impakt
Lektorált folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények	10	4,514	14	4,735	20	20,150	21	44,360	16	18,690	81	92,449
Könyvfejezet	8	---	5	---	5	---	6	---	8	---	32	---
Ph. D.	3	---	0	---	1	---	0	---	1	---	5	---
MTA	0	---	0	---	1	---	0	---	0	---	1	---
Összesen	21	4,514	19	4,735	27	20,150	27	44,360	25	18,690	119	92,449

Disszertációk

MTA doktori

1. Lázár György
Új kezelési lehetőségek vizsgálata sebészeti vonatkozású emésztőszervi betegségekben és sokállapotokban
MTA doktori értekezés, Szeged, 2011. 200 oldal

Ph. D. értekezés

2. Takács Tibor
Change of attitude in the surgical treatment of early breast cancer
Témavezető: Lázár György
Szeged, Benyújtás éve: 2013. Védés éve: 2014, 49 p.
3. Borda Bernadett
Az újonnan kialakult diabetes mellitus és dyslipidémia rizikófaktorai és hatásai az allograft funkciójára és histopathológiájára
Szeged, 2011. SZTE, 15 p.
4. Ábrahám Szabolcs
The role of Kupffer cells in mediating the microcirculatory and biochemical consequences of endotoxemia and obstructive jaundice in rats
Szeged, 2009. SZTE, 18 p.
5. Paszt Attila
The role of glucocorticoid-dependent mechanism in the pathogenesis of experimental acute pancreatitis
Szeged, 2009. 19 p.
6. Szederkényi Edit
A vesetranszplantáció hosszútávú eredményeinek javítása – A protokoll biopszia klinikai értéke
Szeged, 2009. 24 p.
7. Farkas Gyula ifj
The essence of cytokines from experimental acute pancreatitis through organ preserving pancreatic head resection
Szeged, 2008. 16 p.
8. Palásthy Zsolt
Colon obstruction-induced motility changes – the roles of glutamate and nitric oxide
Summary of Ph. D. Thesis, Szeged, 2008. 17 p.

9. Hóhn József
Modulation of vascular tone by activators and inhibitors of membrane potassium channels in isolated conductance and capacitance blood vessels with especial regard to levosimendan, an inodilator drug
Summary of Ph. D. Thesis, Szeged, 2006. 23 p. [Ph. D. védés 2008.]
10. Szóke Tamás:
Glikohisztokémiiai és mikrovaszkularizációs prognosztikai faktorok tüdőrákban
Egyetemi doktori (Ph. D.) értekezés tézisei. Debrecen, 2005. 18 p.
Egyetemi doktori (Ph. D.) értekezés. Debrecen, 2005. 122 p.

Lektorált folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények és könyvfejezetek

2004

Idézetek száma:	166
Független idézetek száma:	157
Összegzett impakt faktor:	11,093

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

11. Csíkos Mihály*, Horváth Örs Péter*, Petri András, Szendrényi Vilmos*, Oláh Tibor*
Surgical Treatment of Acquired, Benign Esophago-Respiratory Fistulas: Die Chirurgische Behandlung Gutartiger Fisteln Zwischen dem Ösophagus und dem Respirationstrakt.
ZENTRALBLATT FÜR CHIRURGIE 129:(2) pp. 104-107. (2004)
IF: 0.339
Független idéző: 5 Összesen: 5
12. Farkas Gyula, Leindler László, ifj. Farkas Gyula, Daróczi Mária⁵⁰
Organ-preserving resection of the pancreatic head in patients with chronic pancreatitis.
MAGYAR SEBÉSZET 57:(5) pp. 279-282. (2004)
Független idéző: 2 Független idéző: 4 Összesen: 6
13. Hóhn József, Pataricza János¹⁷, Petri András, K. Tóth Gábor³¹, Balogh Ádám, Varró András¹⁷, Papp Gyula¹⁷
Levosimendan interacts with potassium channel blockers in human saphenous veins
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 94:(6) pp. 271-273. (2004)
IF: 1.342

14. Jilaihawi Ali*, Getman Vladyslav*, Turna Akif*, Furák József, De Leyn Paul*
Prognosis of patients with non-small cell lung cancer with isolated brain metastases undergoing combined surgical treatment - Appendix A. Conference discussion.
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 25:(6) p. 1113. (2004)
Hozzászólás
15. Lang György*, Vadász Pál*, Czebe Krisztina*, Oláh Csaba*, Furák József, Papp András*, Csekeő Attila*, Klepetko Walter*
Donortüdők kiemelése Magyarországon - az első két év eredményei. Lung harvesting in Hungary – results of the first two years
MAGYAR SEBÉSZET 57:(4) pp. 195-200. (2004)
16. Lázár György, Róvó László¹¹, Szentpáli Károly, Paszt Attila, Balogh Ádám
Endoszkópos varrógéppel képzett diverticulostoma a Zenker-diverticulum kezelésére.
ORVOSI HETILAP 145:(1) pp. 15-17. (2004)
17. Leindler László, Morschl Éva*, László Ferenc*, Mándi Yvette²⁵, Takács Tamás¹, Jármai Katalin¹, Farkas Gyula:
Importance of cytokines, nitric oxide, and apoptosis in the pathological process of necrotizing pancreatitis in rats.
PANCREAS 29: pp. 157-161. (2004)
IF: 1.872
18. Molnár Tamás¹, Szepes Zoltán¹, Nagy Ferenc¹, Szenohradzky Pál, Lonovics János¹
Open questions concerning cyclosporine therapy in ulcerative colitis.
GASTROENTEROLOGY 126:(5) pp. 1495-1496. (2004)
Correspondence
IF: 13.092
19. Morvay Zita³³, Nagy Endre³³, Bagi Richárd*, Ábrahám György¹, Sipka Róbert, Palkó András³³
Sonographic follow-up after visceral artery stenting
JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE 23:(8) pp. 1057-1064. (2004)
IF: 1.010
20. Palotás András^{20/P}, Lázár György, Paszt Attila, Szentpáli Károly
Alkali ingestion predisposes to developing giant mid-esophageal pulsion diverticulum – a report of a medical rarity
MEDICAL HYPOTHESES 62: pp. 931-934. (2004)
IF: 0.607

21. Paszt Attila, Takács Tamás¹, Rakonczay Zoltán¹, Kaszaki József²⁶, Wolfárd Antal, Tizslavicz László²², Lázár György, Duda Ernő³, Szentpáli Károly, Czako László¹, Boros Mihály²⁶, Balogh Ádám, ifj. Lázár György
The role of the glucocorticoid-dependent mechanism in the progression of sodium taurocholate-induced acute pancreatitis in the rat
PANCREAS 29:(1) pp. 75-82. (2004)
IF: 1.872
22. Petri András, Hóhn József, Hódi Zoltán, Wolfárd Antal, Balogh Ádám
A pyogen májtályog sebészi kezelése. Balogh Ádám közleményének kivonata
LEGE ARTIS MEDICINAE 14: p. 138. (2004)
23. Prónai László*, Farkas Gyula, Tulassay Zsolt*
Az emésztőrendszer neuroendokrin daganatainak kezelése
ORVOSI HETILAP 145:(11) pp. 587-589. (2004)
Összefoglaló cikk
24. Szakács Júlia²³, Lázár György, ifj., Lázár György²³, Husztik Erzsébet²³
Gadolinium klorid hatása a bakteriális endotoxinnal kiváltott peritoneális sejtválaszra
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 77: pp. 262-264.
(2004)
25. Széll Márta⁵, Sonkoly Enikő⁵, Bata-Csörgő Zsuzsanna⁵, Pivarcsi Andor⁵, Polyánka Hilda⁵, Kenderessy-Szabó Anna⁵, Szentpáli Károly, Molnár Gergely*, Kemény Lajos⁵
PRINS: egy új nem kódoló RNS gép azonosítása, expressziójának vizsgálata pikkelysömörben, valamint különböző humán szervekben és szövetekben
PRINS: identification of a novel non-coding RNA gene, expression studies in psoriasis as well as in various human organs and tissues
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 80: pp. 255-260. (2004)
26. Szentpáli Károly, Palotás András^{20/P}, Wolfárd Antal, Tizslavicz László²², Balogh Ádám
A gastrointestinal stromal tumour presenting in a perforated Meckel's diverticulum
CANADIAN JOURNAL OF SURGERY 47:(1) p. 70. (2004).
IF: 0.567
27. Szentpáli Károly, Palotás András^{20/P}, Lázár György, Paszt Attila, Balogh Ádám
Endoscopic intubation with conventional plastic stents: A safe and cost-effective palliation for inoperable esophageal cancer
DYSPHAGIA 19: pp. 22-27. (2004)
IF: 1.000
28. Szőke Tamás, Troján Imre, Furák József, Tizslavicz László²²
A sebészi kezelés eredményei és lehetőségei a tüdőrák terápiájában
Results and alternatives in the surgical treatment of lung cancer therapy
MAGYAR SEBÉSZET 57:(6) pp. 325-331. (2004)

29. Urbán Edit⁴², Hortobágyi Anna⁵⁰, Szentpáli Károly, Nagy Erzsébet⁴²
Two intriguing Bilophila wadsworthia cases from Hungary
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 53: pp. 1167-1169. (2004)
IF: 2.484

Könyvfejezetek

30. Balogh Ádám (szerk.)
Proceedings of the XXth Biennial Congress of the International Society of University
Colon and Rectal Surgeons: Budapest, 2004. június 6-10.
Bologna: Medimond International Proceedings, 2004. 273 p.
ISBN:887-587-047-0 ; 978-887-587-047-8
Konferenciaközlemény
31. Balogh Ádám
Welcome Message
In: Balogh Ádám (szerk.) Proceedings of the XXth Biennial Congress of the
International Society of University Colon and Rectal Surgeons: Budapest, 2004. június
6-10. 273 p.
Bologna: Medimond International Proceedings, 2004. p. VII.
ISBN:887-587-047-0 ; 978-887-587-047-8
Konferenciaközlemény
32. Balogh Ádám
Foreword
In: Balogh Ádám (szerk.) Proceedings of the XXth Biennial Congress of the
International Society of University Colon and Rectal Surgeons: Budapest, 2004. június
6-10. 273 p.
Bologna: Medimond International Proceedings, 2004. p. VIII.
ISBN:887-587-047-0 ; 978-887-587-047-8
Konferenciaközlemény
33. Balogh Ádám
Angiológiai diagnosztika
In: Szarvas Ferenc, Csanády Miklós, Vécsei László (szerk.)
Diagnosztika a rendelőben és a betegágyánál. 780 p. Budapest: Medicina, 2004. pp.
175-191.
ISBN:963-242-898-6
34. Balogh Ádám
A has vizsgálata, heveny hasi kórképek felismerése
In: Szarvas Ferenc, Csanády Miklós, Vécsei László (szerk.)
Diagnosztika a rendelőben és a betegágyánál. 780 p. Budapest: Medicina, 2004. pp.
193-203.
ISBN:963-242-898-6

35. Balogh Ádám
 Sebészi daganatgyógyítás
 In: Tulassay Zsolt (szerk.) A vastagbélrák megelőzése és kezelése. 319 p.
 Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2004. pp. 203-229.
 ISBN:963-549-117-4
36. Deák Judit⁴², Tóth Judit⁴², Somogyvári Ferenc⁴², Kele Beatrix⁴², Nagy Erzsébet⁴², Sipka Róbert, Szabó B. Antal: (szerk.).
 Comparison of Chlamydia pneumoniae-specific DNA detection methods by PCR and two different RT-PCR methods
 5th Proceedings of the European Society for Chlamydia Research, p. 119. p.
 Budapest, Pauker Nyomdaipari Kft, 2004.
 ISBN: 963 482 666 0
 Konferenciaközlemény
37. Lázár György, Szentpáli Károly, Paszt Attila, Balogh Ádám:
 Minimally invasive technique in the surgery on the spleen
 In: Chousleb A, Shuchleib S, Cervantes J (szerk.) 9th World Congress of Endoscopic Surgery. Cancun, Mexikó, 2004. február 2-7.
 Cancun: Medimond International Proceedings, 2004. p. 60.
 ISBN:978-88-7587-084-3
 Konferenciaközlemény

2005

Idézetek száma:	256
Független idézetek száma:	235
Összegzett impakt faktor:	29,173

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

38. Balog Attila²⁵, Gyulai Zsófia²⁵, Boros G. László*, Farkas Gyula, Takács Tamás¹, Lonovics János¹, Mándi Yvette²⁵
 Polymorphism of the TNF- α , HSP70-2, and CD14 genes increases susceptibility to severe acute pancreatitis
 PANCREAS 30:(2) pp. E46-E50. (2005)
 Független idéző: 38 Függő idéző: 1 Összesen: 39

39. Boda Domokos¹³, Tálosi Gyula¹³, Hódi Zoltán
 A gasztrotonometria fejlődése és a vizsgálat alkalmazásának távlatai a súlyos állapotú betegek ellenőrzésében
 Development of gastrotonometry and the perspectives of the method in the monitoring of critically ill patients
 ORVOSI HETILAP 146:(4) pp. 153-157. (2005)
40. Csíkos Mihály*, Horváth Örs Péter*, Petri András, Petri István*
 A nyelőcső krónikus heges szűkületeiben kialakuló malignus elváltozás
 Late malignant transformation of chronic corrosive oesophageal strictures
 MAGYAR SEBÉSZET 58:(6) pp. 357-362. (2005)
 Független idéző: 1 Összesen: 1
41. Czakó László¹, Tizslavicz László²², Takács Róbert¹, Baradnay Gellért, Lonovics János¹, Cserni Gábor*, Katarina Závodná*, Zdena Bartosova*
 Az első magyar hereditaer nem polypoticus colorectalis carcinoma család molekuláris vizsgálata: az MSH2 gén új mutációja
 The first molecular analysis of a Hungarian HNPCC family: a novel MSH2 germline mutation
 ORVOSI HETILAP 146:(20) pp. 1009-1016. (2005)
 Független idéző: 4 Összesen: 4
42. Farkas Gyula, Leindler László, ifj. Farkas Gyula
 Safe closure technique for distal pancreatic resection
 LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY 390:(1) pp. 29-31. (2005)
 IF: 1.367
 (Presented: Joint Meeting of the International Association of Pancreatology/American Pancreatic Association, NOV 01-05, 2000, CHICAGO, IL, and published in abstract form as Pancreas (2000) 21:442))
 Független idéző: 2 Összesen: 2
43. Fejér György*, Szalay Katalin*, Győry Ildikó*, Fejes Mária*, Kúsz Erzsébet*, Nedieanu Saviana*, Páli Tibor*, Schmidt Tibor*, Siklódi Botond, ifj. Lázár György, Lázár György²³, Duda Ernő²⁵
 Adenovirus infection dramatically augments lipopolysaccharide-induced TNF production and sensitizes to lethal shock
 JOURNAL OF IMMUNOLOGY 175:(3) pp. 1498-1506. (2005)
 IF: 6.387
44. Furák József, Troján Imre, Szőke Tamás, Agócs László*, Csekeő Attila*, Kas József*, Svastics Egon*, Eller József⁴⁶, Tizslavicz László²²
 Lung cancer and its operable brain metastasis: survival rate and staging problems
 ANNALS OF THORACIC SURGERY 79:(1) pp. 241-247. (2005)
 IF: 2.229

45. Horváth Ákos*, Adamecz Zsolt*, Lengyel László*, Szluha Kornélia*, Urbancsek Hilda*, Kis Barbara*, Szőke Tamás
Hörgőrák cerebrális metasztázisa: kórjóslati tényezők, kezelési stratégiák és eredmények 64 beteg retrospektív RPA osztályozása alapján
Predictive factors, treatment options and results in lung cancer brain metastases based on 64 patients' retrospective RPA classification
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 58:(4) pp. 120-124. (2005)
46. Lázár György²³, Farkas Gyula, Csanádi Júlia²², Husztik Erzsébet²³, ifj. Lázár György
Gadolinium kloriddal kiváltott Kupffer-sejt blokádnak hatása a xenograft kilöködésére
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 78: pp. 172-175. (2005)
47. Lázár György²³, Husztik Erzsébet²³, Kiss Irén²³, Hegedűs Hajnalka⁴, Lázár István²³, ifj. Lázár György
Sejtes szabályozó mechanizmusok az immunválaszban
Cellular regulator mechanism in the immune response
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 38: pp. 117-120. (2005)
48. Lázár György²³, Husztik Erzsébet²³, ifj. Lázár György, Lázár István²³, Szakács Júlia²³, Duda Ernő*
Tolerancia és túlérzékenység kísérletes sokk állapotokban
Tolerance and hypersensitivity in experimental shock
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 78:(15) p. 18. (2005)
49. Lázár György, Szentpáli Károly, Paszt Attila
Középső harmadi és epiphrenalis nyelőcső diverticulumok minimálisan invazív sebészi kezelése
Minimal invasive surgical treatment for mid-esophageal and epiphrenic diverticula
MAGYAR SEBÉSZET 58:(6) pp. 352-356. (2005)
Független idéző: 3 Független idéző: 1 Összesen: 4
50. Lipták Péter²², Kemény Éva²², Morvay Zita³³, Szederkényi Edit, Szenohradzky Pál, Marofka Ferenc, Toldi J. *, Exner, M. *, Iványi Béla²²
Peritubular capillary damage in acute humoral rejection: an ultrastructural study on human renal allografts
AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION 5:(12) pp. 2870-2876. (2005)
IF: 6.002
51. Palásthy Zsolt, Kaszaki József²⁶, Nagy Sándor²⁶, Balogh Ádám, Boros Mihály²⁶:
A nitrogén-monoxid kettős hatása a vastagbél elzáródás kórfolyamatában
Dual effects of nitric oxide in acute colon obstruction
MAGYAR SEBÉSZET 58:(1) pp. 47-55. (2005)

52. Perner Ferenc*, Herczeg Balázs*, Szenohradzky Pál, Asztalos László*, Kalmár-Nagy Károly*, Járay Jenő*
A transzplantációs regiszterek szerepe a veseátültetett betegek immunszuppresszív terápiás irányelveinek kialakításában
LEGE ARTIS MEDICINAE 15:(5) pp. 370-375. (2005)
53. Sonkoly Enikő⁵, Bata-Csörgő Zsuzsanna⁵, Pivarcsi Andor⁵, Polyánka Hilda⁵, Kenderessy-Szabó Anna⁵, Molnár Gergely*, Szentpáli Károly, Bari Lilla⁵, Megyeri Klára²⁵, Mándi Yvette²⁵, Dobozy Attila⁵, Kemény Lajos⁵, Széll Márta⁵
Identification and characterization of a novel, psoriasis susceptibility-related noncoding RNA gene, PRINS
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 280:(25) pp. 24159-24167. (2005)
IF: 5.854
54. Szenohradzky Pál
A vesetranszplantáció alapjai, újabb eredményei, különös tekintettel az élőből történő átültetésekre
FRESENIUS FÓRUM Szakmai Melléklet: 2005:(1) pp. 21-24.
55. Szentpáli Károly, Paszt Attila, Lázár György, Széll Márta⁵, Kemény Lajos⁵, Dobozy Attila⁵, Kaszaki József²⁶, Tiszlavicz László²², Iván László¹¹, Boros Mihály²⁶:
Esophageal ATP synthase and keratinocyte growth factor gene expression changes after acid and bile-induced mucosal damage
INFLAMMATION RESEARCH 54:(4) pp. 152-157. (2005)
IF: 1.210
Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2
56. Szőke Tamás, Kayser Klaus*, Baumhäkel Jan-Dirk*, Troján Imre, Furák József, Tiszlavicz László²², Eller József⁴⁶, Boda Krisztina⁴⁶
Prognostic significance of microvascularization in cases of operated lung cancer.
EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 27:(6) pp. 1106-1111. (2005)
IF: 1.802

Könyvfejezetek

57. Acsády György*, Bíró Gábor, Dlustus Béla*, Dzsinih Csaba*, Entz László*, Farkas K, Halmos Ferenc*, Hüttl Kálmán*, Jámbor Gyula*, Keresztúry Gábor*, Kollár Lajos*, Kozlovsky Bertalan*, Landi Anna*, Mátyás Lajos*, Menyhei Gábor*, Meskó Éva*, Mogán István*, Nemes Attila*, Pécsvárady Zsolt*, Sándor Tamás*, Sipka Róbert, Tamás L*, Tasnádi Géza*, Vallus Gábor* (szerk.)
Angiológiai Útmutató 2005: a Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság irányelvei : Klinikai Irányelvek Kézikönyve
Budapest: Medition Kiadó, 2005.
Oktatási kézikönyv
ISSN 1787-9531

58. Balogh Ádám
 Vastagbél- és végbélrák
 In: Sebészeti útmutató 2005. Klinikai irányelvek kézikönyve
 Medition Kiadó, Budapest, 2005. 155-172. p.
59. Boros Mihály²⁶, Erős Gábor²⁶, Szentpáli Károly, Kaszaki József²⁶
 Bile in the oesophagus - pathomechanism and therapeutic possibilities
 In: Dumitraşcu D L.: Neurogastroenterology: from basic knowledge to clinical practice:
 Proceedings of the international symposium of neurogastroenterology. 213 p.
 Brasov, Románia, 2005. Szeptember 22-25. Cluj-Napoca: Editura Medicala
 Universitara Iuliu Hatieganu, 2005. pp. 121-126.
 ISBN:9789736931284
60. Gálfi Márta*, Radács Mariann*, Nagyéri György*, Valkusz Zsuzsanna⁴⁵, Gáspár
 László⁴⁵, Molnár József²⁵, Juhász Anna^{20/P}, Petri András
 The new model for testing of environmental effects
 In: Galbács Z (szerk.) Proceedings of the 12th Symposium on Analytical and
 Environmental Problems. 492 p. . pp. 163-166.
 12 th Symposium on Analytical and Environmental Problems. Szeged, 2005.
 szeptember 26.
 ISBN:963 219 675 9
61. Lázár György
 Akut pancreatitis sebészi kezelése
 In: Sebészeti Szakmai Kollégium. Sebészeti útmutató 2005: Klinikai irányelvek
 kézikönyve
 Budapest: Medition Kiadó, 2005. pp. 42-52.
62. Lázár György²³, Husztik Erzsébet²³, ifj. Lázár György
 The role of the reticuloendothelial system in natural immunity
 In: Bertók Lóránd, Chow, Donna A. (Eds.): Natural Immunity
 Amsterdam; London; New York; Tokyo: Elsevier, 2005. pp. 95-101.
 (Neuroimmune biology; 5.)
 ISBN:0-444-51755-3
63. Nagyéri Gy*., Valkusz Zsuzsanna⁴⁵, Radács M., Juhász Anna^{20/P}, Petri András, Gálfi
 Márta*
 Environmental effects on the bone tissue
 In: Galbács Z (szerk.) Proceedings of the 12th Symposium on Analytical and
 Environmental Problems. 492 p. Szeged, Magyarország, 2005.szeptember 26.
 Szeged: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság, 2005. pp. 159-162.
 ISBN:963 219 675 9

64. Radács Marianna⁴⁵, Valkusz Zsuzsanna⁴⁵, Nagyéri György*, Gáspár László⁴⁵, Juhász Anna^{20/P}, Petri András, Gálfi Márta*
 Effects of halogenated hydrocarbons and electromagnetic field on the bone tissue
 In: Galbács Z (szerk.) Proceedings of the 12th Symposium on Analytical and Environmental Problems. 492 p. Szeged, Magyarország, 2005.szeptember 26.
 Szeged: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság, 2005. pp. 167-170.
 ISBN:963 219 675 9
65. Sipka Róbert (Közreműk.)
 Krónikus vénás elégtelenség
 Angiológiai Útmutató 2005: a Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság irányelvei : Klinikai Irányelvek Kézikönyve
 Budapest: Medition Kiadó, 2005.
66. Sipka Róbert
 Transzfúzió a sebészetben
 In: Vezendi K (szerk.) Preparatív és klinikai transfuziológia. 251 p. Szeged: C & T Hungary Szeged Kft., 2005. 2. jav. kiad., pp. 187-190.

2006

Idézetek száma:	186
Független idézetek száma:	162
Összegzett impakt faktor:	14,295

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

67. Balogh Ádám
 Bertók, L., Chow, D. A. (szerk.): Natural immunity. Boston, Elsevier, 2005.
 ORVOSI HETILAP 147: p. 1151. (2006)
 Recenzió
68. Boda Domokos¹³, Tólosi Gyula¹³, Kaszaki József²⁶, Hódi Zoltán
 Új és egyszerű tonometriás módszer a gastricus PCO₂ és a splanchnicus perfúzió zavar vizsgálatára légzési és súlyos keringési zavarokban
 GYERMEKANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 6: pp. 9-11. (2006)

69. Farkas Gyula, Leindler László, Daróczy Mária⁵⁰, ifj. Farkas Gyula
Prospective randomised comparison of organ-preserving pancreatic head resection with pylorus-preserving pancreaticoduodenectomy
LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY 391:(4) pp. 338-342. (2006)
IF: 1.496
Független idéző: 40 Függő idéző: 6 Összesen: 46
70. Farkas Gyula, Márton János, Mándi Yvette²⁵, Leindler László
Surgical management and complex treatment of infected pancreatic necrosis: 18-year experience at a single center
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY 10:(2) pp. 278-285. (2006)
IF: 2.265
Független idéző: 37 Függő idéző: 1 Összesen: 38
71. Farkas Gyula
Tisztelt Szerkesztőség!
MAGYAR SEBÉSZET 59: p. 58. (2006)
Hozzászólás
72. Furák József, Troján Imre, Szőke Tamás, Lázár György, ifj.
Videothoracoscopos, kiterjesztett thymectomy a myasthenia gravis kezelésében.
Első tapasztalataink
MAGYAR SEBÉSZET 59:(2) pp. 112-116. (2006)
73. Hofner Péter²⁵, Balogh Attila²⁵, Gyulai Zsófia²⁵, Farkas Gyula, ifj. Rakonczay Zoltán¹, Takács Tamás¹, Mándi Yvette²⁵
Polymorphism in the IL-8 gene, but not in the TLR4 gene, increases the severity of acute pancreatitis
PANCREATOLOGY 6:(6) pp. 542-548. (2006)
IF: 2.147
Független idéző: 31 Függő idéző: 2 Összesen: 33
74. Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Gardi János⁴⁵, Nyári Tibor⁴⁶, Földesi Imre³⁰, Hajnal-Papp Rozália²², Ormándi Katalin³³, Lázár György, Thurzó László⁵⁸, Schally Andrew V.*
Elevated levels of circulating insulin-like growth factor-I; IGF-binding globulin-3 and testosterone predict hormone-dependent breast cancer in postmenopausal women: a case-control study
INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 29:(1) pp. 193-200. (2006)
IF: 2.556
Független idéző: 13 Függő idéző: 3 Összesen: 16
75. Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Lázár György, Lázár Máté⁴¹, Ormándi Katalin³³, Pálka István²², Thurzó László⁵⁸
Emlőcentrum - virtuális klinika az emlőbetegek multidiszciplináris ellátására
Breast Center – a virtual unit for the multidisciplinary care of breast patients
ORVOSI HETILAP 147:(9) pp. 401-406. (2006)
Független idéző: 1 Függő idéző: 2 Összesen: 3

76. Kaszaki József²⁶, Wolfárd Antal, Szalay László²⁶, Boros Mihály²⁶
 Pathophysiology of ischemia-reperfusion injury
 TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 38:(3) pp. 826-828. (2006)
 IF: 0.962
 Független idéző: 14 Függő idéző: 2 Összesen: 16
77. K. Kovács Réka⁵, Korom Irma⁵, Dobozy Attila⁵, Farkas Gyula, Ormos Jenő²², Kemény Lajos⁵
 Necrolytic migratory erythema
 JOURNAL OF CUTANEOUS PATHOLOGY 33:(3) pp. 242-245. (2006)
 IF: 1.582
 Független idéző: 15 Összesen: 15
78. Lázár György
 Hibák és szövődmények a hasi sebészetben (Recenzió). Szerk. Oláh Attila, Gaál Csaba.
 Medicina Zrt, Bp. 2006, 481 p.
 MAGYAR SEBÉSZET 59: p. 460. (2006)
79. Lázár György, Petri István*
 Dr. Hajdú János (1955-2006)
 MAGYAR SEBÉSZET 59: p. 465. (2006)
 Nekrológ
80. Lázár György, Petri István*
 Dr. Vangel Róbert (1959-2006)
 MAGYAR SEBÉSZET 59: p. 144. (2006)
 Nekrológ
81. Molnár Tamás¹, Kurucsai Gábor¹, Tiszlavicz László²², Nagy Ferenc¹, Lázár György, Lonovics János¹
 Rectalis vérzéssel járó, vastagbélbe penetráló pancreas-carcinoma, avagy kolonoszkóppal diagnosztizált hasnyálmirigy-daganat
 Cancer of the pancreas invaded the large bowel manifested as a lower gastrointestinal bleeding or how you can diagnose the pancreas neoplasm with colonoscopy
 MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 59: pp. 59-62. (2006)
82. Palásthy Zsolt, Kaszaki József²⁶, Lázár György, ifj., Nagy Sándor²⁶, Boros Mihály²⁶
 Intestinal nitric oxide synthase activity changes during experimental colon obstruction
 SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 41:(8) pp. 910-918. (2006)
 IF: 1.869
 Független idéző: 1 Függő idéző: 4 Összesen: 5

83. Salvadori Maurizio*, Holzer Herwig*, Civati Giuseppe*, Sollinger Hans*, Lien B*, Tomlanovich S*, Bertoni E*, Seifu Y*, Marrast A-C*, de Mattos Angelo*, Bennett W*, Kumar M*, Margreiter R*, Muehlbacher F*, Kalmar-Nagy Károly*, Wilkie M*, Brayman K*, Barker C*, Perner F*, Gentil M*, Gonzalez Molina M*, Russell D*, Sperschneider H*, Barama A*, Yilmaz S*, Szenohradszky Pál, Asztalos László*, Abendroth D*, del Castillo D*, Krämer B*, Arns Wolfgang*, Douzdijan V*, Bajjoka I*, Seifu Y*, Marrast A-C*
- Long-term administration of enteric-coated mycophenolate sodium (EC-MPS; myfortic®) is safe in kidney transplant patients
 CLINICAL NEPHROLOGY 66: (2) pp. 112-119. (2006)
 IF: 1.418
 Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3
84. Szőke Tamás, Kayser Klaus *, Baumhäkel Jan-Dirk*, Troján Imre, Furák József, Tizlavicz László²², Szluha Kornélia*, Horváth Ákos*
- A mikrovaszkularizáltság prognosztikai jelentősége operált tüdőrák esetén
 MAGYAR ONKOLÓGIA 50:(1) pp. 47-53. (2006)
85. Takács Tibor, Szentpáli Károly, Paszt Attila, Ormándi Katalin³³, Lázár Máté⁴¹, Pálka István²², Kahán Zsuzsa⁵⁸, Lázár György
- Az őrszem (sentinel) nyirokcsomó jelentősége in situ emlőcarcinoma sebészi kezelésében
 MAGYAR ONKOLÓGIA 50:(3) pp. 247-251. (2006)
 Független idéző: 1 Összesen: 1
86. Virók Dezső*, Kis Zoltán*, Kari, László*, Barzó Pál²⁸, Sipka Róbert, Burián Katalin²⁵, Nelson, David.*, Jäckel Márta*, Kerényi Tibor*, Bodosi Mihály²⁸, Gönczöl Éva*, Endrész Valéria²⁵
- Chlamydomydia pneumoniae and human cytomegalovirus in atherosclerotic carotid plaques; combined presence and possible interactions
 ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 53: pp. 35-50. (2006)
 Független idéző: 6 Fügő idéző: 3 Összesen: 9

Könyvfejezetek

87. Balogh Ádám
- Akut has
 In: Szarvas Ferenc (szerk.) Differenciáldiagnosztikai kalauz. 686 p.
 Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2006. 3. átdolg. kiad. pp. 142-149.
 ISBN:9632428978

88. Balogh Ádám
Emésztőszervi daganatok elkülönítő kórisméje
In: Szarvas Ferenc (szerk.) Differenciáldiagnosztikai kalauz. 686 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2006. . 3. átdolg. kiad. pp. 350-371.
ISBN:9632428978
89. Balogh Ádám
Sérvek
In: Szarvas Ferenc (szerk.) Differenciáldiagnosztikai kalauz. 686 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2006. 3. átdolg. kiad. pp. 138-142.
ISBN:9632428978
90. Balogh Ádám
Vastagbél-daganatok – palliatív megoldások
In: Olah A, Gaal Cs (szerk.) Hibák és szövődmények a hasi sebészetben. 481 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2006. pp. 291-300.
ISBN:963-226-048-1
91. Farkas Gyula
Akut pancreatitis
In: Hibák és szövődmények a hasi sebészetben. Szerk.: Oláh Attila, Gaál Csaba.
Budapest, 2006. Medicina Könyvkiadó Zrt. pp. 395-402.
92. Lázár György
A nyelőcsőrák sebészete
In: Bodoky Gy (szerk.) Onco Update 2006. 401 p.
Budapest: Melania Kiadó, 2006. pp. 46-53.

2007

Idézetek száma:	83
Független idézetek száma:	75
Összegzett impakt faktor:	10,137

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

93. Czakó László¹, Gécsi Tibor, Leindler László, Farkas Gyula, Tiszlavicz László²², Lonovics János¹
Akut pancreatitis okozta gastrolienalis fistula: Esetleírás képekben
LEGE ARTIS MEDICINAE 17:(11) p. 775. (2007)

94. Farkas Gyula ifj., Hofner Péter²⁵, Balog Attila²⁵, Takács Tamás¹, Szabolcs Annamária¹, Farkas Gyula, Mándi Yvette²⁵
 Relevance of transforming growth factor-beta 1, interleukin-8, and tumor necrosis factor-alpha polymorphisms in patients with chronic pancreatitis
 EUROPEAN CYTOKINE NETWORK 18:(1) pp. 31-37. (2007)
 IF: 2.064
 Független idéző: 11 Összesen: 11
95. Farkas Gyula, Leindler László, Daróczi Mária⁵⁰, ifj. Farkas Gyula
 Reply to the letter by Markus W. Büchler et al. on our publication "Prospective randomised comparison of organ-preserving pancreatic head resection with pylorus-preserving pancreatoduodenectomy"
 LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY 392:(1) p. 117.
 Hozzászólás
 Független idéző: 2 Összesen: 2
96. Furák József, Troján Imre, Szőke Tamás, Tiszlavicz László²², Eller József⁴⁶, Lázár György
 Visceral pleural infiltration as a negative prognostic factor in lung metastasis
 INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY 6:(2) pp. 196-199. (2007)
 Független idéző: 2 Összesen: 2
97. Hofner Péter²⁵, Balog Attila²⁵, Gyulai Zsófia²⁵, Farkas Gyula, Rakonczay Zoltán¹, Takács Tamás¹, Mándi Yvette²⁵
 Polymorphism in the IL-8 gene, but not in the TLR4 gene, increases the severity of acute pancreatitis
 PANCREATOLOGY 6:(6) pp. 542-548. (2007)
 IF: 2.522
 Független idéző: 21 Független idéző: 1 Összesen: 22
98. Lázár György²³, Husztik Erzsébet²³, Hegedűs Hajnalka⁴, Lázár István²³, Szakács Júlia²³, ifj. Lázár György
 Kupffer-sejt blokádnak hatása a biliaris cirrhosis kifejlődésére
 BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 80: pp. 131-133. (2007)
99. Molnár Tamás¹, Kurucai G, Tiszlavicz László²², Nagy Ferenc¹, Lázár György, Lonovics János¹
 How can a pancreatic neoplasm be diagnosed by colonoscopy? A case report
 JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 16:(2) pp. 189-191. (2007)
 Független idéző: 1 Összesen: 1

100. Pápay Judit*, Krenács Tibor*, Moldvay Judit*, Stelkovic Éva*, Furák József, Molnár Béla*, Kopper László*
 Immunophenotypic profiling of nonsmall cell lung cancer progression using the tissue microarray approach
 APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY 15:(1) pp. 19-30. (2007)
 IF: 1.474
 Független idéző: 15 Függő idéző: 3 Összesen: 18
101. Petri István*, Lázár György
 Vajdasági Endoszkópos Sebész Társaság Tudományos Ülése
 MAGYAR SEBÉSZET 60: p. 227. (2007)
 Recenzió
102. Sahin-Tóth Gábor, Halász Tamás, Viczián Csaba, Oláh Tibor*
 A hegsérvek hálóval történő rekonstrukcióját követő késői szövődmény: a pseudocysta-képződés
 [Late complication after mesh repair of incisional hernias: pseudocyst formation]
 MAGYAR SEBÉSZET 60:(6) pp. 293-296. (2007)
 Független idéző: 2 Összesen: 2
103. Szentpáli Károly, Széll Márta⁵, Paszt Attila, Wolfárd Antal, Dobozy Attila⁵, Németh István²², Tizslavicz László²², Iván László¹¹, Boros Mihály²⁶
 Simultaneous adeno- and squamous cell carcinoma with different phenotypic profiles in a rat model of chronic gastroesophageal reflux
 DISEASES OF THE ESOPHAGUS 20:(4) pp. 305-310. (2007)
 IF: 1.146
 Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5
104. Szőke Tamás, Kayser Klaus*, Troján Imre, Kayser Gian*, Furák József, Tizslavicz László²², Baumhäkel Jan-Dirk*, Gabius Hans-Joachim*
 The role of microvascularization and growth/adhesion-regulatory lectins in the prognosis of non-small cell lung cancer in stage II.
 EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY 31:(5) pp. 783-787. (2007)
 IF: 2.011
 Független idéző: 10 Összesen: 10
105. Wolfárd Antal, Kaszaki József²⁶, Varga Sándor⁵², Lázár György, Boros Mihály²⁶
 Early microcirculatory changes after ischemic preconditioning and small bowel autotransplantation
 EUROPEAN SURGICAL RESEARCH 39:(5) pp. 284-290. (2007)
 IF: 0.920
 Független idéző: 10 Összesen: 10

Könyvfejezetek

106. Adamicza Ágnes²⁶, Boros Mihály²⁶, Jánossy Tamás²⁶, Kaszaki József²⁶, Szabó Andrea²⁶, Torday Csilla²⁶, Varga Gabriella*, Erős Gábor²⁶, Czóbel Miklós²⁶, Szalay László*, Bella Zsolt¹¹, Paszt Attila, Bajory Zoltán⁵¹, Boros Mihály²⁶ (szerk.)
Orvostechika és monitorozás: Gyakorlati orvosi alapismeretek, egyetemi tankönyv
Szeged: Innovariant Kft., 2007. 68 p.
ISBN:963 482 786 1
Felsőoktatási tankönyv
107. Farkas Gyula
Hasnyálmirigy
In: Gaál Csaba (szerk.) Sebészet. 6. aktualizált és bővített kiadás, 1272 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 843-860.
ISBN:978-963-226-035-8
108. Farkas Gyula
Pancreastranszplantáció
In: Gaál Csaba (szerk.) Sebészet. 6. aktualizált és bővített kiadás, 1272 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 389-391.
ISBN:978-963-226-035-8
109. Gaál Csaba*, Balogh Ádám
Enterostoma
In: Gaál Csaba (szerk.) Sebészet. 6. aktualizált és bővített kiadás, 1272 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 780-784.
ISBN:978-963-226-035-8
110. Gaál Csaba*, Balogh Ádám
A féregnyúlvány: (appendix, processus vermiformis)
In: Gaál Csaba (szerk.) Sebészet. 6. aktualizált és bővített kiadás, 1272 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 737-744.
ISBN:978-963-226-035-8
111. Gaál Csaba*, Balogh Ádám
Gyomor és nyombél
In: Gaál Csaba (szerk.) Sebészet. 6. aktualizált és bővített kiadás, 1272 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 676-719.
ISBN:978-963-226-035-8

112. Gaál Csaba*, Balogh Ádám
Vastag- és végbél
In: Gaál Csaba (szerk.) Sebészet. 6. aktualizált és bővített kiadás, 1272 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 745-779.
ISBN:978-963-226-035-8
113. Gaál Csaba*, Balogh Ádám
Vékonybél
In: Gaál Csaba (szerk.) Sebészet. 6. aktualizált és bővített kiadás, 1272 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 720-736.
ISBN:978-963-226-035-8
114. Lázár György
Hasi katasztrófa
In: Asztalos I, Metzger P, Papp J (szerk.) Gastro Update 2007. 613 p.
Budapest: Gastro Update Alapítvány, 2007. pp. 557-563.
ISBN:963-9106-44-5

2008

Idézetek száma:	206
Független idézetek száma:	166
Összegzett impakt faktor:	22,607

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

115. Ábrahám Szabolcs, Szabó Andrea²⁶, Kaszaki József²⁶, Varga Renáta¹⁰, Éder Katalin*, Duda Ernő³, Lázár György²³, Tiszlavicz László²², Boros Mihály²⁶, ifj. Lázár György
Kupffer cell blockade improves the endotoxin-induced microcirculatory inflammatory response in obstructive jaundice
SHOCK (PHILADELPHIA): INJURY INFLAMMATION AND SEPSIS: LABORATORY AND CLINICAL APPROACHES 30:(1) pp. 69-74. (2008)
IF: 3.394
Független idéző: 25 Függő idéző: 3 Összesen: 28
116. Ágoston Zsuzsanna⁵⁰, Molnár Anna⁵⁰, Csábi Péter⁵⁰, Pető Zoltán, ifj.⁵⁰, Vimládi László⁵⁰, Varga Endre⁵⁶, Furák József
Traumás rekesz ruptura - diagnosztikus és terápiás problémák
ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 38:(3) pp. 114-120. (2008)

117. Annaházi Anita¹, Németh István²², Modok Szabolcs², Szentpáli Károly, Tiszlavicz László²², Wittmann Tibor¹, Czakó László¹
Amyloidosis okozta colonstrictura mint a myeloma multiplex első tünete –
Esetismertetés
ORVOSI HETILAP 149:(25) pp. 1181-1185. (2008)
Független idéző: 2 Összesen: 2
118. Borda Bernadett, Szenohradzky Pál, Morvay Zita³³, Lázár György, Szederkényi Edit
A vesetranszplantáció után újonnan kialakult diabetes mellitus gyakorisága és hatása
a graft működésére.: [The incidence of new onset diabetes mellitus developed after
kidney transplantation and the effect on the allograft function]
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 12: pp. 21-25. (2008)
119. Farkas Gyula
The modified technique of duodenum-preserving pancreatic head resection should
perhaps be referred to as the Berne-Farkas modification
SURGERY 144:(3) p. 478. 1 p. (2008)
Hozzászólás
120. Farkas Gyula, Leindler László, Daróczy Mária⁵⁰, ifj. Farkas Gyula
Long-term follow-up after organ-preserving pancreatic head resection in patients
with chronic pancreatitis
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY 12:(2) pp. 308-312. (2008)
IF: 2.311
Független idéző: 12 Függő idéző: 2 Összesen: 14
121. Farkas Gyula, Leindler László, ifj. Farkas Gyula
Hosszú távú utánkövetés krónikus pancreatitis miatt végzett szervmegtartó
pancreasfej-resectio után: 8 éves klinikai tapasztalat
[Long-term follow-up after organ-preserving pancreatic head resection in patients
with chronic pancreatitis: an 8-year clinical experience]
MAGYAR SEBÉSZET 61:(1) pp. 18-23. (2008)
122. Furák József, Bács Ervin*, Radek Grochulski*, Wolfárd Antal, Szőke Tamás, Troján
Imre, Csernay Edina⁵⁰, Lázár György
Videoasszisztált minithoracotomiából elvégzett lobectomia mint új műtéti eljárás
klinikai gyakorlatunkban
[Lobectomy performed through a video-assisted mini throacotomy, as a new
technique in our clinical practice]
MAGYAR SEBÉSZET 61:(1) pp. 29-32. (2008)
Független idéző: 6 Függő idéző: 1 Összesen: 7

123. Furák József, Troján Imre, Szőke Tamás, Wolfárd Antal, Nagy Ernest, Németh István²², Tizslavicz László²², Lázár György
Lung cancer as a second primary malignant tumour: prognostic values after surgical resection
INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY 7:(1) pp. 50-53. (2008)
Független idéző: 10 Összesen: 10
124. Jiang, Le*, Gonda Tamas A.*, Gamble Mary V.*, Salas Martha*, Seshan Venkatraman*, Shuiping Tu*, Twaddell William S.*, Hegyi Péter¹, Lázár György, Steele Islay*, Varró Andrea¹⁷, Wang Timothy C.*, Tycko Benjamin*
Global hypomethylation of genomic DNA in cancer-associated myofibroblasts
CANCER RESEARCH 68:(23) pp. 9900-9908. (2008)
IF: 7.514
Független idéző: 42 Függő idéző: 12 Összesen: 54
125. Kaszaki József²⁶, Palásthy Zsolt, Érczes Dániel²⁶, Rácz András²⁶, Torday Csilla²⁶, Varga Gabriella²⁶, Vécsei László^{20/N}, Boros Mihály²⁶
Kynurenic acid inhibits intestinal hypermotility and xanthine oxidase activity during experimental colon obstruction in dogs
NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY 20:(1) pp. 53-62. (2008)
IF: 3.480
Független idéző: 26 Függő idéző: 7 Összesen: 33
126. Lázár György
A nyelőcsősebészet aktuális kérdései
ORVOSKÉPZÉS 83: pp. 225-232. (2008)
127. Lázár György
Onkológiai Sebészet – Gondolatok az onkológiai sebészet változásairól
JOHNSON AND JOHNSON MAGAZIN 3: pp. 6-7. (2008)
Rövid közlemény
128. Lázár György, Kecskés László*, Furák József
Troján Imre (1942-2008)
MAGYAR SEBÉSZET 61:(5) p. 299. (2008)
Nekrológ
129. Pálka István²², Kelemen Gyöngyi²², Ormándi Katalin³³, Lázár György, Nyári Tibor⁴⁶, Thurzó László⁵⁸, Kahán Zsuzsanna⁵⁸
Tumor characteristics in screen-detected and symptomatic breast cancers
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 14:(2) pp. 161-167. (2008)
IF: 1.260
Független idéző: 21 Függő idéző: 6 Összesen: 27

130. Paszt Attila
Vágó-varrógép alkalmazása a nyelőcső sebészetben
JOHNSON AND JOHNSON MAGAZIN 3: p. 10. 1 p. (2008)
Ismeretterjesztő szakcikk
131. Paszt Attila, Éder Katalin*, Szabolcs Annamária¹, Tiszlavicz László²², Lázár György²³,
Duda Ernő³, Takács Tamás¹, ifj. Lázár György
Effects of glucocorticoid agonist and antagonist on the pathogenesis of L-arginine-
induced acute pancreatitis in rat
PANCREAS 36:(4) pp. 369-376. (2008)
IF: 2.708
Független idéző: 3 Független idéző: 1 Összesen: 4
132. Petri András, Hóhn József, L. Kókai Erzsébet¹⁰, Kocsis S. Gábor¹⁰, Lázár György
Surgery of benign liver tumors: indications for treatment: twenty years' experience
HEPATO-GASTROENTEROLOGY 55:(82-83) pp. 592-595. (2008)
IF: 0.680
Független idéző: 5 Összesen: 5
133. Polgár Csaba*, Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Orosz Zsolt*, Gábor Gabriella*, Hadijev Janaki*,
Cserni Gábor*, Kulka Janina*, Jani Nóra*, Sulyok Zoltán*, Lázár György, Boross
Gábor*, Diczházi Csaba*, Szabó Éva*, László Zsolt*, Péntek Zoltán*, Major Tibor*,
Fodor János*
The role of radiotherapy in the conservative treatment of ductal carcinoma in situ of
the breast
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 14:(2) pp. 179-192. (2008)
IF: 1.260
Független idéző: 8 Független idéző: 5 Összesen: 13
134. Polgár Csaba*, Orosz Zsolt*, Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Gábor Gabriella*, Jani Nóra*, Cserni
Gábor*, Hadijev Janaki*, Kulka Janina*, Sulyok Zoltán*, Boross Gábor*, Lázár György,
László Zsolt*, Diczházi Csaba*, Udvarhelyi Nóra*, Szabó Éva*, Péntek Zoltán*, Major
Tibor*, Fodor János*
In situ duktális emlokarcinóma kombinált sebészi- és sugárkezelése: a magyarországi
multicentrikus prospektív [Combined surgery and radiotherapy in the treatment of
ductal carcinoma in situ of the breast: preliminary results of the Hungarian
multicenter prospective randomised study]
MAGYAR ONKOLÓGIA 52:(3) pp. 269-277. (2008)
Független idéző: 3 Független idéző: 1 Összesen: 4
135. Sasvári Andrea*, Morvay Zita³³, Palkó András³³, Farkas Gyula, Tiszlavicz László²²,
Wittmann Tibor¹, Czakó László¹
Képkeltő eljárások a pancreasban lévő terime tisztázásában: Esetleírás képekben
LEGE ARTIS MEDICINAE 18:(11) p. 796. (2008)
Rövid közlemény

136. Takács Tamás¹, Szabolcs Annamária¹, Hegyi Péter¹, ifj. Rakonczay Zoltán¹, Farkas Gyula
Az akut pancreatitis diagnosztikus és terápiás elveinek változása a klinikai gyakorlatban. Egy regionális belgyógyászati és sebészeti centrum adatainak epidemiológiai analízise
[Changes in diagnostic and therapeutic standards of acute pancreatitis in clinical practice. epidemiologic analysis of data from a regional center of internal medicine and surgery]
ORVOSI HETILAP 149:(14) pp. 645-654. (2008)
Független idéző: 3 Függő idéző: 1 Összesen: 4

Könyvfejezetek

137. Balogh Ádám, Köves István*, Láng István*, Lövey József*, Orosz Zsolt*, Szentirmay Zoltán*, Tulassay Zsolt*
A colorectalis daganatok ellátása
In: Kásler Miklós (szerk.) A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei. 750 p. Budapest: Semmelweis Kiadó, 2008. pp. 141-164.
ISBN:978 963 9879 11 9
138. Farkas Gyula
Long-term follow-up after organ-preserving pancreatic head resection in chronic pancreatitis patients: 8-year experience
In: Sorin T. Barbu, Ake Andrén-Sandberg (Ed.). Pancreatic Diseases in 2008 – What are the burning issues?
Cluj-Napoca: Casa Cărții de Știință. 2008. pp. 147-154.
139. Lázár György
Hasi katasztrófa
In: Asztalos Imre, Metzger Péter, Papp János (szerk.)
Gastro Update: 2008. 620 p.
Budapest: Gastro Update Alapítvány, 2008. pp. 591-599.

Közzétett kutatási jelentés

140. Polgár Csaba*, Boross Gábor*, Cserni Gábor*, Diczházi Csaba*, Fodor János*, Gábor Gabriella*, Hajnal Papp Rozália*, Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Kulka Janina*, Lázár György, Ormándi Katalin³³, Orosz Zsolt*, Péley Gábor*, Sótonyi Péter jr*, Sulyok Zoltán*, Szabó Éva*, Takácsi Nagy Zoltán*
- In situ ductails emlőcarcinoma kombinált sebészi- és sugárkezelése: Multicentrikus prospektív randomizált vizsgálat: [Combined surgical and radiotherapy treatment of ductal carcinoma in situ of the breast: Multicentric prospective randomized study]
OTKA Munkabeszámoló, 2008
URL: <http://real.mtak.hu/1061/>

2009

Idézetek száma:	37
Független idézetek száma:	34
Összegzett impakt faktor:	4,514

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

141. Ábrahám Szabolcs, Szabó Andrea²⁶, Paszt Attila, Duda Ernő³, Lázár György²³, ifj. Lázár György
A Kupffer-sejt gátlásának hatása az endotoxin indukálta gyulladáshoz vezető válaszüzenetekre és a máj mikrokeringési változásaira kísérletes obstructioicterusban
MAGYAR SEBÉSZET 62:(5) pp. 298-303. (2009)
Független idéző: 2 Összesen: 2
142. Boros Katalin Gyöngyi
Tanácsadás az ápolásban - sztereotípiák a valóságban.
ACTA SANA : MENS SANA IN CORPORE SANO : AZ EGÉSZSÉGÜGYI ÉS SZOCIÁLIS ELLÁTÁS ELMÉLETE ÉS GYAKORLATA (ISSN: 2060-3142) 4: (2) pp. 29-32. (2009)
143. Farkas Gyula
Tisztelt Főszerkesztő Úr!
MAGYAR SEBÉSZET 62:(5) p. 41. [Levél a szerkesztőnek]
Hozzászólás

144. Géczi Tibor, Furák József, Sztancsik Zsuzsanna^{*}, Vincze Árpád^{*}, Tiszlavicz László²², Lázár György
Bal főhörgő-bifurcatio resectiója és anatómiai segmentectomia kettős granularis sejtes daganat miatt
Bifurcation resection of the left mainstem bronchus and segmentectomy for double granular cell tumors
MAGYAR SEBÉSZET 62:(5) pp. 304-307. (2009)
145. Iván László¹¹, Paczona Róbert¹¹, Szentpáli Károly, Jóri József¹¹
Peroral endoscopic removal: as a minimally invasive long-term surgical treatment of a regurgitated giant polisegmented fibrovascular polyp of the esophagus
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 266:(7) pp. 1031-1034. (2009)
IF: 1.167 Független idéző: 1 Összesen: 1
146. Kocsis Ágnes Katalin⁴², Szabolcs Annamária¹, Hofner Péter⁴², Takács Tamás¹, Farkas Gyula, Boda Krisztina⁴⁶, Mándi Yvette⁴²
Plasma concentrations of high-mobility group box protein 1, soluble receptor for advanced glycation end-products and circulating DNA in patients with acute pancreatitis
PANCREATOLOGY 9:(4) pp. 383-391. (2009)
IF: 2.195
Független idéző: 19 Független idéző: 2 Összesen: 21
147. Lázár György
Búcsú Dr. Baltás Bélától
MAGYAR SEBÉSZET 62: p. 323. (2009)
Nekrológ
148. Lázár György
Az emlőrák sebészi kezelése – 2009
Surgical treatment of breast cancer – 2009
ORVOSI HETILAP 150:(51) pp. 2291-2296. (2009)
Összefoglaló cikk
Független idéző: 1 Összesen: 1
149. Lázár György
Hasi katasztrófa
Abdominal catastrophe
MAGYAR SEBÉSZET 62:(4) pp. 265-273. (2009)
150. Takács Tibor, Paszt Attila, Szentpáli Károly, Ormándi Katalin³³, Lázár Máté⁴¹, Pálka István²², Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Lázár György
Importance of sentinel lymph node biopsy in surgical therapy of in situ breast cancer
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 15:(3) pp. 329-333. (2009)
IF: 1.152
Független idéző: 11 Független idéző: 1 Összesen: 12

Könyvfejezetek

151. Balogh Ádám
Diffúz acut hasi fájdalom (peritonitis) – Klinikum
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.) Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 95-98.
ISBN:978 963 226 259 8

152. Balogh Ádám
Perforatio – Klinikum
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.) Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 101-102.
ISBN:978 963 226 259 8

153. Balogh Ádám
Functionalis (paralyticus) ileus – Klinikum
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.) Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. p. 106.
ISBN:978 963 226 259 8

154. Balogh Ádám
Mechanicus ileus – Klinikum
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.) Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 108-110.
ISBN:978 963 226 259 8

155. Balogh Ádám
Jobb alhasi fájdalom – appendicitis acuta – Klinikum
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.) Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 113-115.
ISBN:978 963 226 259 8

156. Balogh Ádám
Bal alhasi fájdalom – sigma diverticulitis – Klinikum
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.) Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 117-118.
ISBN:978 963 226 259 8

157. Lázár György
Emlő-elváltozások – Klinikum
In: Palkó András, Szarvas Ferenc (szerk.) Tünetorientált klinikoradiológia. 463 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 303-307.
ISBN:978 963 226 259 8

158. Lázár György
Hasi katasztrófa
In: Asztalos Imre, Metzger Péter, Papp János, Zaránd Attila (szerk.) Gastro Update
2009. 510 p.
Budapest: Melania Kiadó, 2009. pp. 484-495.
ISBN:963-9106-44-5

2010

Idézetek száma:	17
Független idézetek száma:	16
Összegzett impakt faktor:	4,735

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

159. Balogh Ádám
A sebészi daganatgyógyításról a harmadik évezred küszöbén: A Magyar Onkológusok Társaságának 2004. évi Krompecher-emlékelőadása alapján
MAGYAR ONKOLÓGIA 54:(2) pp. 101-115. (2010)
Összefoglaló közlemény
160. Balogh Ádám
Előszó
MAGYAR ONKOLÓGIA 54:(2) p. 100. (2010)
161. Farkas Gyula, Leindler László, Daróczi Mária⁵⁰, ifj. Farkas Gyula
Ten-year experience with duodenum and organ-preserving pancreatic head resection (Büchler-Farkas modification) in the surgical treatment of chronic pancreatitis
PANCREAS 39:(7) pp. 1082-1087. (2010)
IF: 2.607
162. Kupcsulik Péter*, Nagy Attila*, Lázár György, Farkas József*, Ottlakán Aurél*, Martyn György*, Oláh Tibor*, Dinka Tibor*, Oláh Attila*, Jakab Ferenc*
CS[®] körvarrógépek alkalmazása rectumanastomosisoknál – Multicentrikus prospektív klinikai vizsgálat
CS[®] circular staplers for rectal surgery – a multicentric prospective surveillance study
MAGYAR SEBÉSZET 63:(2) pp. 62-66. (2010)
Multicentrikus prospektív klinikai vizsgálat

163. Lázár György, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Rokszin Richárd, Ábrahám Szabolcs
Colorectalis daganatok laparoscopos sebészete
MAGYAR ONKOLÓGIA 54:(2) pp. 117-122. (2010)
Független idéző: 1 Összesen: 1
164. Lázár György, Besznyák István*, Boross Gábor*, Farsang Zoltán*, Gulyás Gusztáv*,
Jakab Ferenc*, Maráz Róbert*, Márkus Béla*, Tóth László*
Az emlőrák korszerű sebész kezelése – 2. Emlőrák Konszenzus Konferencia
Modern surgical treatment of breast cancer – 2nd Consensus Conference
MAGYAR ONKOLÓGIA 54:(3) pp. 227-234. (2010)
Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4
165. Lázár György, Besznyák István*, Boross Gábor*, Farsang Zoltán*, Gulyás Gusztáv*,
Jakab Ferenc*, Maráz Róbert*, Márkus Béla*, Tóth László*
Az emlőrák korszerű sebész kezelése – 2. Emlőrák Konszenzus Konferencia
Modern surgical treatment of breast cancer – 2nd Consensus Conference
MAGYAR SEBÉSZET.63:(3)pp. 132-140. (2010)
Független idéző: 1 Összesen: 1
166. Lázár György
„A szellem a legmagasabb méltóság” – Emlékezés Petri Gábor professzorra
SZEGED: A VÁROS FOLYÓIRATA 4: p. 19. (2010)
Alkalmi megemlékezés
167. Lázár György
Dr. Balogh Ádám 70 éves – Köszöntő
MAGYAR ONKOLÓGIA 54: p. 116. (2010)
168. Németh Tibor, Furák József, Wolfárd Antal, Géczi Tibor, Tiszlavicz László²², Lázár György
A mellhártya elsődleges daganatainak sebészi kezelése osztályunk anyagában
Surgical treatment of primary pleural tumours in our department
MAGYAR SEBÉSZET 63:(2) pp. 67-74. (2010)
169. Petri András, Hóhn József, Balogh Ádám, Kovách Kornél, András László, Lázár György
Colorectalis rák májjáttéteinek sebészi kezelése szinkron májreszekcióval
MAGYAR ONKOLÓGIA 54:(2) pp.125-128. (2010)
170. Takács Tibor, Bognár Eszter*, Dobránszky János*
Az újraszűkülést befolyásoló műszaki paraméterek vizsgálata coronariastenteken
LEGE ARTIS MEDICINAE 20:(3–4) pp. 227-233. (2010)
Független idéző: 3 Összesen: 3

171. Tizslavicz Zoltán²⁵, Szabolcs Annamária¹, Takács Tamás¹, Farkas Gyula, Kovács-Nagy Réka³¹, Szántai Eszter³¹, Sasvári-Székely Mária³¹, Mándi Yvette²⁵
Polymorphisms of beta defensins are associated with the risk of severe acute pancreatitis
PANCREATOLOGY 10: pp. 483-490. (2010)
IF: 2.128
Független idéző: 6 Függő idéző: 1 Összesen: 7
172. Varga László, Baradnay Gellért, Hóhn József, Simonka Zsolt, Hideghéty Katalin⁵⁸, Maráz Anikó⁵⁸, Nikolényi Alíz⁵⁸, Veréb Blanka²², Tizslavicz László²², Németh István²², Mán Eszter, Lázár György
Klinikai és hisztopatológiai eredmények előrehaladott rectumtumorok neoadjuváns kezelése után
MAGYAR ONKOLÓGIA 54:(2) pp. 129-135. (2010)
Független idéző: 1 Összesen: 1

Könyvfejezetek

173. Bahéry Mária*, Rosztóczy András¹, Paszt Attila, Pápai Zsuzsanna*
A nyelőcső
In: Asztalos I, Metzger P, Papp J, Zaránd A (szerk.) Gastro update, 2010. 482 p.
Budapest: Gastro Update Alapítvány, 2010. pp. 23-61.
174. Bogner Barna*, Bene László*, Juhász Márk*, Lakatos László*, Bor Katalin*, ifj.Lázár György, Lestár Béla*, Székely György*, Bodoky György*
A vékony- és vastagbél
In: Asztalos I, Metzger P, Papp J, Zaránd A (szerk.) Gastro update, 2010. 482 p.
Budapest: Gastro Update Alapítvány, 2010. pp. 147-258.
175. Gaál Csaba*, Lázár György
Az emlő
In: Gaál Cs (szerk.) Sebészet. 1325 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2010. pp. 533-559.
ISBN:978-963-226-301-4
7. aktualizált és bővített kiadás
176. Gaál Csaba*, Lázár György
Gyomor és nyombél
In: Gaál Cs (szerk.) Sebészet 1325 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2010. pp. 708-748.
ISBN:978-963-226-301-4
7. aktualizált és bővített kiadás

177. Gaál Csaba*, Lázár György
Akut hasi megbetegedések
In: Gaál Cs (szerk.) Sebészet 1325 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2010. pp. 928-959.
ISBN:978-963-226-301-7. aktualizált és bővített kiadás

2011

Idézetek száma:	63
Független idézetek száma:	51
Összegzett impakt faktor:	20,150

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

178. Borda Bernadett, Szederkényi Edit, Lengyel Csaba¹, Morvay Zita³³, Eller József⁴⁶, Marofka Ferenc, Szabó Viktor⁶⁰, Takács Tibor, Szenohradszky Pál, Hódi Zoltán, Lázár György
Functional and histopathological changes in renal transplant patients with new-onset diabetes and dyslipidemia
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 43:(4) pp. 1254-1258. (2011)
12th Congress of the Hungarian Transplantation Society
IF: 1.005
Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3
179. Farkas Gyula
A krónikus pancreatitis sebészi kezelése, 2010
[Surgical treatment of chronic pancreatitis, 2010]
MAGYAR SEBÉSZET 64:(2) pp. 63-68. (2011)
180. Farkas Gyula, Leindler László, Ifj. Farkas Gyula, Lázár György
12-year experience with duodenum and organ-preserving pancreatic head resection (Büchler-Farkas modification)
SCIENCEMED - AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 2:(5)
pp. 427-430. (2011)

181. Farkas Klaudia¹, Yeruva Sunil *, Rakonczay Zoltán¹, jr., Ludolph Lisa*, Molnár Tamás¹, Nagy Ferenc¹, Szepes Zoltán¹, Schnúr Andrea*, Wittmann Tibor¹, Hubricht Jessica*, Riederer Brigitte*, Venglovecz Viktória¹, Lázár György, Király Marianna*, Zsembery Ákos*, Varga Gábor*, Seidler Ursula*, Hegyi Péter¹
New therapeutic targets in ulcerative colitis: The importance of ion transporters in the human colon
INFLAMMATORY BOWEL DISEASES 17:(4) pp. 884-898. (2011)
IF: 4.855
Független idéző: 12 Függő idéző: 6 Összesen: 18
182. Furák József, Gécsi Tibor, Tizlavicz László²², Lázár György
Postoperative paraplegia after resection of a giant posterior mediastinal tumour. Importance of the blood supply in the upper spinal cord
INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY 12:(5) pp. 855-856. (2011)
Rövid közlemény
Független idéző: 4 Összesen: 4
183. Furák József, Gécsi Tibor, Wolfárd Antal, Lantos Judit, Lázár György
Videothoracoscopos módon, a jobb mellüreg felől elvégzett csecsemőmirigy-eltávolítás – új műtéti eljárás klinikánk gyakorlatában
[Minimally invasive thymectomy with videothoracoscopy via the right chest]
MAGYAR SEBÉSZET 64:(4) pp. 202-206. (2011)
184. Furák József, Szakács László¹¹, Nagy Attila¹¹, Rovó László¹¹
Multiple costal cartilage graft reconstruction for the treatment of a full-length laryngotracheal stenosis after an inhalation burn
INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY 13:(4) pp. 453-455. (2011)
185. Gécsi Tibor, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Furák József, Lázár György
Ritka szövődmény nyelőcső-resectiót követően: A csőgyomor korai pepticus fekélyének perforációja
[Rare complication following oesophagectomy: early peptic ulcer perforation of the tubal stomach]
MAGYAR SEBÉSZET 64:(5) pp. 239-241. (2011)
186. Iványi Béla²², Kemény Éva²², Ragó Péter²², Lázár Norbert *, Boda Krisztina⁴⁶, Morvay Zita *, Szenohradzky Pál, Szederkényi Edit
Peritubular capillary basement membrane changes in chronic renal allograft rejection: Comparison of light microscopic and ultrastructural observations
VIRCHOWS ARCHIV-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF PATHOLOGY 459:(3) pp. 321-330. (2011)
IF: 2.491
Független idéző: 3 Összesen: 3

187. Lázár György, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Bársony Anett, Ábrahám Szabolcs, Horváth Gábor⁵⁰
 A successful strategy for the surgical treatment of Boerhaave's syndrome
 SURGICAL ENDOSCOPY 25:(11) pp. 3613-3619. (2011)
 IF: 4.013
 Független idéző: 2 Összesen: 2
188. Maráz Anikó⁵⁸, Furák József, Pálföldi Regina⁵⁵, Eller József⁴⁶, Szántó Erika⁵⁸, Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Thurzó László⁵⁸, Molnár József²⁵, Tizslavicz László²²
 Roles of BCL-2 and MDR1 expression in the efficacy of paclitaxel-based lung cancer chemoradiation
 ANTICANCER RESEARCH 31:(4) pp. 1431-1436. (2011)
 IF: 1.725
 Független idéző: 14 Összesen: 14
189. Moldvay Judit*, Pápay Judit*, Puskás Rita*, Furák József, Losonczy György*, Matolcsy András*
 ERCC1-expresszió vizsgálata platinabázisú kezelésben részesülő tüdőrákos betegekben
 MAGYAR ONKOLÓGIA 55:(2) pp. 105-109. (2011)
190. Molnár Petra Magdolna*, Dux László³⁷, Hans Reinauer*, Michael Kress, Theodorus Akerboom*, Szederkényi Edit, Patricia Kaiser*
 Procedure for determination of immunosuppressive drugs in whole blood with liquid chromatography-isotope dilution mass spectrometry
 CLINICAL LABORATORY 57:(11-12) pp. 983-992. (2011)
 IF: 0.904
 Fügő idéző: 1 Összesen: 1
191. Németh Tibor, Géczy Tibor, Tizslavicz László²², Wolfárd Antal, Lázár György, Furák József
 Óriás gátori fibrolipoma mint ritka gátori daganat műtéti eltávolítása
 MAGYAR SEBÉSZET 64:(5) pp. 235-238. (2011)
192. Nikolényi Aliz⁵⁸, Sükösd Farkas²², Kaizer László²², Csörgő Erika²², Vörös András²², Uhercsák Gabriella⁵⁸, Lázár György., Thurzó László⁵⁸, Brodowicz, Thomas*, Kahán Zsuzsanna⁵⁸
 Tumor topoisomerase II alpha status and response to anthracycline-based neoadjuvant chemotherapy in breast cancer
 ONCOLOGY 80:(3-4) pp. 269-277. (2011)
 IF: 2.267
 Független idéző: 6 Fügő idéző: 3 Összesen: 9

193. Rokszi Richárd, Simonka Zsolt, Paszt Attila, Szepes Zoltán¹, Kucs Katalin, Lázár György
Successful endoscopic clipping in the early treatment of spontaneous esophageal perforation
SURGICAL LAPAROSCOPY ENDOSCOPY AND PERCUTANEOUS TECHNIQUES 21:(6) pp. e311-e312. (2011)
IF: 1.227
Független idéző: 3 Összesen: 3
194. Sahin-Tóth Gábor, Farkas Gyula, Takács Tamás¹, Leindler László, Lázár György
A pancreatopleuralis fistula sikeres konzervatív kezelése
[Current therapy of the pancreato-pleural fistula]
MAGYAR SEBÉSZET 64:(6) pp. 301-304. (2011)
195. Szederkényi Edit
Vesetranszplantáció
TRANSZPLANTÁCIÓS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 2011:(április) pp. 10-13. (2011)
196. Szederkényi Edit, Iványi Béla²², Morvay Zita³³, Szenohradzky Pál, Borda Bernadett, Marofka Ferenc, Kemény Éva²², Lázár György
Treatment of subclinical injuries detected by protocol biopsy improves the long-term kidney allograft function: A single center prospective randomized clinical trial
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 43:(4) pp. 1239-1243. (2011)
IF: 1.005
Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4
197. Wolfárd Antal, Paszt Attila, Szentpáli Károly*, Hideghéty Katalin⁵⁸, Uhercsák Gabriella⁵⁸, Németh István²², Tizlavicz László²², Lázár György
Efficacy and drawbacks of neoadjuvant chemoradiotherapy in squamous cell carcinoma of the thoracic esophagus
HEPATO-GASTROENTEROLOGY 58:(109) pp. 1214-1219. (2011)
IF: 0.658
Független idéző: 2 Összesen: 2

Könyvfejezetek

198. Balogh Klára⁵, Nemes Edina⁵, Uhercsák Gabriella⁵⁸, Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Lázár György, Farkas Gyula, Polyánka Hilda⁵, Kiss Erika⁵, Gyulai Rolland⁵, Varga Erika⁵, Keresztné Határvölgyi Erika*, Kaizer László²², Haracska Lajos*, Tizlavicz László²², Kemény Lajos⁹, Oláh Judit⁵, Széll Márta⁵
Melanoma-Predisposing CDKN2A mutations in Association with Breast Cancer : A Case-Study and Review of the Literature
In: Murph M (szerk.) Melanoma in the Clinic - Diagnosis, Management and Complications of Malignancy. 310 p.
Rijeka: InTech, 2011. pp. 211-224.
ISBN:978-953-307-571-6

199. Farkas Gyula
Hormontermelő gastrointestinalis tumorok
In: Kásler M (szerk.) Az onkológia alapjai: Egyetemi tankönyv. 1173 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 1105-1113
ISBN:978-963-226-345-8
200. Farkas Gyula
Palliatív kezelés
In: Kásler M (szerk.) Az onkológia alapjai: Egyetemi tankönyv. 1173 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 504-506.
ISBN:978-963-226-345-8
201. Lázár György
Tailored surgery: Limited breast and lymph node surgery
In: Kahán Zsuzsanna, Tot Tibor (szerk.) Breast cancer, a heterogeneous disease entity:
The very early stages. 313 p.
Dordrecht; London; New York: Springer Science+Business Media BV, 2011.
pp. 185-210.
ISBN:978-94-007-0488-6
202. Madácsy László*, Balogh Ádám
A duodenum és a vékonybél daganatai
In: Kásler M (szerk.) Az onkológia alapjai: Egyetemi tankönyv. 1173 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 447-461.
ISBN:978-963-226-345-8

2012

Idézetek száma:	63
Független idézetek száma:	43
Összegzett impakt faktor:	44,360

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

203. Ábrahám Szabolcs, Hermes Edit³⁷, Szabó Andrea²⁶, Ferencz Ágnes³⁷, Jancsó Zsanett³⁷, Duda Ernő³, Ábrahám Magdolna*, Lázár György*, Lázár György Jr.
Effects of Kupffer cell blockade on the hepatic expression of metallothionein and heme oxygenase genes in endotoxemic rats with obstructive jaundice
LIFE SCIENCES 90:(3-4) pp. 140-146. (2012)
IF: 2.555
Független idéző: 2 Összesen: 2

204. Borda Bernadett
 Marginális és ideális donorokból származó vesével transzplantált betegek utánkövetése
 ORVOSI HETILAP 153:(45) pp. 1793-1796. (2012)
 A Regöly-Mérei Alapítvány 2012. évi pályázatán különdíjban részesült pályamunka alapján készült dolgozat
205. Borda Bernadett, Lengyel Csaba¹, Szederkényi Edit, Eller József⁴⁶, Keresztes Csilla*, Lázár György
 Post-transplant diabetes mellitus – risk factors and effects on the function and morphology of the allograft
 ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 99:(2) pp. 206-215. (2012)
 IF: 0.882
206. Borda Bernadett, Szederkényi Edit, Szenohradszky Pál, Kemény Éva²², Marofka Ferenc, Keresztes Csilla*, Lázár György
 Functional and morphological changes in kidneys from marginal donors
 TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 44:(7) pp. 2139-2142. (2012)
 IF: 0.952
 Független idéző: 1 Összesen: 1
207. Borda Bernadett, Lengyel Csaba¹, Várkonyi Tamás¹, Szabó Viktor⁶⁰, Szederkényi Edit, Lázár György
 Funkcionális és morfológiai változások az újonnan kialakult dyslipidaemiában szenvedő veseátültetett betegek esetében
 HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 16:(1) pp. 32-36. (2012)
208. Cserni Gábor²², Boross Gábor*, Maráz Róbert*, Marjut HK Leidenius*, Tuomo J Meretoja*, Päivi Heikkilä*, Peter Regitnig*, Gero Luschin-Ebengreuth*, Janaz Zgajnar*, Andraz Perhavec*, Barbara Gazic*, Lázár György, Takács Tibor, Vörös András²², Riccardo A Audisio*
 Multicentre validation of different predictive tools of non-sentinel lymph node involvement in breast cancer
 SURGICAL ONCOLOGY-OXFORD 21:(2) pp. 59-65. (2012)
 IF: 2.136
 Független idéző: 5 Függő idéző: 10 Összesen: 15
209. Czepán Mátyás¹, Rakonczay Zoltán¹, Varró Andrea*, Steele Ian*, Dimaline Rod*, Lertkowitz Nantaporn*, Lonovics János¹, Schnúr Andrea¹, Lázár György, Simonka Zsolt, Venglovecz Viktória¹⁷, Wittmann Tibor¹, Hegyi Péter¹
 NHE1 activity contributes to migration and necessary for proliferation of human gastric myofibroblasts
 PFLÜGERS ARCHIV - EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 463:(3) pp. 459-475. (2012)
 IF: 4.866
 Független idéző: 7 Függő idéző: 3 Összesen: 10

210. Farkas Gyula, Leindler László, Farkas Gyula Jr.
12-letnie doświadczenie w resekcji głowy trzustki z oszczędzaniem dwunastnicy i trzustki (modyfikacja Buchler-Farkasa) w chirurgicznym leczeniu przewlekłego zapalenia trzustki u 180 chorych
[12-year experience with duodenum and organ-preserving pancreatic head resection (Büchler-Farkas modification) in the surgical treatment of 180 patients with chronic pancreatitis]
POSTĘPY NAUK MEDYCZNYCH, 24:(Suppl. 1) pp. 4-10. (2012)
211. Farkas Klaudia¹, Lázár György, Tizslavicz László²², Krenács László*, Nagy Ferenc¹, Szepes Zoltán¹, Wittmann Tibor¹, Molnár Tamás¹
Unusual endoscopic appearance of Crohn's disease : Another face of a multifaceted disease
INFLAMMATORY BOWEL DISEASES 18:(10) pp. E1997-E1998. (2012)
IF: 5.119
Rövid közlemény
212. Christopher Holmberg*, Michael Quante*, Islay Steele*, Jothi Dinesh Kumar*, Silviya Balabanova*, Cédric Duval*, Czepán Mátyás¹, Rakonczay Zoltán¹, Tizslavicz László²², Németh István²², Lázár György, Simonka Zsolt, Roz Jenkins*, Hegyi Péter¹, Timothy C. Wang*, Graham Dockray*, Varró Andrea*
Release of TGF β 1 by gastric myofibroblasts slows tumor growth and is decreased with cancer progression
CARCINOGENESIS 33:(8) pp. 1553-1562. (2012)
IF: 5.635
Független idéző: 2 Független idéző: 3 Összesen: 5
213. Huszár Orsolya*, Baracs József*, Tóth Mariann*, Damjanovich László*, Kotán Róbert*, Lázár György, Mán Eszter, Baradnay Gellért, Oláh Attila*, Benedek-Tóth Zoltán*, Bogdán-Rajcs Sándor*, Zemanek Péter*, Oláh Tibor*, Somodi Krisztián*, Svébis Mihály*, Molnár Tamás¹, Horváth Örs Péter*
Sebfertőzések gyakoriságának összehasonlítása colon- és rectumműtétek után triclosan bevonatú varróanyag (PDS plus®) felhasználása esetén – multicentrikus, randomizált, klinikai tanulmány
[A comparison of wound infection rates after colon and rectal surgeries using triclosan coated suture - a multi-center, randomized clinical study]
MAGYAR SEBÉSZET 65:(3) pp. 83-91. (2012)
214. Kelemen Gyöngyi⁵⁸, Varga Zoltán⁵⁸, Lázár György, Thurzó László⁵⁸, Kahán Zsuzsanna⁵⁸
Cosmetic outcome 1–5 years after breast conservative surgery, irradiation and systemic therapy
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 18:(2) pp. 421-427. (2012)
IF: 1.555
Független idéző: 2 Összesen: 2

215. Kelemen Gyöngyi⁵⁸, Farkas Viktor*, J. Debrah*, Ormándi Katalin³³, Vörös András²², Kaizer László²², Varga Zoltán⁵⁸, Lázár György, Kahán Zsuzsanna⁵⁸
The relationship of multifocality and tumor burden with various tumor characteristics and survival in early breast cancer
NEOPLASMA 59:(5) pp. 566-573. (2012)
IF: 1.574
Független idéző: 1 Összesen: 1
216. Látos Melinda, Barabás Katalin³⁶, Lázár György, Marofka Ferenc, Szederkényi Edit, Szenohradszky Pál, Csabai Márta³⁶
A vesetranszplantáció sikerességének pszichológiai tényezői. A szorongásszint és a szerv intrapszichés integrációjának hatása a gyógyulási folyamatra
ORVOSI HETILAP 153:(15) pp. 592-597. (2012)
Független idéző: 2 Összesen: 2
217. Látos Melinda, Barabás Katalin³⁶, Lázár György, Szederkényi Edit, Szenohradszky Pál, Marofka Ferenc, Csabai Márta³⁶
Mental representations of the new organ and posttransplant patients' anxiety as related to kidney function
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 44:(7) pp. 2143-2146. (2012)
IF: 0.952
218. Lázár György
Bélebészet
MAGYAR SEBÉSZET 65:(3) pp. 116-128. (2012)
219. Lázár György
Búcsú dr. Petri Istvántól
MAGYAR SEBÉSZET 65:(4) p. 234. (2012)
Alkalmi megemlékezés
220. Tuomo J. Meretoja*, Marjut HK Leidenius*, Lázár György, Takács Tibor, Vörös András²², Cserni Gábor²²
International multicenter tool to predict the risk of nonsentinel node metastases in breast cancer
JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE 104:(24) pp. 1888-1896. (2012)
IF: 14.336

221. Rosztóczy András¹, Izbéki Ferenc¹, Németh István Balázs²², Dulic Sonja¹, Vadászi Klára¹, Róka Richárd¹, Gecse Krisztina¹, Gyökeres Tibor^{*}, Lázár György, Tiszlavicz László²², Wittmann Tibor¹
Detailed esophageal function and morphological analysis shows high prevalence of gastroesophageal reflux disease and Barrett's esophagus in patients with cervical inlet patch
DISEASES OF THE ESOPHAGUS 25:(6) pp. 498-504. (2012) Epub 2011 Nov 22.
IF: 1.642
Független idéző: 5 Összesen: 5
222. Simonka Zsolt, Paszt Attila, Ábrahám Szabolcs, Pieler József, Tajti János, Tiszlavicz László²², Németh István²², Izbéki Ferenc¹, Rosztóczy András¹, Wittmann Tibor¹, Ráosi Ferenc⁴⁷, Lázár György
The effects of laparoscopic Nissen fundoplication on Barrett's esophagus: Long term results
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 47:(1) pp. 13-21. (2012)
IF: 2.156
Független idéző: 3 Összesen: 3
223. Vargáné Terhes Anita
A betegoktatás és az ILCO klub jelentősége a stomás betegek rehabilitációjában
NŐVÉR 25:(2) pp. 24-34. (2012)

Könyvfejezetek

224. Csabai Márta³⁶, Látos Melinda, Havancsák Rózsa³⁶, Szabó Csanád³⁶, Barabás Katalin³⁶
Egészségpszichológiai Mobil Team esetmegbeszélő csoport bemutatása saját élménnyel
In: Vargha András (szerk.) A tudomány emberi arca: A Magyar Pszichológiai Társaság XXI. Országos Tudományos Nagygyűlése : Kivonatkiötet. 402 p.
Szombathely, Magyarország, 2012. május 30-június 1. (Magyar Pszichológiai Társaság)
Szombathely: Magyar Pszichológiai Társaság, 2012. p. 57.
ISBN:978-963-87915-6-6
Absztrakt

225. Havancsák Rózsa³⁶, Kovács Péter³⁶, Látos Melinda, Sándor Zita³⁶, Barabás Katalin³⁶, Csabai Márta³⁶
A PRISM rajzteszt alkalmazása kórházi betegek reprezentációinak és a megküzdést segítő tényezők feltárására: Első hazai tapasztalatok
In: Vargha András (szerk.) A tudomány emberi arca: A Magyar Pszichológiai Társaság XXI. Országos Tudományos Nagygyűlése : Kivonatkötet. 402 p.
Szombathely, Magyarország, 2012. május 30-június 1. (Magyar Pszichológiai Társaság)
Szombathely: Magyar Pszichológiai Társaság, 2012. p. 311.
ISBN:978-963-87915-6-6
Absztrakt
226. Iványi Béla²², Dobi Deján²², Kemény Éva²², Szederkényi Edit
Glomerulonephritis After Kidney Transplantation
In: Veroux Massimiliano, Veroux Pierfrancesco (szerk.) Kidney Transplantation: Challenging the Future.
Illinois: Bentham Science Publishers, 2012. pp. 354-358.
227. Látos Melinda, Barabás Katalin³⁶, Lázár György, Csabai Márta³⁶
A szorongás nehezíti a transzplantált vese befogadását? Komplex vizsgálóeljárás a pszichológiai tényezők és a vesefunkciók mérésére
In: Barabás Katalin, Kapocsi Erzsébet, Pikó Bettina, Hamvai Csaba, Látos Melinda, Bóta Margit, Vári-Kószó Melinda (szerk.) XII. Magatartástudományi Napok: Programfüzet és absztraktok kivonata. 103 p. Szeged, 2012. június 14-15.
Szeged: JATE Press, 2012. p. 73.
ISBN:978-963-306-148-0
Absztrakt
228. Látos Melinda, Barabás Katalin³⁶, Lázár György, Marofka Ferenc, Szederkényi Edit, Szenohradzky Pál, Csabai Márta³⁶
„Amikor műtét után felébredtem, úgy éreztem, újjászülettem”: A betegséggel és a szervvel kapcsolatos mentális reprezentációk hatása a vese transzplantáción átesett páciensek felépülésére
In: Vargha András (szerk.) A tudomány emberi arca: A Magyar Pszichológiai Társaság XXI. Országos Tudományos Nagygyűlése : Kivonatkötet. 402 p.
Szombathely, Magyarország, 2012. május 30-június 1. (Magyar Pszichológiai Társaság)
Szombathely: Magyar Pszichológiai Társaság, 2012. p. 369-370.
ISBN:978-963-87915-6-6
Absztrakt

229. Lázár György
Az emlődaganat sebészi kezelése
In: Bodoky György, Kopper László (szerk.)
Emlő-és nőgyógyászati onkológia. 426 p.
Budapest: Medicina, 2012. pp. 102-109.
ISBN:978-963-226-408-0

2013

Idézetek száma:	26
Független idézetek száma:	14
Összegzett impakt faktor	18,690

Folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közlemények

230. Bor Renáta¹, Farkas Klaudia¹, Bálint Anita¹, Szűcs Mónika⁴⁶, Ábrahám Szabolcs, Baradnay Gellért, Wittmann Tibor¹, Szepes Zoltán¹, Nagy Ferenc¹, Molnár Tamás¹
A tumornekrózis-faktor-alfa-gátlók hatékonysága perianalis fisztulázó Crohn-betegségben
[Efficacy of tumor necrosis factor-alpha inhibitors in fistulising perianal Crohn's disease]
ORVOSI HETILAP 154:(49) pp. 1943-1948. (2013)
231. Borda Bernadett, Lengyel Csaba¹, Várkonyi Tamás¹, Szabó Viktor⁶⁰, Lázár György
Poszttranszplantációs diabetes mellitus kockázati tényezői és hatása az allograft funkciójára – 5 év beteganyagában
DIABETOLOGIA HUNGARICA 21:(1Suppl) pp. 11-17. (2013)
232. Cserni Gábor²², Bori Rita*, Maráz Róbert*, Marjut H. K. Leidenius*, Tuomo J. Meretoja*, Paivi S. Heikkila*, Peter Regitnig*, Gero-Luschin-Ebengreuth*, Janez Zgajnar*, Andraz Perhavec*, Barbara Gazic*, Lázár György, Takács Tibor, Vörös András²², Riccardo A. Audisio*
Multi-institutional comparison of non-sentinel lymph node predictive tools in breast cancer patients with high predictive risk of further axillary metastasis
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 19:(1) pp. 95-101. (2013)
IF: 1.806
Független idéző: 3 Független idéző: 10 Összesen: 13

233. Farkas Gyula
A hasnyálmirigy neuroendokrin tumorok sebészi kezelésének újabb szempontjai
ORVOSI HETILAP 154:(39) pp. 1565-1568. (2013)
234. Gecse Krisztina¹, Farkas Klaudia¹, Horváth Gábor^{*}, Szepes Zoltán¹, Nagy Ferenc¹, Nyári Tibor⁴⁶, Lázár György, Wittmann Tibor¹, Molnár Tamás¹
Surgery is a real alternative to rescue therapy in patients with steroid-refractory ulcerative colitis
INTERNATIONAL JOURNAL OF COLORECTAL DISEASE 28:(3) pp. 425-427. (2013)
IF: 2.415
Rövid közlemény
235. Kemény Lajos V.¹, Schnúr Andrea¹, Czepán Mátyás¹, Rakonczay Zoltán¹, Gál Eleonóra, Lonovics János¹, Lázár György, Simonka Zsolt, Venglovecz Viktória¹⁴, Maléth József¹, Judák Linda¹, Németh István B.⁵, Szabó Kornélia⁵, Almássy János^{*}, Virág László¹⁴, Geisz Andrea¹, Tizslavicz László²², David I. Yule^{*}, Wittmann Tibor¹, Varró Andrea^{*}, Hegyi Péter¹
Na⁺ /Ca²⁺ exchangers regulate the migration and proliferation of human gastric myofibroblasts
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 305:(8) pp. G552-G563. (2013)
IF: 3.737
Független idéző: 3 Összesen: 3
236. Lázár György
Levél a szerkesztőségnek
MAGYAR SEBÉSZET 66:(5) pp. 279-280. (2013)
Hozzászólás
237. Libor László, Farkas Gyula, Géczi Tibor, Krenács László²², Kuthi Levente²², Nyilas Áron, Paszt Attila, Pécsy Balázs, Simonka Zsolt, Váradi Rita, Lázár György
Enteropathia asszociált T-sejt lymphoma okozta vékonybélperforatio egy esetünk kapcsán
MAGYAR SEBÉSZET 66:(4) pp. 216-217. (2013)
238. Maráz Anikó⁵⁸, Furák József, Varga Zoltán⁵⁸, Fodor Emese⁵⁸, Együd Zsófia⁵⁸, Borzási Emőke⁵⁸, Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Pálföldi Regina⁵⁵, Tizslavicz László²², Hideghéty Katalin⁵⁸
Acute oesophageal toxicity related to paclitaxel-based concurrent chemoradiotherapy for non-small cell lung cancer
ANTICANCER RESEARCH 33:(4) pp. 1737-1741. (2013)
IF: 1.872

239. Maráz Anikó⁵⁸, Furák József, Varga Zoltán⁵⁸, Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Tizslavicz László²², Hideghéty Katalin⁵⁸
Thrombocytosis has a negative prognostic value in lung cancer
ANTICANCER RESEARCH 33:(4) pp. 1725-1729. (2013)
IF: 1.872
Független idéző: 2 Összesen: 2
240. Tuomo J. Meretoja*, Audisio RA*, Heikkila PS*, Bori R*, Sejbén I*, Regitnig P*, Luschin-Ebengreuth G*, Zgajnar J*, Perhavec A*, Gazic B*, Lázár György, Takács Tibor, Kóvári B*, Saidan Z A*, Nadeem R M*, Castellano I*, Sapino A*, Bianchi S*, Vezzosi V*, Barranger E*, Lousquy R*, Arisio R*, Foschini M P*, Imoto S*, Kamma H*, Tvedskov T F*, Jensen M B*, Cserni Gábor²², Marjut HK Leidenius
International multicenter tool to predict the risk of four or more tumor-positive axillary lymph nodes in breast cancer patients with sentinel node macrometastases
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 138:(3) pp. 817-827. (2013)
IF: 4.198
Független idéző: 3 Fügő idéző: 2 Összesen: 5
241. Munir, Ibrahim Yasmin*; Borda Bernadett, Lengyel Csaba¹, Várkonyi Tamás¹, Kemény Éva²², Szabó Viktor⁶⁰, Kubik András⁵¹, Lázár György
Veseátültetés utáni korai hisztopatológiai változások az újonnan kialakult diabetes mellitusban
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 17:(5-6) pp. 173-177. (2013)
242. Nyilas Áron, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Ábrahám Szabolcs, Pál Tamás, Lázár György
Laparoszkópos és nyitott splenectomia összehasonlítása
[Comparison of laparoscopic and open splenectomy]
MAGYAR SEBÉSZET 66:(1) pp. 14-20. (2013)
Független idéző: 1 Összesen: 1
243. Szederkényi Edit, Szenohradzky Pál, Csajbok Ernő, Perner Ferenc*, Asztalos László*, Kalmár Nagy Károly*, Langer Róbert*
A veseátültetés első 50 éve Magyarországon
ORVOSI HETILAP 154:(22) pp. 846-849. (2013)
Összefoglaló cikk
244. Szenohradzky Pál, Szederkényi Edit
Preface
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 45:(10) p. 3677. (2013)
IF: 0.984

245. Takács Tibor, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Ábrahám Szabolcs, Borda Bernadett, Ottlakán Aurél, Ormándi Katalin³³, Lázár Máté³³, Vörös András²², Kahán Zsuzsanna⁵⁸, Lázár György
Radioguided occult lesion localisation versus wire-guided lumpectomy in the treatment of non-palpable breast lesions
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 19:(2) pp. 267-273. (2013)
IF: 1.806
Független idéző: 2 Összesen: 2

Könyvfejezetek

246. Balogh Ádám
Sérv
In: Szarvas Ferec, Lonovics János, Vécsei László (szerk.) Differenciáldiagnosztikai Kalauz
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2013. pp. 166-169.
5., bőv. és átdolg. kiad.
ISBN:9789632264356
247. Balogh Ádám
Akut has
In: Szarvas Ferec, Lonovics János, Vécsei László (szerk.) Differenciáldiagnosztikai Kalauz
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2013. pp. 169-176.
5., bőv. és átdolg. kiad.
ISBN:9789632264356
248. Havancsák Rózsa⁵, Pócza-Véger Petra²⁸, Látos Melinda, Kovács Péter^{*}, Sándor Zita^{*}, Barabás Katalin³⁶, Csabai Márta³⁶
PRISM-D rajzteszt térbeli formációinak elemzése a betegségrepresentációk és a megküzdési kapacitás vizsgálatára
In: Vargha András (szerk.) Kapcsolataink világa: Magyar Pszichológiai Társaság XXII. Országos Tudományos Nagygyűlés : Kivonatkötet. 360 p. Budapest, 2013.június 5-7.
Budapest: Magyar Pszichológiai Társaság, 2013. p. 264.
ISBN:978-963-87915-8-0
Abstract
249. Keresztes Csilla^{*}, Borda Bernadett
Development of an 'Interlanguage' in Medicine
In: Karlovitz János Tibor (szerk.) Current Issues in Some Disciplines. 100 p.
Nové Zámky, 2013.november 29-30.
Komárno: International Research Institute, 2013. pp. 67-73.
ISBN:978-80-89691-01-2

250. Látos Melinda
A testkép szerepe transzplantáción átesett betegek kezelésében
In: Csabai Márta³⁶, Pintér Judit Nóra (szerk.) Pszichológia a gyógyításban:
Fenomenológiai, művészetpszichológiai és testkép-központú megközelítések.
Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2013. pp. 43-65.
ISBN:978 963 9771 92 5
251. Látos Melinda, Barabás Katalin³⁶, Lázár György, Devecsery Ágnes*, Csabai Márta³⁶
A testkép szerepe vese transzplantáción átesett páciensek felépülésében
In: Vargha András (szerk.) Kapcsolataink világa: Magyar Pszichológiai Társaság XXII.
Országos Tudományos Nagygyűlés : Kivonatkötet. 360 p. Budapest, 2013.június 5-7.
Budapest: Magyar Pszichológiai Társaság, 2013. p. 263.
ISBN:978-963-87915-8-0
Abstract
252. Lázár György
A női emlő rendellenességei
In: Szarvas Ferec, Lonovics János, Vécsei László (szerk.) Differenciáldiagnosztikai
Kalauz
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2013. pp. 235-242.
5., bőv. és átdolg. kiad.
ISBN:9789632264356
253. Perner Ferenc*, Szenohradzky Pál, Szederkényi Edit, Görög Dénes*, Máthé Zoltán*
Szervkonzerválás
In: Perner Ferenc, Petrányi Győző (szerk.) Szervátültetés. 491 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2013. pp. 115-120.
ISBN:978-963-226-416-5

NÉVMUTATÓ

A,Á

Ábrahám Szabolcs, 30, 48, 53, 57, 61, 63, 67, 69, 71, 72
Andrási László, 57

B

Balogh Ádám, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 43, 44, 47,
48, 52, 55, 56, 57, 63, 72
Baradnay Gellért, 36, 58, 65, 69
Bársony Anett, 61
Borda Bernadett, 30, 49, 59, 62, 64, 69, 71, 72
Boros Katalin Gyöngyi, 53

F

Farkas Gyula, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 45,
47, 49, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 62, 63, 65, 70
Farkas Gyula ifj, 30, 31, 36, 41, 45, 49, 56, 59, 65
Furák József, 32, 33, 36, 38, 41, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 54,
57, 60, 61

G

Géczi Tibor, 44, 54, 57, 60, 61, 70

H

Halász Tamás, 46
Hódi Zoltán, 33, 36, 40, 59
Hőhn József, 31, 33, 51, 57, 58

K

Kovách Kornél, 57
Kucsá Katalin, 62

L

Lantos Judit, 60
Látos Melinda, 66, 67, 68, 72, 73
Lázár György, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43,
44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58,
59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73
Leindler László, 31, 32, 36, 41, 44, 45, 49, 56, 59, 62, 65
Libor László, 70

M

Mán Eszter, 58, 65
Marofka Ferenc, 37, 59, 62, 64, 66, 68
Márton János, 41

N

Németh Tibor, 57, 61

Ny

Nyilas Áron, 70, 71

O,Ó

Ottlakán Aurél, 56, 72

P

Pál Tamás, 71
Palásthy Zsolt, 30, 37, 42, 50
Paszt Attila, 30, 32, 33, 35, 37, 38, 43, 46, 47, 51, 53, 54,
57, 58, 60, 61, 62, 67, 70, 71, 72
Pécsy Balázs, 70
Petri András, 31, 33, 36, 39, 40, 51, 57
Pieler József, 67

R

Rokszin Richárd, 57, 62

S

Sahin-Tóth Gábor, 46, 62
Simonka Zsolt, 57, 58, 60, 61, 62, 64, 65, 67, 70, 71, 72
Sipka Róbert, 32, 35, 38, 40, 43
Somodi Krisztián, 65

Sz

Szederkényi Edit, 30, 37, 49, 59, 60, 61, 62, 64, 66, 68,
71, 73
Senohradszky Pál, 32, 37, 38, 43, 49, 59, 60, 62, 64, 66,
68, 71, 73
Szentpáli Károly, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 43, 46, 49, 54,
62
Szőke Tamás, 31, 33, 36, 37, 38, 41, 43, 45, 46, 49, 50

T

Tajti János, 67
Takács Tibor, 30, 43, 54, 57, 59, 64, 66, 69, 71, 72
Troján Imre, 33, 36, 38, 41, 43, 45, 46, 49, 50

V

Váradi Rita, 70
Varga László, 58
Vargáné Terhes Anita, 67
Viczián Csaba, 46

W

Wolfárd Antal, 33, 42, 46, 49, 50, 57, 60, 61, 62

**A Szegei Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
klinikai, intézeti kódjai**

- 1 I. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA
- 2 II. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIAI KÖZPONT
- 3 ORVOSI BIOLÓGIAI INTÉZET
- 4 ANATÓMIAI, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET
- 5 BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS ALLERGOLÓGIAI KLINIKA
- 6/D DÉKÁNI HIVATAL
- 6/R REKTORI HIVATAL
- 7 KOLLÉGIUMOK
- 8 GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR
- 9 ÉLETTANI INTÉZET
- 10 FOGÁSZATI ÉS SZÁJSEBÉSZETI KLINIKA
- 11 FÜL-ORR-GÉGÉSZETI ÉS FEJ-NYAKSEBÉSZETI KLINIKA
- 12 GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG
- 13 GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA
- 14 FARMAKOGNÓZIAI INTÉZET
- 15 GYÓGYSZERTECHNOLÓGIAI INTÉZET
- 16 GYÓGYSZERKÉMIAI INTÉZET
- 17 FARMAKOLÓGIAI ÉS FARMAKOTERÁPIAI INTÉZET
- 18 KARI GYÓGYSZERTÁR
- 19 ANGOL-MAGYAR ORVOSI SZAKFORDÍTÓKÉPZŐ CSOPORT
- 20 IDEG- ÉS ELMEGYÓGYÁSZATI KLINIKA
- 20/N NEUROLÓGIAI KLINIKA
- 20/O ORVOSI PSZICHOLÓGIAI OKTATÁSI CSOPORT
- 20/P PSZICHIÁTRIAI KLINIKA
- 20/R NEUROPSZICHIÁTRIAI REHABILITÁCIÓS OSZTÁLY
- 21 IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET
- 22 PATHOLÓGIAI INTÉZET
- 23 KÓRÉLETTANI INTÉZET
- 24 NÉPEGÉSZSÉGTANI INTÉZET
- 25 ORVOSI MIKROBIOLÓGIAI ÉS IMMUNBIOLÓGIAI INTÉZET
- 26 SEBÉSZETI MŰTÉTTANI INTÉZET
- 27 SEBÉSZETI KLINIKA
- 28 IDEGSEBÉSZETI KLINIKA
- 29 SZEMÉSZETI KLINIKA
- 30 SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA
- 31 ORVOSI VEGYTANI INTÉZET
- 32 GYÓGYSZERHATÁSTANI ÉS BIOFARMÁCIAI INTÉZET
- 33 RADIOLÓGIAI KLINIKA
- 34 ALZHEIMER-KÓR KUTATÓCSOPORT
- 35 NÉPEGÉSZSÉGTAN II.
- 36 MAGATARTÁSTUDOMÁNYI ÉS ORV. PSZICHOLÓGIAI OKT. CSOP.
- 37 BIOKÉMIAI INTÉZET
- 38 VÉRELLÁTÓ INTÉZET

- 39 ÓVODA
- 40 TESTNEVELÉSI CSOPORT
- 41 NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET
- 42 KLINIKAI MIKROBIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKAI INTÉZET
- 43 BELGYÓGYÁSZATI INTENZÍV OSZTÁLY
- 44 SZAKSZERVEZET
- 45 ENDOKRINOLÓGIAI ÖNÁLLÓ OSZTÁLY ÉS KUTATÓ LABORATÓRIUM
- 46 ORVOSI INFORMATIKAI INTÉZET
- 47 ORVOSI FIZIKA OKTATÁSI CSOPORT
- 48 KÖZVÉDELMI CSOPORT
- 49 KLINIKAI KÉMIAI INTÉZET
- 50 ANESZTEZIOLÓGIAI ÉS INTENZÍV TERÁPIÁS INTÉZET
- 51 UROLÓGIAI TANSZÉK
- 52 SZÍVSEBÉSZETI OSZTÁLY
- 53 ORTOPÉDIAI KLINIKA
- 54 VÉDŐNŐKÉPZŐ FŐISKOLAI KAR
- 54/Á ÁPOLÁSI TANSZÉK
- 54/G FIZIOTERÁPIÁS TANSZÉK
- 54/S SZOCIÁLIS MUNKA ÉS SZOCIÁLPOLITIKA TANSZÉK
- 54/V VÉDŐNŐ SZAK
- 55 TÜDŐGYÓGYÁSZATI TANSZÉK
- 56 TRAUMATOLÓGIAI KLINIKA
- 57 ORVOSI GENETIKAI INTÉZET
- 58 ONKOTERÁPIÁS KLINIKA
- 59 NEPHROLÓGIA II. - AKUT DIALÍZIS OSZTÁLY
- 60 CSALÁDORVOSI INTÉZET ÉS RENDELŐ
- 61 GYÓGYSZERANALITIKAI INTÉZET
- 62 PÁLYÁZATI IRODA
- 63 TERMÉSZETGYÓGYÁSZATI OKTATÓ ÉS VIZSGÁZTATÓ KÖZPONT
- 64 GYERMEK- ÉS IFJÚSÁGPSZICHIÁTRIAI OSZTÁLY
- 65 TRANSZFÚZIOLÓGIAI TANSZÉK
- 66 KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZETI INTÉZET
- 67 EGÉSZSÉGÜGYI FELŐOKTATÁSI ZÁRÓVIZSGA BIZOTTSÁG
- 68 REPÜLŐ- ÉS ŰRORVOSI TANSZÉK
- 69 REUMATOLÓGIAI TANSZÉK
- 70 HAEMODINAMIKAI LABORATÓRIUM ÉS INVAZÍV KARDIOLÓGIAI RÉSZLEG
- 71 GYÓGYSZERFELÜGYELETI INTÉZET
- 72 KARI KÖNYVTÁR
- 73 MOLEKULÁRIS MEDICINA OKTATÓ- ÉS KUTATÓLABORATÓRIUM
- 74 KÜLFÖLDI HALLGATÓK OKTATÁSI KÖZPONTJA

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE