

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

I. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Igazgató: Prof. Dr. Ábrahám György tanszékvezető egyetemi tanár

6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.; Levélcím: 6701 Szeged, Pf. 427

Tel.: +36-62-545-189; Fax: +36-62-545-185; E-mail: office.in1st@med.u-szeged.hu

Ikt.sz.: XXIV- 1326 /2/2014.

Szeged, 2014. november 4.

Prof. Dr. Bari Ferenc

dékán

tanszékvezető egyetemi tanár

SZTE, ÁOK Dékáni Hivatal

Tisztelt Dékán Úr!

Az SZTE, ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinikáról **Dr. Szepes Attila** osztályvezető főorvost terjesztem fel c. egyetemi docensi cím elnyerésére. A jelölt dokumentációját levelemhez mellékelem.

Dr. Szepes Attila a SZOTE-n szerzett általános orvosi oklevelet 1992-ben és az év október 1-től lett klinikánk munkatársa. Munkáját kezdettől fogva a lendület, a dinamika, az átlagot meghaladó terhelhetőség, kreativitás és a sokirányú szakmai érdeklődés jellemzette, mely fokozatosan a gasztroenterológiára és ezen belül az endoszkópiára fókuszálódott. Belgyógyászati szakvizsgáját követően 1999-től egyetemi tanársegédként még aktívabban kapcsolódott a betegellátásba és már fiatalon rutinos endoszkópos vizsgálóvá vált. Emellett kezdettől fogva nagy elánnal vett részt az oktatásban, a hallgatók egyik legnépszerűbb gyakorlatvezetője volt (1999/2000. SZTE HÖK által adományozott „Egyetem legjobb oktatója” cím), sokat segítette őket tanulmányi felelősként is. 2006-ban kapott egyetemi adjunktusi kinevezést.

Kezdettől fogva tagja volt a szakmai társaságoknak (1992- Magyar Gastroenterológiai Társaság (MGT), 2000- MTA Szegedi Bizottsága Gasztroenterológiai Munkacsoport, 2012- European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) és ott meghatározó vezető funkciókat töltött be (2010-2012. MGT Endoszkópos Szekció – főtitkár, 2012-2014. MGT Endoszkópos Szekció - President Elect, 2012-től MGT Vezetőségi tag, 2012-től Magyar Pancreas Munkacsoport (Hungarian Pancreas Study Group) tag, 2012-2013. MGT Endoszkópos Ultrahang Szekció Vezetőségi tag, 2014-től MGT Endoszkópos Szekció - Elnök). Mindig is nagy hangsúlyt helyezett a nemzetközi kapcsolatok építésére (Prof. Peter Funch-Jensen, Prof. Aksel Kruse, Aarhus, Dánia – ERCP, Epeúti motiliás közös tudományos projectek, Prof. Rainer Schöfl, Linz, Ausztria – ESD és egyéb operatív technikák oktatásának szervezése), több külföldi tanulmányúton vett részt (2007. Aarhus, Dánia - ERCP és Endoszkópos ultrahang /EUH/ tanulás, 2009. Hamburg, Németország – Endoszkópos submucosus dissectio /ESD/ tanulás, 2013. Prága, Csehország – Peroralis endoszkópos myotomia /POEM/ tanulás).

2009. február 1-től osztályvezetői kinevezést kapott a kecskeméti Bács-Kiskun Megyei Kórház, Gasztroenterológiai Osztályára. Munkáját ott is nagy lelkesedéssel, és hozzáértéssel végzi. Klinikánkkal a kapcsolata folyamatos maradt és jelenleg is értékes tantermi előadásokkal segíti a hallgatók képzését. Posztgraduális képzésben kifejtett tevékenysége is példamutató (1998-tól folyamatosan rezidensek, családorvosok, belgyógyász és gasztroenterológus szakorvos jelöltek képzése /tutor/, Háziorvos oktatás: továbbképző előadások szervezése és tartása /20-70 fő, kreditpont-szerző konferenciákon/, Országos gasztroenterológiai továbbképző konferencia rendszeres felkért előadója /MGT ülései/, Az ESGE /European Society of Gastrointestinal Endoscopy/ budapesti élő bemutatójának és továbbképző konferenciájának felkért szakértője volt /2012 „ESGE Live Endoscopy”/ és lesz /2015 – „Quality in Endoscopy” – Quality in ERCP and

Endoscopic Ultrasound/). Rendszeresen részt vesz oktatási anyagok szerkesztésében is – így az Endoscopos online atlasz szerkesztésében aktív közreműködő, megjelenés alatt álló Endoscopia könyv több fejezetének írója, a 2015-ben megjelenő Central European Journal of Gastroenterology and Hepatology felkért rovatszerkesztője. 2014-től az Endoscopos ultrahang licence vizsga – vizsgáztatói tevékenységét látja el az Emberi Erőforrások Minisztere megbízásából. Tudományos tevékenységének fő érdeklődési területe a Gasztrointesztinális endoszkópia: Endoszkópos ultrahang, Endoszkópos retrográd cholangio-pancreatographia, Operatív endoszkópos technikák, Epeút- és hasnyálmirigy betegségek, Endoszkópia oktatása; Funkcionális gasztrointesztinális kórképek: Oddi sphincter és epehólyag funkcionális betegségek. 1992 óta részt vesz hazai és nemzetközi kongresszusokon előadóként, üléselnökként. Osztályvezető főorvosként kollégái tudományos tevékenységét, számos hazai és nemzetközi kongresszon elhangzott előadásait, hazai és nemzetközi szakfolyóiratokban megjelenő közleményeit irányítja, koordinálja. Megjelent publikációk (full papers): 23 (8 magyar és 15 angol nyelvű), könyvfejezetek száma: 2, idézhető absztraktok: 83, összesített impact faktor (klinikai vizsgálat nélkül): 28,347.

Szepes Attila főorvos úr klinikának számára hasznosan és előremutatóan képviseli a régióban azt a komplex szellemiséget és gyakorlatot, mely a betegellátásban, az oktatásban és a kutatásban mindig is a Szegedi Universitas volt.

Fentiek alapján kérem Dékán Úr kedvező elbírálását és ennek alapján a címzetes egyetemi docensi előterjesztés támogatását és prezentálását az illetékes döntéshozó testületeknek.

Tiszteettel:



Prof. Dr. Ábrahám György
tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Szepes Attila

Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét

Gasztroenterológia osztály

PÁLYÁZAT

címzetes egyetemi docens

2014.

Tartalomjegyzék

Egyetemi végzettségeket igazoló oklevelek, szakvizsga-bizonyítványok másolata.....	3. oldal
Szakmai önéletrajz.....	6. oldal
Oktatási tevékenység.....	8. oldal
Tudományos tevékenység.....	10. oldal
Betegellátó tevékenység.....	11. oldal
Vezetői tevékenység.....	12. oldal
Publikációs lista.....	13. oldal

127/1992. OE. szám

MÁSOLAT

■ 25 forintos okmánybélyccsel ellátott eredetiiről

**NOS RECTOR
ET ALMA AC CELEBERRIMA
UNIVERSITAS SCIENTIARUM MEDICINAE DE ALBERTO SZENT-GYÖRGYI
NOMINATA
LECTURIS SALUTEM!**

Laudabile Imprimis Maiorum Nostrorum institutum est, ut, qui honestis studiis atque artibus semet dediderunt, priusquam ad vitae communis usum ei praxim se conferant, debitum eruditionis suae testimonium legitimo acquirant modo. Cum itaque Ornatissemus ac Doctissimum Dominum ATILLA SZÉPES.....
Szegejini..... in comitatu.....
die XIII. mensis Martii anno MCMLXVII.....
nat. a., cursum universas artis medicinae legibus Academicis prescriptum, debita assiduitate ac diligentia perfecisset et examinibus ex lege iurisstitutis coram Ordine Profesorum medicorum huius Universitatis debitam eruditionem suam et medicinae peritiam P.U.M. l.a.u.d.e. comprobavit; E. V. ndem, Ornatissemus ac Doctissimum Dominum

ATTILA SZÉPES

die mense et anno infrascriptis DOCTOREM MEDICINAE UNIVERSAE pronuntiavimus et declaravimus dedimusque Ei potestatem Medicinae universae praxim exercendi, tribuimus Ei omnia privilegia ac praerogativas, quibus Doctores Medicinae ex iure ei consuetudine fruuntur. In quorum fidem DIPLOMA hoc maiore Universitatis nostrae sigillo munitum et consuetis subscriptionibus roboratum, Ei dari curavimus.
Datum in Szeged, in Hungaria, die XIX. mensis Septembris anno millesimo nongentesimo nonagesima secunda.

.....L. Rectorius. Facultatis Medicinae.....
Rector Universitatis

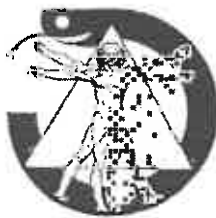
....Rectorius. Szegedi.....
Decanus Facultatis Medicinae

Hivatalosan igazolom, hogy ezen másolat az eredeti orvosdoktori diploma szövegével szó szerint megegyezik

Szeged, 1992. év szeptember 10. éj



dékán hivatalvezető
Ledenitsky András



2009/1997.

Az Országos Szakképesítő Bizottság

tanúsítja, hogy

GR. S Z E P E S ATTILA ZOLTÁN

Ünnepe,

aki született Szeged, 1967. március 13.

és diplomáját a Férfi-Gyöngyi Alkotás Orvostudományi Egyetem
Alkalmas Orvostudományi karán/Szakár. 1992. évbén szerezte,

a követelmények előírásainak eleget téve

belgyógyászat - bél

jelen (b) eredményel szakvizsgát telt és fog szakképesítést
szerzeti. Fentieknek megfelelően a belgyógyászat

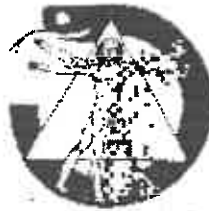
szakorvos cím használatára jogosult.

Budapest, 19 97. ev november 19. napján

Attila Zoltán

a Szakképesítő
Bizottság
titkára

Országos Szakképesítő
Bizottság
titkára



1942-1999.

Az Egészségügyi Felsőfokú Szakirányú Szakképzési és
Továbbképzési Bizottság

tanúsítja, hogy

dr. Szepes Attila

Úr/Úrnő,

aki született Szeged, 1967. március 13.

és diplomáját a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem

Általános Orvostudományi Karán/Szakán 19 92. évben szerezte,
a követelmények elérésének érdekében

gastroenterológia -ból

jeles

eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést.

szerzett. Fentieknek megfelelően a(z) gastroenterológia

szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 19 99. év november hó 26. napján

a Szakvizsgálati
Bizottság
elnöke



Szakmai önéletrajz

Személyes adatok:

Név: Dr. Szepes Attila Zoltán

Születési hely, idő: Szeged, 1967. március 13.

Lakcím: 6721 Szeged, Pusztaszeri u. 22.

Postai cím: Kecskemét, Nyíri út 38. 6000

Email cím: szepesaz@gmail.com

Telefon: Munkahelyi: +36-76-516-700 vagy +36-76-516-728

Mobil: +36-30-9-636-454

Szakmai tapasztalat:

Végzettség, szakvizsgák:

Általános orvos: 127/1992 SZOTE (cum laude)

Belgyógyászat szakvizsga: 2009/1997 (jeles)

Gasztroenterológia szakvizsga: 1942/1999 (jeles)

Munkahelyek:

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, I. számú Belgyógyászati Klinika,
Szeged:

1992. október 1-1997. dec. 31.: klinikai orvos

1999. január 1.-2006. január 1.: egyetemi tanársegéd

2006. január 1.-2009. január 31.: egyetemi adjunktus

Bács-Kiskun Megyei Kórház, Gasztroenterológiai Osztály, Kecskemét:

2009. február 1.- jelenleg is: osztályvezető főorvos

Külföldi tanulmányutak:

2007. Aarhus, Dánia - ERCP és Endoszkópos ultrahang (EUH) tanulás
2009. Hamburg, Németország – Endoszkópos submucosus dissectio (ESD) tanulás
2013. Prága, Csehország – Peroralis endoszkópos myotomia (POEM) tanulás

Nemzetközi kapcsolatok:

Prof. Peter Funch-Jensen, Prof. Aksel Kruse, Aarhus, Dánia – ERCP, Epeúti motiliás közös tudományos projectek

Prof. Rainer Schöfl, Linz, Ausztria – ESD és egyéb operatív technikák oktatásának szervezése

Egyesületi tagság:

- 1992- Magyar Gastroenterológiai Társaság (MGT)
- 2000- MTA Szegedi Bizottsága Gasztroenterológiai Munkacsoport
- 2012- European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE)

Vezetőségi tagság:

- 2010-2012. MGT Endoszkópos Szekció - főtitkár
- 2012-2014. MGT Endoszkópos Szekció - President Elect
- 2012-től MGT Vezetőségi tag
- 2012-től Magyar Pancreas Munkacsoport (Hungarian Pancreas Study Group) tag
- 2012-2013. MGT Endoszkópos Ultrahang Szekció Vezetőségi tag
- 2014-től MGT Endoszkópos Szekció - Elnök

Nyelvismérők:

Angol nyelv – felsőfok /C típusú/ (697808/2005)

Német nyelv – alapfok /C típusú (2013)

Elismerés:

1999/2000. SZTE HÖK által adományozott „Egyetem legjobb oktatója” cím

Oktatási tevékenység

Korábban a Szegedi Tudományegyetem oktatójaként, jelenleg a kecskeméti Bács-Kiskun Megyei Kórház (mely a Szegedi Tudományegyetem Oktató Kórháza) Belgyógyászat-Gasztroenterológiai Osztályának vezető főorvosaként részt veszek mind a graduális, mind a posztgraduális képzésben.

Graduális képzés:

1992-2009. Medikusok graduális oktatása (gyakorlatvezető): belgyógyászati propedeutika, gasztroenterológia témakörben.

2001-től jelenleg is: SZTE magyar és angol évfolyam, medikus oktatás gasztroenterológia témakörben

2002 - Szakdolgozat témavezető – Sasi Viktor

1998-2009. szakdolgozat bírálatok

2004-2009. belgyógyászat kollokviumi elméleti és belgyógyászat szigorlat gyakorlati vizsgáztatás

Posztgradualis képzés:

- 1998-tól folyamatosan rezidensek, családorvosok, belgyógyász és gasztroenterológus szakorvos jelöltek képzése (tutor)
- Családorvos rezidens képzés: évente 1-2 fő
- Belgyógyász rezidens képzés: évente 1-5 fő
- Belgyógyász szakorvos képzés: évente 1-3 fő
- Súrgősségi szakvizsgához szükséges belgyógyászati gyakorlat: jelenleg 1 fő
- Háziorvos oktatás: továbbképző előadások szervezése és tartása (20-70 fő, kreditpont-szerző konferenciákon)
- Több alkalommal a Gasztroenterológia kötelező szintentartó tanfolyam előadója
- Országos gasztroenterológiai továbbképző konferencia rendszeres felkért előadója (MGT ülései)

- A FIGAMU (Fiatal Gasztroenterológusok Munkacsoportja) éves konferenciájának rendszeres felkért előadója
- Endoszkópos ultrahang továbbképző kurzus rendszeres elméleti és gyakorlati előadója (SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika szervezésében)
- Az MGT Endoszkópos Szekció Vándorgyűlésének szervezője (2012. Kecskemét) – 302 fő részvételével
- Az ESGE (European Society of Gastrointestinal Endoscopy) budapesti élő bemutatójának és továbbképző konferenciájának felkért szakértője voltam (2012 „ESGE Live Endoscopy”) és leszek (2015 – „Quality in Endoscopy” – Quality in ERCP and Endoscopic Ultrasound)
- Országos endoscopos oktató centrumként működő endoscopos laborunkban az ország minden részéről érkező kollégák továbbképzését szervezzük és koordináljuk (gastroscopia, colonoscopia, ERCP, endoscopos ultrahang oktatása)
- Megszerveztem az első és a második ERCP hands-on traininget Magyarországon fiatal gasztroenterológusok részére
- Más kórházak (Győr Petz Aladár Kórház ill. Zala Megyei Kórház Belgyógyászati osztálya) számára endoscopos ultrahang oktatást végzek havi rendszerességgel.

Oktatási segédanyagok szerkesztése:

Endoscopos online atlasz szerkesztésében aktívan közreműködtem, megjelenés alatt álló Endoscopia könyv több fejezetének írója vagyok, a 2015-ben megjelenő Central European Journal of Gastroenterology and Hepatology rovatszerkesztője leszek.

Vizsgáztatói tevékenység:

2014-től Endoscopos ultrahang licence vizsga – vizsgáztatói tevékenység: az Emberi Erőforrások Minisztere megbízásából.

Egyéb oktatásban való részvétel:

Átfogó (bövített) sugárvédelmi tanfolyam és vizsga, Országos Sugárbiológiai Intézet szervezésében.

GCP vizsga (2005, 2009, 2012)

Tudományos tevékenység

Fő érdeklődési terület:

Gasztrointesztnális endoszkópia: Endoszkópos ultrahang, Endoszkópos retrográd cholangio-pancreatographia, Operatív endoszkópos technikák, Epeút- és hasnyálmirigy betegségek, Endoszkópia oktatása;

Funkcionális gasztrointesztnális kórképek: Oddi sphincter és epehólyag funkcionális betegségek.

Tudományos tevékenység mutatói (részletezve a “Publikációk” alfejezetben):

1992 óta részt veszek hazai és nemzetközi kongresszusokon előadóként, üléselnökként. Osztályvezető főorvosként kollégáim tudományos tevékenységét, számos hazai és nemzetközi kongresszuson elhangzott előadásait, hazai és nemzetközi szakfolyóiratokban megjelenő közleményeit irányítom, koordinálom.

Megjelent publikációk (full papers): 23 (8 magyar és 15 angol nyelvű).

Könyvfejezet: 2

Idézhető absztraktok: 83

Összesített impact faktor (klinikai vizsgálat nélkül): 28,347

Tudományos közéleti tevékenység:

2012-ben megszerveztem az MGT Endoszkópos Szekciójának Vándorgyűlését Kecskeméten, 302 fő részvételével illetve részt vettetem az ESGE Live Endoscopy nemzetközi kongresszus szervezésében Budapesten ugyanebben az évben, ahol több, mint 500 részvevő volt jelen.

Betegellátó tevékenység

Fő szakterület, klinikai tevékenység jellemző adatai:

2009. óta vezetem a Bács-Kiskun megyei Kórház Gasztroenterológiai osztályát, mely 24 gasztroenterológiai és 20 általános belgyógyászati ágyon működik, II/b ellátási szinten.

2009. óta a vezetésem alatt álló osztályon évente közel 2000 fekvőbeteg esetet és 10-11000 járóbeteg esetet látunk el. Endoscopos tevékenységekkel az ország egyik legjelentősebb betegellátó tevékenységét folytatjuk, évi 2600 gastroscopia, 2400 colonoscopia, 500 ERCP, 400 endoszkópos UH történik. Endoscopos ultrahang vezérelt FNA tevékenységre országos szintű ellátást biztosítunk. Bizonyos speciális endoszkópos terápiás beavatkozásokat (endoszkópos submucosus dissecatio, endoszkópos UH vezérelt terápiák) szintén országos szinten látunk el.

Hazai betegellátásban betöltött konzultatív tevékenység:

Győr Petz Aladár Kórház Gasztroenterológiai osztálya ill. Zala Megyei Kórház Belgyógyászati osztálya számára endoscopos ultrahang oktatást végzek havi rendszerességgel.

Évente az ESGE Oktató Centrumaként működő Győri Endoszkópos Laboratóriumban Endoszkópos Ultrahang Továbbképzést tartok.

Regionális vagy országos hatáskörű ellátásában való részvétel:

2013-ban regionális gasztroenterológus szakfőorvosi megbízást kaptam.

Vezetői tevékenység

2009. óta vezetem a Bács-Kiskun Megyei Kórház Belgyógyászat-Gasztroenterológia Osztályát, ahol rajtam kívül 6 gasztroenterológus-belgyógyász, 2 belgyógyász szakorvos, 1 belgyógyász rezidens orvos és egy tudományos tanácsadó orvoskolléga is dolgozik, akiken kívül 8 diplomás-, 10 szakápoló és 3 segédápoló segíti a gyógyító-betegellátó munkát. A kórházban működő OMCH Magyarország Kft. Endoszkópos Laboratóriumának orvossigazgatójaként 5 endoszkópos szakasszisztens munkáját is irányítom. A Bács-Kiskun Megyei Kórházban a fentieken túl az Orvosszakmai Döntőbizottság Elnöki funkcióját is 4 éve betöltöm. Osztályunk 40.000 fő aktív belgyógyászati ágyháttérét és 500.000 fő gasztroenterológiai ágyháttérét biztosítja valamint bizonyos speciális endoszkópos diagnosztikai és terápiás eljárások kizárolagos illetve nagyon limitált elérhetősége miatt hazánk egész területéről fogadunk és látunk el betegeket. A hazánkban elérhető endoszkópos diagnosztikai és terápiás tevékenység csaknem teljes palettáját nyújtuk. Technikai felszereltségünk nagyon magas színvonalú, az országos átlagot messze meghaladó. Endoszkópiánkon nem csak az európai színvonalú betegellátás, hanem az oktatás szolgálatában álló eszközök is rendelkezésre állnak (pl. endoszkópos szimulátor). Külön hangsúlyt fektetünk a fiatalok képzésére és tudományos előrehaladására, emiatt nálunk valamennyi endoszkópos tevékenységet több orvos végzi és munkájukról folyamatosan beszámolnak hazai és nemzetközi konferenciákon is. Vezetésem alatt Dr. Dubravcsik Zsolt főorvos kollégámat előbb a FIGAMU, majd idén az MGT vezetőségebe választották, jelenleg az Endoszkópos Ultrahang Szekció főtitkára is. Dr. Hritz István szakorvos kollégám a FIGAMU elnöke és az MGT vezetőségi tagja, Dr. Gyimesi György szakorvos kollégám a FIGAMU vezetőségi tagja lett. Az évi 1800-2100 fekvőbeteg ellátása mellett 10.000 feletti járóbeteget is ellátunk Gasztroenterológiai Szakambulanciáinkon. Hepatológiai Centrumunkban elérhetők a legmodernebb antivirális kezelések. Mindezeken túl Endoszkópos Laborunkban 6000 feletti endoszkópiát végzünk, melyek mintegy ötöde magas szakmai felkészültséget és technikai felszereltséget igénylő specilizált endoszkópia. Külön hangsúlyt fektetek a fiatal kollégák és az osztályunkra érkező orvostanhallgatók szakmai képzésére, mindig is célom volt a szakmai tudás átadása és állandó, folyamatos fejlesztése, melyet helyi képzéseken túl, országos és nemzetközi konferenciákon való részvétel biztosításával is támogatok.

Vezetőségi tagság:

2010-2012. MGT Endoszkópos Szekció - főtitkár

2012-2014. MGT Endoszkópos Szekció - President Elect

2012-től MGT Vezetőségi tag

2012-től Magyar Pancreas Munkacsoport (Hungarian Pancreas Study Group) tag

2012-2013. MGT Endoszkópos Ultrahang Szekció Vezetőségi tag

2014-től MGT Endoszkópos Szekció - Elnök

Publikációk

Eredeti közlemények:

1. Czakó L., Dubravcsik Zs., Gasztónyi B., Hamvas J., Pakodi F., **Szepes A.**, Szepes Z.: Az endoszkópos ultrahang alkalmazása a gastrointestinalis betegségek diagnosztikájában és terápiájában. *Orvosi Hetilap* 2014, 155(14): 526-540.
2. Dubravcsik Zs., Hritz I., Fejes R., **Szepes A.**, Madácsy L.: Endoscopic therapy of refractory post-papillotomy bleeding with electrocautery forceps coagulation method combined with prophylactic pancreatic stenting. *Video Journal and Encyclopedia of GI Endoscopy* 2014, (1): 628-631.
3. Dubravcsik Zs., Serényi P., Madácsy L., **Szepes A.**: Endoszkópos ultrahang vezérelt finomtű-aspirációs citológia a mediastinumban *Orvosi Hetilap* 2013, 154 (9): 338–344.
4. Feagan B.G., Rutgeerts P., Sands BE., Hanauer S., Colombel J.F., Sandborn W.J., Van Assche G., Axler J., Kim H.J., Danese S., Fox I., Milch C., Sankoh S., Wyant T., Xu J., Parikh A.; GEMINI 1 Study Group. Collaborators (225) Bampton P., Chung A., Debinski H., Florin T., Hetzel D., Kronborg I., Lawrance I., Leong R., Macrae F., Moore G., Pavli P., Radford-Smith G., Weltman M., Haas T., Reinisch W., Stockenhuber F., Vogel W., De Maeyer M., De Vos M., D'Haens G., Louis E., Muls V., Van Assche G., Petrov P., Aumais G., Axler J., Bitton A., Bourdages R., Bressler B., Cohen A., Fedorak R., Greenberg G., Jones J., Kutcher W., MacIntosh D., Ponich T., Singh R., Steinhart H., Sy R., Douda L., Lukas M., Samek M., Vyhalek P., Wozniczka V., Zadorova Z., Andersen V., Rannem T., Staun M., Maelt A., Margus B., Bonaz B., Coffin B., Desreumaux P., Laharie D., Reimund J.M., Karaus M., Pace A., Ross M., Schmidt W., Witthoeft T., Zeitz M., Karamanolis D., Mantzaris G., Maris T., Ng C., Gall J., Hunyady B., **Szepes A.**, Toth T., Vincze A., Oddsson E., Jósefsspíkli K.Ö., Ahuja V., Amarapurkar D., Goenka M., Habeeb M.A., Jalihal U., Kalambe B., Koshy A., Kumar R., Prasad V., Reddy N., Sekar T., Shankar R., Tantry V., Ryan B., Avni Y., Ben Horin S., Ardizzone S., Armuzzi A., Corazziari E., Danese S., Fries W., Kohn A., Lisova D., George A.M., Hilmi I.N., Bhaskaran S.K., Soon S.Y., Engels L., Ponsioen C., Wallace I., Wyeth J., Florholmen J., Jahnson J., Lygren I., Röseth A., Ciecko-Michalska I., Gonciarz M., Huk J., Jamrozik-Kruk Z., Kondusz-Szklarz M., Paradowski L., Wiechowska-Kozłowska A., Han D.S., Hong S.P., Kim H.J., Kim J.S., Kim K.O., Kim Y.H., Yang S.K., Alexeeva O., Bunkova E., Burnevich E., Dolgikh O., Kasherininova I., Khovaeva Y., Lakhin A., Ling K.L., Bester F., Coetzer T., Grundling Hde K., Jackson L.D., Spies P., Wright J.P., Ziady C., Garcia Planella E., Perez Gisbert J., Rogler G., Seibold F., Kao A.W., Wu D.C., Atug O., Kurdas O.O., Hawthorne A.B., Lindsay J., Abreu M., Aggarwal A., Bala N., Becker S., Behm B., Braun R., Cohn W., Cross R., Dar S., Dassopoulos T., De Villiers W., Desta T., Dryden G., Duvall A., Farrelly F., Fein S., Liu B.F., Gatof D., Geenen D., Ginsburg P., Glover S., Gopal V., Hanauer S., Hanson J., Hardi R., Isaacs K., Jain R.,

Karyotakis N., Korzenik J., Koshy G., Koval G., Lawitz E., Lee S., Loftus E., Luther R., Mahadevan U., Mannon P., Matsuyama R., McIntosh A., Melmed G., Mirkin K., Nichols M., Oubre B., Pandak W., Quadri A., Quallich L., Randall C., Rausher D., Regueiro M., Safdi A., Sands B., Scherl E., Schnieier J., Schwartz D., Sedghi S., Shafran I., Siegel C., Stein L., Tatum H., Weinberg D., Winston B., Wolf D., Younes Z., Feagan B.G., Colombel J.F., Hanauer S., Rutgeerts P., Sandborn W.J., Sands B.E., Jewell D., Mahon J., Rothstein R., Snydman D., Massaro J., Clifford D., Berger J., Major E., Provenzale J., Lev M.: Vedolizumab as induction and maintenance therapy for ulcerative colitis. *New England Journal of Medicine* 2013, 369(8): 699-710. IF: 54.42

5. Szepes A., Dubravcsik, Zs., Madácsy L.: Endoszkópos sphincterotomia hatása az epehólyag és az Oddi-sphincter motilitására, valamint az epeürülés dinamikájára acalculosus biliaris fájdalom szindrómás betegekben. *Orvosi Hetilap*; 2013, 154(8): 306-313.
6. Dubravcsik Zs., Hritz I., Fejes R., Balogh G., Virányi Zs., Hausinger P., Székely A., Szepes A., Madacsy L.: Early ERCP and biliary sphincterotomy with or without small-caliber pancreatic stent insertion in patients with acute biliary pancreatitis: better overall outcome with adequate pancreatic drainage. *Scandinavian Journal of Gastroenterology* 2012, 47(6): 729-736. IF: 2.156
7. Balogh G. Jr., Dubravcsik Zs., Szepes A., Madácsy L.: Endoscopic submucosal dissection in our practice - new possibilities in the endoscopic treatment of neoplastic changes in the alimentary canal. *Orvosi Hetilap* 2012, 153(21): 824-833.
8. Czakó L., Szepes Z., Szepes A.: Diagnostic endoscopic ultrasonography in the gastrointestinal tract. *Orvosi Hetilap* 2012, 153(3): 93-101.
9. Miheller P., Nagy F., Palatka K., Altörök I., Horváth G., Lőrinczy K., Újszászky L., Virányi Z., Szepes A., Molnár T., Farkas K., Szepes Z., Nyári T., Wittmann T., Tulassay Z.: Hungarian data on inflammatory bowel diseases: analytical data on ulcerative colitis. *Orvosi Hetilap* 2012, 153(18): 702-12.
10. Hritz I., Dubravcsik Zs., Szepes A., Madacsy L.: Does removal of prophylactic pancreatic stents induce acute pancreatitis? *Gastrointestinal Endoscopy* 2011, 74(6): 1429-1430. IF: 4.878
11. Czakó L., Gyökeres T., Topa L., Sahin P., Takács T., Vincze Á., Dubravcsik Zs., Szepes A., Pap Á., Földesi I., Terzin V., Wittmann T.: Autoimmune pancreatitis in Hungary: A multicenter nationwide study. *Pancreatology* 2011, (11): 261-267. IF: 1.987

12. Madacsy L., Fejes R., Kurucsai G., Joo I., Szekely A., Bertalan V., **Szepes A.**, Lonovics J.: Characterization of functional biliary pain and dyspeptic symptoms in patients with sphincter of Oddi dysfunction: effect of papillotomy. *World Journal of Gastroenterology* 2006, 12(42): 6850-6856.
13. Bertalan V., **Szepes A.**, Lonovics J., Madacsy L.: Assessment of the reproducibility of quantitative hepatobiliary scintigraphy (QHBS) in patients with sphincter of Oddi dysfunction (SOD)--inappropriate method or intermittent disease? *Hepato-gastroenterology* 2006, 53(68): 160-165. IF: 0.756
14. **Szepes A.**, Bertalan V., Varkonyi T., Pavics L., Lonovics J., Madacsy L.: Diagnosis of gallbladder dyskinesia by quantitative hepatobiliary scintigraphy. *Clinical Nuclear Medicine* 2005, 30(5): 302-307. IF: 1.8
15. Madacsy L., **Szepes A.**, Nagy I., Velosy B., Tiszlavicz L., Pavics L., Csernay L., Lonovics J.: Congenital hepatic fibrosis in a patient with suspected postcholecystectomy syndrome: hepatobiliary scintigraphy at diagnosis and during follow-up. *Clinical Nuclear Medicine* 2004, 29(1): 55-59. IF: 0.94
16. Madacsy L., **Szepes A.**, Bertalan V., Funch-Jensen P.: Is hepatobiliary scintigraphy insensitive for the diagnosis of sphincter of Oddi dysfunction? *Gut* 2003, 52(9): 1385-1386. IF: 6.601
17. Madacsy L., Bertalan V., **Szepes A.**, Lonovics J.: Effect of nalbuphine on the motility of the sphincter of Oddi in patients with suspected sphincter of Oddi dysfunction. *Gastrointestinal Endoscopy* 2003, 57(3): 319-323. IF: 3.328
18. Madacsy L., Velosy B., **Szepes A.**, Szilvassy Z., Pavics L., Csernay L., Lonovics J.: Effect of nitric oxide on gallbladder motility in patients with acalculous biliary pain: a cholescintigraphic study. *Digestive Diseases and Sciences* 2002, 47(9):1975-1981. IF: 1.438
19. Makai A., Sághy L., Rudas L., **Szepes A.**, Vincze D., Fazekas T.: Vasovagal syncope talaján kialakuló átmeneti pitvar-kamrai Wenckebach-blokk. *Orvosi Hetilap* 2002, 143 (41): 2351-2353.
20. Madacsy L., **Szepes A.**, Bertalan V., Pavics L., Csernay L., Lonovics J.: Enhanced filling and cholecystokinin-induced emptying of the human gallbladder after glyceryl trinitrate administration: a scintigraphic sign of functional cystic duct syndrome. *Clinical nuclear medicine* 2002, 27(9): 660-662. IF: 0.502
21. Velosy B., Madacsy L., **Szepes A.**, Pavics L., Csernay L., Lonovics J.: The effects of somatostatin and octreotide on the human sphincter of Oddi. *European journal of gastroenterology & hepatology* 1999, 11(8): 897-901. IF:1.583

22. Lázár M., Gál Gy., Tápai K., **Szepes A.**: Kompatibilis vér biztosításának nehézségei anti-Cellano -antitesttel rendelkező, vérző beteg esetében. *Transzfúzió* 1999, 32(4): 207-210.
23. Lonovics J., Madacsy L., **Szepes A.**, Szilvassy Z., Velosy B., Varro V.: Humoral mechanisms and clinical aspects of biliary tract motility. *Scandinavian journal of gastroenterology. Supplement* 1998, 228: 73-89. IF: 2.36

Könyvfejezetek:

Madácsy L., **Szepes A.**, Lonovics J.: Functional biliary diseases. In: *Funkcionális Gastroenterológiai Körképek*, (szerkesztők: Lonovics J., Simon L., Tulassay Zs., Ujszászy L., Wittmann T.) Medicom Könyvtár, MGT-MEDICOM Gastroenterológiai Sorozat, Budapest 1999, 129-141.

Szepes A.-: Epehólyag kövesség, Varró: Gastroenterológia, Szerk.: Lonovics J., Nemesánszky E., Simon L., Medicina 2011.

Szepes A.: Polypectomy a felső gasztrointesztinumban; Idegentest eltávolítás. Endoszkópia. Szerk.: Bene L, Gyökeres T., Lonovics J. In Press

Idézhető absztraktok:

1. Madácsy L., Velősy B., **Szepes A.**, Takács T., Szilvássy Z., Máté E., Lonovics J., Csernay L.: Effect of glyceryl trinitrate on caerulein-induced gallbladder emptying in patients with acalculous biliary pain. *Eur. J. Nucl. Med.* 22: 783, 1995.
2. Madácsy L., Velősy B. , Máté E., **Szepes A.**, Lonovics J., Csernay L.: New method for quantification of dynamic hepatic perfusion scintigraphy - measurement of normal parameters and preliminary results in patients with alcoholic cirrhosis. *Z. Gastroenterol.* 33: 299, 1995.
3. Madácsy L., Takács T., Velősy B., **Szepes A.**, Lázár M., Csernay L., Lonovics J.: Comparison of the results of endoscopic sphincter of Oddi manometry and quantitative hepatobiliary scintigraphy in patients with acalculous biliary pain and intact gallbladder. *Z. Gastroenterol.* 34: 321, 1996.
4. **Szepes A.**, Madácsy L., Velősy B., Lonovics J.: Effects of a single dose of cisapride on the volume and the caerulein-induced contraction of the human gallbladder. *Z. Gastroenterol.* 34: 334, 1996.
5. Velősy B., Madácsy L., **Szepes A.**, Lonovics J., Csernay L.: Comparison of the effects of octreotide and somatostatin on human sphincter of Oddi by quantitative hepatobiliary scintigraphy. *Z. Gastroenterol.* 34: 339, 1996.

6. Madácsy L., Velősy B., **Szepes A.**, Lonovics J., Csernay L.: Effects of cisapride on biliary drainage in patients with sphincter of Oddi dysfunction and with normal sphincter of Oddi motility measured by quantitative hepatobiliary scintigraphy. Gut 39(3): A128, 1996.
7. **Szepes A.**, Madácsy L., Velősy B., Lonovics J.: The prokinetic drug cisapride improves the caerulein-induced contraction and the refilling of the human gallbladder. Gut 39(3): A128 1996.
8. **Szepes A.**, Madácsy L., Velősy B., Petz B., Szilvássy Z., Nagy I., Lonovics J., Csernay L., Pávics L.: Impaired relaxation of the sphincter of Oddi measured by quantitative hepatobiliary scintigraphy in patients with hyperlipidaemia. Z. Gastroenterol. 35: 405, 1997.
9. Velősy B., Török T., **Szepes A.**, Nagy F., Paprika D., Rudas L., Lonovics J.: Pulsoxymetry and measurement of hemodynamic changes in patients undergoing upper GI endoscopy. Z. Gastroenterol. 35: 412, 1997.
10. Lonovics J., Madácsy L., **Szepes A.**, Velősy B., Csernay L., Simon L.: The effect of cisapride on gallbladder and sphincter of Oddi motility in humans. Neurogastroent. Motil., 10: 106, 1998.
11. Madácsy L., Middelfart H.V., **Szepes A.**, Velősy B., Hoigaard L., Pávics L., Lonovics J., Funch-Jensen P.: Comparison of the results of antroduodenal manometry and quantitative hepatobiliary scintigraphy in patients with biliary type pain and suspected sphincter of Oddi dysfunction Z. Gastroenterol. 36, A434, 1998.
12. **Szepes A.**, Madácsy L., Lázár M., Velősy B., Lonovics J., Pávics L.: Differentiation between intrahepatic and extrahepatic cholestasis by means of quantitative hepatobiliary scintigraphy (QHBS). Eur. J. Nucl. Med. 25 (8): A981, 1998.
13. **Szepes, A.**, Madácsy, L., Velősy, B., F Kiss, Z., Pávics, L., Lonovics, J.: Comparison of gallbladder contractions induced by fatty meal with caerulein administration in celiac disease. Z Gastroenterol, 36, A124, 1998.
14. **Szepes A.**, Madácsy L., Velősy B., Szilvássy Z., Nagy I., Pávics L., Lonovics J.: Impaired nitric oxide-mediated relaxation of the sphincter of Oddi (SO) in patients with hyperlipidaemia and suspected SO dysfunction. Gastroenterology 116: G4730, 1999.
15. **Szepes A.**, Madácsy L., Bertalan V., Lázár M., Pávics L., Middelfart H.V., Hojgaard L., Funch-Jensen P., Lonovics J.: Assessment of sphincter of Oddi and duodenal motility during caerulein administration in patients with suspected sphincter of Oddi dysfunction. Z. Gastroenterol. 37: 449, 1999.

16. Szepes A., Madácsy L., Bertalan V., Lázár M., Pávics L., Middelfart, H.V., Hojgaard, L., Funch-Jensen, P., Lonovics J.: Effect of caerulein on the sphincter of Oddi and duodenal motility in patients with suspected sphincter of Oddi dysfunction. *Neurogastroenterol. Motil.* 11: 293, 1999.
17. Bertalan V., Madácsy L., Szepes A., Lázár M., Pávics L., Lonovics J.: Efficacy of amyl nitrite-augmented quantitative hepatobiliary scintigraphy (QHBS) in the assessment of clinical staging of sphincter of Oddi dysfunction. *Z. Gastroenterol.* 38: 400, 2000.
18. Madácsy L., Szepes A., Bertalan V., Tiszai A., Lázár M., Pávics L., Lonovics J.: Enhancement of gallbladder filling and caerulein-induced emptying after glycetyl trinitrate administration in patients with gallbladder dyskinesia. *Gastroenterology* 118: A200, 2000.
19. Madácsy L., Szepes A., Bertalan V., Tiszai A., Lonovics J.: Comparison of the effectiveness of medical therapy with molsidomine versus endoscopic sphincterotomy in the treatment of sphincter of Oddi dysfunction. *Z. Gastroenterol.* 38: 414, 2000.
20. Bertalan V., Madácsy L., Szepes A., Pávics L., Lonovics J.: Cholecystokinin administration altered duodenal motor response without causing paradoxical sphincter of Oddi response in patients with postcholecystectomy symptoms. *Z. Gastroenterol.* 39: 383, 2001.
21. Lénárt Zs., Szepes A., Lázár Gy., Róka R., Wittmann T., Lonovics J.: Barrett oesophagus with intestinal metaplasia and severe acid and biliary reflux (case report). *Z. Gastroenterol.* 39:404, 2001.
22. Madácsy L., Szepes A., Bertalan V., Lonovics J.: Complications of endoscopic sphincterotomy in patients with functional disorders - increased risk associated with the cannulation itself. *Z. Gastroenterol.* 39: 406, 2001.
23. Szepes A., Sasi V., Bertalan V., Madácsy L., Lonovics J.: A double blind, placebo-controlled ultrasonographic study on the effect of nitroglycerin (NG) on the caerulein (CER) - induced gallbladder (GB) contraction in humans. *Z. Gastroenterol.* 39: 421, 2001.
24. Madácsy L., Szepes A., Bertalan V., Pávics L., Lonovics J.: The clinical need for sphincter of Oddi manometry in gastrointestinal endoscopy units – diagnostic value or only a research tool. *Z. Gastroenterol.* 40: 345, 2002.
25. Szepes A., Bertalan V., Madácsy L., Lonovics J.: Effect of nalbuphine on the motility of the sphincter of Oddi – are partial morphine agonists applicable as a premedication during endoscopic sphincter of Oddi manometry in patients with suspected sphincter of Oddi dysfunction? *Z. Gastroenterol.* 40: 358, 2002.

26. Bertalan V., Madácsy L., **Szepes A.**, Pávics L., Lonovics J.: Normalization of gallbladder emptying associated with symptomatic relief after endoscopic sphincterotomy in patients with sphincter of Oddi dysfunction. *Z. Gastroenterol.* 41: 431, 2003.
27. Madácsy L., Gáspár Z., Bertalan V., **Szepes A.**, Lonovics J.: Early needle-knife access papillotomy followed by standard sphincterotomy in patients with sphincter of Oddi dysfunction – an unfairly criticized technique. *Z. Gastroenterol.* 41: 446, 2003.
28. **Szepes A.**, Madácsy L., Bertalan V., Velősy B., Várkonyi T., Pávics L., Lonovics J.: Differentiation between functional and organic forms of gallbladder dysfunction by quantitative hepatobiliary scintigraphy. *Z. Gastroenterol.* 41: 460, 2003.
29. Bertalan V., Madácsy L., **Szepes A.**, Pávics L., Lonovics J.: Assessment of the reproducibility of quantitative hepatobiliary scintigraphy (QHBS) in patients with sphincter of Oddi dysfunction (SOD) – Inappropriate method or intermittent disease? *Z. Gastroenterol.* 42: A-405, 2004.
30. Madácsy L., **Szepes A.**, Bertalan V., Lonovics J.: Acute biliary pancreatitis (ABP) with and without obstructive signs on ERCP – When is endoscopic sphincterotomy (EST) needed? *Z. Gastroenterol.* 42: A-425, 2004.
31. **Szepes A.**, Joó I., Lonovics J., Funch-Jensen, P., Madácsy L.: Frequent occurrence of postprandial antral hypomotility proved by antroduodenal manometry in patients with postcholecystectomy syndrome and normal sphincter of Oddi manometry. *Z. Gastroenterol.* 43(5): A-515, 2005.
32. Wittmann T., Rosztóczy A., Izbéki F., Kurucsai G., Róka R., Németh I., Tiszlavicz L., Bod B., Czakó L., Csanádi J., Góg Cs., Hudák J., Intzédy K., Karácsony M., Lázár Gy., Lénárt Zs., Lovik K., Molnár T., Nagy F., Oczella L., Oláh T., Radics S., Szalay L., Szentpáli K., **Szepes A.**, Tiszai A., Titz A., Varga M., Váry A., Zombori J., Lonovics J.: Prolonged combined biliary and acidic nocturnal reflux episodes develop dysplasia in patients with intestinal metaplasia of the esophagus. *Z. Gastroenterol.* 43(5): A-524, 2005.
33. Madacsy L., Joó I., Székely A., Bertalan V., **Szepes A.**, Pávics L., Lonovics J.: Endoscopic sphincterotomy in patients with sphincter of Oddi dysfunction biliary type II - clinical and scintigraphic follow-up. *Canadian J. of Gastroenterol.* R.0893, 2005.
34. Madacsy L., Joó I., Bertalan V., **Szepes A.**, Lonovics J.: Comparison of the characteristics of biliary pain symptoms in patients having postcholecystectomy syndrome. *Endoscopy*, 37, Suppl. II, 2005.
35. Börcsök É., Tiszai A., Kovács I., **Szepes A.**, Tiszlavicz L., Borbényi Z., Csikász J., Lonovics J.: The beneficial effect of continuous jejunal feeding in patient with amyloidosis and severe gastrointestinal hypomotility. *Z. Gastroenterol.* 44 : A-10. 2006.

36. Szepes A., Madácsy L., Lonovics J.: The effect of endoscopic sphincterotomy in patients with acalculous biliary type pain and impaired cerulein-induced gallbladder ejection fraction – preliminary results. Z. Gastroenterol. 44: A-132, 2006.
37. Wittmann T., Rosztóczy A., Izbéki F., Róka R., Vadászi K., Németh I., Tiszlavicz L., Bod B., Czakó L., Csanádi J., Csefkó K., F. Kiss Zs., Gógl Cs., Hudák J., Intzédy K., Karácsony M., Kiss J., Kurucsai G., Lázár Gy., Lénárt Zs., Lovik K., Molnár T., Nagy F., Náfrádi J., Oczella L., Oláh T., Radics S., Szalay L., Szentpáli K., Szepes A., Tiszai A., Titz A., Varga M., Váry A., Zombori J., Lonovics J.: The role of acidic and biliary reflux in the expression of cyclooxygenase-2 (COX-2) in Barrett metaplasia. Z. Gastroenterol. 44: A-157, 2006.
38. Joó I., Kurucsai G., Szepes A., Lonovics J., Madácsy L.: Endoscopic sphincter of Oddi manometry in patients with postcholecystectomy syndrome and persisting biliary pain despite previous endoscopic sphincterotomy. Z. Gastroenterol. 49: A-42, 2007.
39. Kurucsai G., Joó I., Székely A., Szepes A., Várkonyi T., Funch-Jensen P., Madácsy L.: Somatosensory changes in the referred pain area in patients with postcholecystectomy syndrome (PCS) before and after endoscopic sphincterotomy (EST). Z. Gastroenterol. 49: A-49, 2007.
40. Szabolcs A., Szepes A., Madácsy L., Takács T., Lonovics J.: Contradictory results of different imaging techniques in a patient with suspected pancreatic head neoplasia. Case report. Z. Gastroenterol. 49: A-97, 2007.
41. Szepes A., Szepes Z., Lénárt Zs., Rosztóczy A., Molnár T., Nagy F., Lonovics J.: Diagnostic accuracy of endoscopic ultrasonography (EUS) in the upper GI tract at the beginning of the learning curve. Z. Gastroenterol. 49: A-105, 2007.
42. Ignáth I., Rakonczay Jr. Z., Takács T., Schnúr A., Venglovecz V., Szepes A., Szepes Z., Czakó L., Tiszai A., Rosztóczy A., Molnár T., Izbéki F., Lonovics J., Varró A., Hegyi P.: Characterization of acid/base transporters in parietal cells isolated from human gastric biopsy samples. Z. Gastroenterol.; Issue 05, 2007.
43. Kurucsai G., Gódi Sz., Joó I., Fejes R., Székely A., Várkonyi T., Szepes A., Funch-Jensen, Madácsy L.: Endoscopic sphincterotomy (EST) induced symptomatic and somatosensory changes in the referred pain area in patients with definitive sphincter of Oddi dysfunction. Z. Gastroenterol. 5: A-50, 2008.
44. Szepes A., Szabolcs A., Takács T., Madácsy L., Wittmann T.: The effectiveness of endoscopic retrograde cholangiography (ERCP) in the treatment of postoperative biliary complications. Z. Gastroenterol. 5: A-105, 2008.

45. Czakó L., Szepes A., Baranyai T., Szepes Z., Molnár T., Takács T., Wittmann T.: Role of endoscopic ultrasonography in the diagnosis and preoperative staging of pancreatic cancer. *Z. Gastroenterol.* A-21, 2009.
46. Dubravcsik Zs., Szepes A., Fejes R., Balogh G., Virányi Zs., Hausinger P., Székely A., Madácsy L.: Early ERCP and biliary sphincterotomy with or without small caliber pancreatic stent in patients with gallstone pancreatitis – nonrandomized, prospective, dual-centre trial. *Gut*, 59 (Suppl. No III), 2010.
47. Czakó L., Takács T., Gyökeres T., Dubravcsik Zs., Szepes A., Topa L., Pap Á., Földesi I., Tiszlavicz L., Wittmann T.: Autoimmune pancreatitis in Hungary. A multicenter nationwide study. *Gut*, 59(Suppl. No III), 2010.
48. Dubravcsik Zs., Szepes A., Fejes R., Virányi Zs., Hausinger P., Székely A., Madácsy L.: Comparison of the outcome of acute biliary pancreatitis (ABP) treated with ERCP and biliary sphincterotomy with or without small calibre pancreatic stents – nonrandomized, prospective, dual center trial. *Z. Gastroenterol.*; 48: 601, 2010.
49. Velkei T., Dubravcsik Z., Virányi Z., Hausinger P., Budai A., Szajki K., Szepes A.: Completing colonoscopy – vanity matters? *Z. Gastroenterol.* 49: 96, 2010.
50. Szepes A., Virányi Zs., Serényi P., Dubravcsik Zs.: Our first experiences with endoscopic ultrasound (EUS) guided fine-needle aspiration (FNA). *Z. Gastroenterol.* 48: 617, 2010.
51. Czakó L., Takács T., Gyökeres T., Dubravcsik Zs., Szepes A., Topa L., Pap Á., Földesi I., Tiszlavicz L., Wittmann T.: Autoimmune pancreatitis in Hungary. A multicenter nationwide study. *Z. Gastroenterol.* 48: 599, 2010.
52. Dubravcsik Zs., Szepes A., Fejes R., Balogh G., Viranyi Zs., Hausinger P., Szekely A., Madácsy L.: Early ERCP and biliary sphincterotomy with or without small caliber pancreatic stent in patients with gallstone pancreatitis – nonrandomized, prospective, dual center trial. *Endoscopy* 42 (Suppl I), 2010.
53. Dubravcsik Z., Szepes A., Virányi Zs., Hritz I., Fejes R., Székely A., Székely I., Madácsy L.: Small caliber pancreatic duct (PD) stenting without endoscopic sphincterotomy (EST) as a bridging procedure in patients with acute biliary pancreatitis (ABP) – prospective, non-randomized, dual center trial. *Z. Gastroenterol.*; Issue 05, 2011.
54. Hritz I., Dubravcsik Zs., Szepes A., Balogh G., Madácsy L., Kruglikova I., Funch- Jensen P.: Evaluation of the clinical performance of trainees compared to experts using the computer-based ERCP simulator. *Z. Gastroenterol* Issue 05, 2011.

55. Madácsy L., Székely A., Balogh G., Dubravcsik Zs., Hritz I., **Szepes A.**: Endoscopic submucosal dissection performed in living pig models with flush knife – Assessment of the initial learning curves and complications. *Z. Gastroenterol.* Issue 05, 2011.
56. **Szepes A.**, Dubravcsik Zs., Serényi P., Madácsy L.: Accuracy of endoscopic ultrasound (EUS) guided fine needle aspiration (FNA) of solid pancreatic tumours. *Z. Gastroenterol.* Issue 05, 2011.
57. Madácsy L., Szekely A., Balogh G., Dubravcsik Zs., HritzI., **Szepes A.**: Endoscopic submucosal dissection performed in living pig models with or without the application of flush knife – comparison of procedure duration and complications. *Endoscopy* 43 (Suppl. I), P557, 2011.
58. Kruglikova I., Hritz I., Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Balogh G., Drewes A., Madacsy L., Funch-Jensen P.: Evaluation of the clinical performance of trainees and experts using the computer based ERCP simulator. *Endoscopy* 43 (Suppl. I), P605, 2011.
59. Dubravcsik Zs., Serényi P., Madácsy L., **Szepes A.**: Our results of mediastinal endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration. *Z. Gastroenterol.* Issue 05, 2012.
60. Pák P., Balogh G., Velkei T., Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Madácsy L.: The effect of metoclopramide on oro-cecal transit time in patients with small bowel capsule endoscopy. *Z. Gastroenterol.* Issue 05, 2012.
61. Madácsy L., Balogh G., Pák P., Dubravcsik Zs., **Szepes A.**: Visualization of the papilla of Vater in patients with different type of capsule endoscopy. *Z. Gastroenterol.* Issue 05, 2012.
62. **Szepes A.**, Dubravcsik Zs., Virányi Zs., Madácsy L.: Preventive pancreas stenting. Our results with prospectively collected data. *Z. Gastroenterol.* Issue 05, 2012.
63. Balogh G., Dubravcsik Zs., Pak P., **Szepes A.**, Madacsy L.: Effect of split-dose polyethylene glycol compared with single dose administration for preparation of outpatient small bowel capsule endoscopy: a propective, randomized, controlled study. *Endoscopy* 44 (Suppl. I): A264, 2012.
64. Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Virányi Zs., Fejes R., Hritz I., Madácsy L.: Comparison of the overall outcome after emergency versus early acute ERCP with and without prophylactic pancreatic stenting in patients with acute biliary pancreatitis. *Endoscopy* 44 (Suppl. I), A261, 2012.
65. Madacsy l., Fejes R., Dubravcsik Zs., **Szepes A.**: Successful second line endoscopic therapy of post-papillotomy bleeding with thermal coagulation method combined with prophylactic pancreatic stenting. *Endoscopy* 44 (Suppl. I), A374, 2012.

66. Solt J., Kálmán E., Illés A., **Szepes A.**, Pakodi F., Vincze Á.: Our cases with eosinophilic oesophagitis, pitfalls and lessons. Z. Gastroenterol. Issue 05, 2012.
67. **Szepes A.**, Dubravcsik Zs., Madácsy L.: Biliary type Sphincter of Oddi dysfunction: Symptomatic outcomes and complications after ERCP and endoscopic sphincterotomy. Z. Gastroenterol. Issue 05, 2013.
68. Hritz I., Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Szepes Z., Kruglikova I., Funch-Jensen P., Madácsy L.: Evaluation of the effect of simulator practice on trainees' clinical endoscopic retrograde cholangio-pancreatography performance. Z. Gastroenterol.; Issue 05, 2013.
69. **Szepes A.**, Dubravcsik Zs., Budai A., Madácsy L.: Migrated biliary plastic stent removal with a small caliber nasogastroscope from a patient after Billroth II. resection – First case report. Z. Gastroenterol. Issue 05, 2013.
70. Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Hritz I., Madácsy L.: Analysis of risk factors for post-ERCP pancreatitis in patients who underwent prophylactic pancreatic duct stenting – Results of a prospective, multicenter, controlled study. Z. Gastroenterol. Issue 05, 2013.
71. Dubravcsik Zs., Serényi P., Janota M., Madácsy L., **Szepes A.**: Sensitivity of routine abdominal multidetector computed tomography in patients with pancreatic solid tumour proven with endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration – Preliminary results from a tertiary referral center. Z. Gastroenterol. Issue 05, 2013.
72. Pák P., Balogh G., Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Madácsy L.: Magnetic maneuvering of capsule endoscopy: Preliminary phantom tests in an experimental colonic model Z. Gastroenterol. Issue 05, 2013.
73. Madácsy L., Dubravcsik Zs., Hritz I., **Szepes A.**: Prophylactic pancreatic-stent placement for the prevention of post-ERCP pancreatitis in patients with high risk of complications: Prospective, multicenter, controlled study Z. Gastroenterol. Issue 05, 2013.
74. Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Hritz I., Madácsy L.: Analysis of risk factors for post-ERCP pancreatitis in patients who underwent prophylactic pancreatic duct stenting – Results of a prospective, multicenter, controlled study. UEG Journal 2013; 1S: A117.
75. Hritz I., Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Szepes Z., Kruglikova I., Funch-Jensen P., Madácsy L.: Assessment of the effectiveness of ERCP mechanical simulator (EMS) exercise on trainees' ERCP performance in the initial learning period: multicenter randomized controlled trial. UEG Journal; 1S: A333.
76. Madácsy L., **Szepes A.**: Training of peroral endoscopic myotomy (POEM) in a survival porcine model. Z. Gastroenterol. 52 - A40, 2014.

77. Dubravcsik Zs., Madácsy L., Hritz I., **Szepes A.**: Complications of prophylactic pancreatic stenting used for the prevention of post-ERCP pancreatitis with regards to stent types: Results of a prospective, controlled study. *Z. Gastroenterol.* 52-A12, 2024.
78. Hritz I., Dubravcsik Zs., **Szepes A.**, Madácsy L.: Endoscopic treatment of refractory post sphincterotomy bleeding with forceps electrocoagulation combined with prophylactic pancreatic stenting – a case series. *Z. Gastroenterol.* 52 - A24, 2014.
79. **Szepes A.**, Gyimesi Gy., Janota M., Velkei T., Hausinger P., Hritz I., Madácsy L., Dubravcsik Zs.: Our results with endoscopic ultrasound (EUS)-guided drainage of pancreatic fluid collections (PFC). *Z. Gastroenterol.* 52 - A65, 2014.
80. Dubravcsik Zs., Madacsy L., Hritz I., **Szepes A.**: Complications of prophylactic pancreatic stenting used for the prevention of post-ERCP pancreatitis with regards to stent types: Results of a prospective, controlled study. *UEG Journal A* 370, 2014.
81. Balazs A., Nemeth B., Hegyi E., Hritz I., Izeki F., Gervain J., **Szepes A.**, Gyimesi Gy., Dubravcsik Zs., Kelemen D., Csiszko A., Szentkereszty Zs., Bod B., Szmola R., Novak J., Farkas Gy., Sumegi J., Czako L., Takacs T., Rakonczay Z., Pap A., Sahin-Toth P., Hegyi P.: CCK-B receptor gene variant is not associated with increased risk, nor with decreased survival in pancreatic adenocarcinoma. *UEG Journal A* 93, 2014.
82. Balazs A., Hegyi E., Nemeth B., Hritz I., Izeki F., Gervain J., **Szepes A.**, Gyimesi Gy., Dubravcsik Zs., Csiszko A., Kelemen D., Szentkereszty Zs., Bod B., Sumegi J., Novak J., Parniczky A., Lasztity N., Veres G., Andorka Cs., Szmola R., Czelecz J., Vincze A., Bajor J., Farkas Gy., Czako L., Takacs T., Rakonczay Z., Maleth J., Pap A., Hegyi P.: SLC26A6 variants are not associated with chronic pancreatitis. *UEG Journal, A* 667, 2014.
83. Hegyi E., Geisz A., Takacs T., Farkas Gy. Jnr., Szepes Z., Novak J., Izeki F., Gervain J., Hritz I., **Szepes A.**, Kelemen D., Dubravcsik Zs., Bod B., Szmola R., Sumegi J., Szentkereszty Zs., Rakonczay Z., Balazs A., Hegyi P., Sahin-Toth M., Czako L.: The role of SPINK1 proximal promoter variants in chronic pancreatitis. *UEG Journal, A* 669, 2014.

Kecskemét, 2014. október 31.

Dr. Szepes Attila
osztályvezető főorvos