

OPEN CALL



**Abstract Selection
Committee
Member-
Clinical Science
2015-2018**



President Colin JOHNSON
 Faculty of Medicine
 University Hospital Southampton
 Mail Point 816
 Tremona Road
 Southampton
 SO16 6YD UK
 Tel: +43 23 8079 6145
 Fax: +43 23 8079 4020

Secretary Peter HEGYI
 First Department of Medicine
 Faculty of Medicine
 University of Szeged
 8-10 Koranyi fasor
 H-6720, Szeged
 Hungary
 Tel: +36-62-545200
 Fax: +36-62-545185

Treasurer Rolf GRAF
 Department of Surgery, Div. of
 Visceral & Transplant Surgery
 University Hospital
 Rämistrasse 100
 8091 Zurich
 Switzerland
 Tel: +41-44-2552071
 Fax: +41-44-2554449

APPLICATION FORM

for Abstract Selection Committee Member (representing Clinical Science) of the
 European Pancreatic Club (EPC)

1	Personal data	Name: László Czakó Username (www.e-p-c.org): czakamuki Country: Hungary National Society: Hungarian Pancreatic Club
2	Membership	List of years when the applicant was member of EPC (if applicable): I have been a member of EPC since 1995 List of years when the applicant attended the annual EPC meeting (if applicable): I have attended all EPC meetings except in 1994, since 1993. List of years when the applicant had communication(s) at the annual main or satellite EPC meeting: 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014
3	Publications	List of the best 5 original/review papers in international journals: <ol style="list-style-type: none"> 1. Terzin V, Földesi I, Kovács L, Pokorny Gy, Wittmann T, Czakó L: Association of autoimmune pancreatitis and systemic autoimmune diseases. <i>World J Gastroenterology</i> 2012;18(21):2649-2653. 2. Terzin V, Takács R, Lengyel Cs, Várkonyi T, Wittmann T, Pálinkás A, Czakó L: Improved glycemc control in pancreatic diabetes through intensive insulin therapy. <i>Pancreatology</i> 2012;12(2):100-103. 3. Czakó L, Gyökeres T, Topa L, Sahin P, Takács T, Dubravcsik Zs, Szepes A, Pap A, Földesi I, Terzin V, Tiszlavicz L, Wittmann T: Autoimmune pancreatitis in Hungary. A Multicenter Nationwide Study. <i>Pancreatology</i> 2011;11(2):261-267. 4. Czakó L, Hegyi P, Rakonczay Z, Wittmann T, Otsuki M: Interactions between the endocrine and exocrine pancreas and its clinical relevance. <i>Pancreatology</i> 2009;9(4):351-359. 5. Czakó L, Szabolcs A, Vajda A, Csáti S, Venglovecz V, Rakonczay Z Jr, Hegyi P, Tiszlavicz L, Csont T, Pósa A, Berkó A, Varga C, Varga IS, Boros I, Lonovics J: Hyperlipidemia induced by a cholesterol-rich diet aggravates necrotizing pancreatitis in rats. <i>Eur J Pharmacol</i> 2007;572(1):74-81.

4	Previous positions at EPC or UEG	none
---	-----------------------------------------	------

The applicant confirms that she/he

- has read the Open call for Abstract Selection Committee Member (Clinical Science) position and fully accept its content
- has adequate time resources for volunteer work
- has good command of spoken and written English

Name



László Czákó

Date

13 April, 2014

CURRICULUM VITAE

Name: László Czakó, M.D., Ph.D.

Place and date of birth: Szeged, Hungary, 5th of January, 1966

Permanent address: Fakopáncs u. 5, Szeged, H-6726, Hungary
Tel: (36)-62-450-738, (36)-20-3315-645

Office address: First Department of Medicine,
University of Szeged
Szeged, P.O.Box:427, H-6701, Hungary.
Tel: (36)-62-545-187
Fax: (36)-62-545-185
e-mail: czal@in1st.szote.u-szeged.hu

Education:

1980-1984: Secondary Grammar School, Szolnok, Hungary
1984-1990: Albert Szent-Györgyi Medical University, Szeged, Hungary
1990: M.D. degree (score: excellent, “summa cum laude”)
1995: Specialist of Internal Medicine (score: excellent)
1998: Specialist of Endoscopy, Gastroenterology, Hepatology
(score: excellent)
1999: Ph.D. degree in pancreatology (score: excellent, “summa cum laude”)
1996-1999: Health Economist, Attila József University, Szeged, Hungary
2005: Habilitation (med. habil.), University of Szeged
2006: Specialist of Diabetes Mellitus

Position held:

1987-1990: Part-time researcher, part-time lecturer, Dept. of Pathophysiology,
Albert Szent-Györgyi Med. Univ.
1990-1995: Research Associate, Internist, First Dept. of Medicine, Albert Szent-
Györgyi Med. Univ.
1995-2002: Assistant Professor, First Dept. of Medicine, University of Szeged
2003-2009: First Assistant Professor, First Dept. of Medicine, University of Szeged
2009-present: Associate Professor, First Dept. of Medicine, University of Szeged

Scholarships, fellowships, study trips:

- 1986-1990: Scholarship of Hungarian Republic
- 1989.08-09: Dept. of Gastroenterology, Ramon Y Cajal Hospital, Madrid, Spain
- 1990-1993: Scholarship of Hungarian Academy of Sciences
- 1994.02-03: Dept. of Gastroenterology, Academic Medical Center, University of Amsterdam, The Netherlands
- 1994.05.01-12.28: Postdoctoral fellowship from the Matsumae Foundation, Third Dept. of Internal Medicine, University of Occupational and Environmental Health, Japan, School of Medicine
- 1999.03-06: Postdoctoral fellowship from the Japanese Council for Medical Training, Dept. of Gastroenterology and Endoscopy, Toranomon Hospital, Tokyo, Japan
- 2000-2003: Bólyai János Scholarship from the Hungarian Academy of Sciences
- 2000-2003: Postdoctoral fellowship from the Hungarian Scientific Research Found
- 2003-2006: Békésy György Scholarship from the Hungarian Academy of Sciences
- 2010.06.16-23: Department of Surgery, Karolinska Institutet at Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden
- 2010.10.23-11.07: Endoscòpia Digestiva Sv. Gastroenterologia. ICMDM Hospital Clínic, Barcelona, Spain
- 2012.02.01-02.14: Department of Internal Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology, Medical University of Vienna, Bécs, Ausztria
- 2012.05.06-05.10: Klinik und Poliklinik für Interdisziplinäre Endoskopie Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Németország
- 2012.10.22-10.28: Department of Gastroenterology and Hepatology, Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands

Field of interest: Pancreatobiliary diseases (differential diagnosis, staging, treatment) including pancreatitis, pancreatic cancer, cholangiocarcinoma
Advanced interventional endoscopy techniques including endoscopic ultrasonography, endoscopic retrograde cholangiopancreatography, polypectomy, endoscopic mucosal resection, early diagnosis of (pre)malignant disease.
Prevention, screening, surveillance strategies in gastrointestinal cancer.
Pancreatic diabetes mellitus

Major Awards:

- 1994: “Research Award” (European Association for Gastroenterology and Endoscopy)
- 1995: “Medicom Glaxo Award” (award of the Hungarian Society of Gastroenterology)
- 1998: Young Investigator’s Award (award of the International Association of Pancreatology)
- 1998, 2002: Award of the World Gastroenterology Organization

- 1999: “The most valuable gastroenterological publication of the year” (award of the Hungarian Society of Gastroenterology)
- 2000: “The most valuable gastroenterological publication of the year” (award of the Hungarian Society of Gastroenterology)
- 2001: “Magyar Imre” Award (award of the Hungarian Society of Gastroenterology)
- 2004: ”Bólyai János” Award (award of the Hungarian Academy of Sciences)
- 2005: “The most valuable gastroenterological publication of the year” (award of the Hungarian Society of Gastroenterology)
- 2006: „Markusovszky Lajos” award (Orvosi Hetilap)
- 2008: „LAM award” (Lege Artis Medicinae)
- 2009: “The most valuable gastroenterological publication of the year” (award of the Hungarian Society of Gastroenterology)

Memberships: Hungarian Society of Gastroenterology
Hungarian Society of Pancreatology
Hungarian Society of Endoscopy
Hungarian Endosonography Club
International Association of Pancreatology
European Pancreatic Club
American Pancreatic Association
European Group of Endoscopic Ultrasonography
European Society of Digestive Oncology
European Society of Gastrointestinal Endoscopy
Hungarian Society of Internal Medicine
Hungarian Society of Diabetes
Hungarian Society of Hypertension
Hungarian Society of Clinical Nutrition

Reviewer for: Journal Applied Physiol 2005 -
Pancreatology 2005 -
American Journal of Pathology 2005 -
Journal of Pharmacy and Pharmacology 2005 -
European Surgical Research 2006 -
Gastrointestinal Endoscopy 2007 -
Pancreas 2008 -
European Journal of Gastroenterology & Hepatology 2008 -
Digestive Diseases and Sciences 2008 -
Journal of Pancreatology 2009 -
Journal of Gastroenterology and Hepatology Research 2009 -
World Journal of Surgical Oncology 2009 -
Diagnostic and Therapeutic Endoscopy 2010 -
World Journal of Gastroenterology 2010 –

Immunology 2010 -
PLoS Medicine 2011 -
Clinical Endocrinology 2011 -
The Tohoku Journal of Experimental Medicine 2011 -
International Scholarly Research Network Inflammation 2012 -
Frontiers in Physiology 2012 -
British Journal of Medicine and Medical Research 2012 -
Indian Journal of Medical Sciences 2012 -
International Journal of Diabetes in Developing Countries 2012 –
Journal of Clinical Imaging Science, 2012-
Clinical Lipidology, 2012 -

Editor for: Journal of Gastroenterology (2010-2012)
Word Journal of Gastroenterology (2009-2011)
World Journal of Gastrointestinal Pharmacology and Therapeutics
(2010-2013)
Frontiers in Gastrointestinal Sciences (2010-215)
World Journal of Gastrointestinal Pathophysiology (2011-2015)
Gastroenterology and Hepatology (2011-2015)
Journal of Gastroenterology and Hepatology Research (2011-2014)
(Associate Editors-In-Chief)
International Scholarly Research Network Inflammation (2011-2014)
Journal of Hypo & Hyperglycemia (2012-)
Global Journal of Gastroenterology & Hepatology (2013-)
World Journal of Methodology (2013-)
Gastroenterological and Intestinal System (2013-)
World Journal of Gastrointestinal Endoscopy (2013-)
Journal of Gastroenterology, Pancreatology & Liver Disorders (2013-)

Languages: Native language: Hungarian
English
German
Russian

Scientometric data: Number of full papers in international journals: 89
Cumulative impact factor of these papers: 80.8
Total number of independent citations: 906
Number of abstracts in international journals: 151
Book chapters: 12
Hirsch index: 20

Organization of congresses:
9 (5 as main organizer)

Research grants as principal investigator:

- 1990-1993: Hungarian Academy of Sciences, The role of small intestine in the intestinal phase of pancreatic secretion
- 2000-2003: Hungarian Scientific Research Fund, New diagnostic tools in the morphological and functional examination of chronic pancreatitis (D 34004).
- 2000-2003: Hungarian Academy of Sciences, Experimental and clinical examination of acute pancreatitis (BO/00482/00)
- 2003-2006: Hungarian Medical Research Council, The early diagnosis and endoscopic treatment of gastrointestinal cancers (027/2003)
- 2003-2006: Hungarian Academy of Sciences, Enteral treatment in acute pancreatitis (BÖ 5/2003)
- 2005-2008: Hungarian Scientific Research Fund, The pathomechanism and therapy of acute pancreatitis (T049134)
- 2006-2009: Hungarian Medical Research Council, Diagnosis of colorectal cancers: chromoendoscopy and HNPCC (499/2006)
- 2007: Gedeon Richter Plc.: The early diagnosis and endoscopic treatment of gastrointestinal cancers.
- 2012-2015: Hungarian Scientific Research Fund, Pathomechanism of SPINK1 promoter variants in chronic pancreatitis (K 101521)

LIST OF FULL PAPERS

1. Takács T, **Czakó L**, Jármay K, Hegyi P, Pozsár J, Marosi E, Pap Á, Lonovics J: Time-course changes in pancreatic laboratory and morphologic parameters in two different acute pancreatitis models in rats. *Acta Med Hung* 1994;50(1-2):117-130.
2. Azarov AV, Szabó Gy, **Czakó L**, Telegdy Gy: Effects of calcitonin gene-related peptide on acute and chronic effects of morphine. *Pharmacol Biochem Behav* 1995;52(3):595-599.
3. Takács T, **Czakó L**, Jármay K, Farkas Gy Jr, Mándi Y, Lonovics J: Cytokine level changes in L-arginine-induced acute pancreatitis in rat. *Acta Physiol Hung* 1996;84(2):147-156.
4. Takács T, Farkas Gy Jr, **Czakó L**, Jármay K, Mándi Y, Lonovics J: Time-course changes in serum cytokine levels in two experimental acute pancreatitis models in rats. *Res Exp Med* 1996;196(3):153-161.
5. Varga IS, Matkovics B, **Czakó L**, Hai DQ, Kotormán M, Takács T, Sasvári M: Oxidative stress changes in L-arginine-induced pancreatitis in rats. *Pancreas* 1997;14(4):355-359.
6. Takács T, Farkas Gy Jr, **Czakó L**, Jármay K, Mándi Y, Lonovics J: Citokinszintek időbeli változása két kísérletes akut pancreatitis patkánymodellben. *Lege Artis Med* 1997;7(12):823.
7. **Czakó L**, Yamamoto M, Otsuki M: Pancreatic fluid hypersecretion in rats after acute pancreatitis. *Dig Dis Sci* 1997;42(2):265-272.
8. Tachibana I, Shirohara H, **Czakó L**, Akiyama T, Nakano S, Watanabe N, Hirohata Y, Otsuki M: Role of endogenous cholecystokinin and cholecystokinin-A receptors in the development of acute pancreatitis in rats. *Pancreas* 1997;14(2):113-121.
9. **Czakó L**, Yamamoto M, Otsuki M: Exocrine pancreatic function in rats after acute pancreatitis. *Pancreas* 1997;15(1):83-90. IF:
10. Gyöngyösi M, Takács T, **Czakó L**, Jambrik Z, Boda K, Farkas A, Forster T, Csanády M: Non-invasive monitoring of haemodynamic changes in acute pancreatitis in rabbits. *Dig Dis Sci* 1997;42(5):955-961.
11. Gyöngyösi M, Takács T, Jambrik Z, Boda K, **Czakó L**, Forster T, Csanády M: Pancreasbetegségekhez társuló cardiovasculáris eltérések. *Orvosi Hetilap* 1997;138(30):1897-1901.
12. **Czakó L**, Takács T, Babarczy E, Dux L, Lonovics J: A CA 19-9, CA 72-4 és a CEA tumorantigének összehasonlító vizsgálata a pancreascarcinoma és az egyéb emésztőszervi malignus betegségek diagnózisában. *Orvosi Hetilap* 1997;138(47):2981-2985.
13. Hegyi P, Takács T, Jármay K, Nagy I, **Czakó L**, Lonovics J: Spontaneous and cholecystokinin-octapeptide-promoted regeneration of the pancreas following L-arginine-induced pancreatitis in rat. *Int J Pancreatol* 1997;22(3):193-200.

14. **Czakó L**, Takács T, Varga IS, Tiszlavicz L, Hai DQ, Hegyi P, Matkovics B, Lonovics J: Involvement of oxygen-derived free radicals in L-arginine-induced acute pancreatitis. *Dig Dis Sci* 1998;43(8):1770-1777.
15. Gyöngyösi M, Jambrik Z, Takács T, **Czakó L**, Mojzes L, Boda K, Forster T, Csanády M: Kísérletes akut pancreatitis okozta hemodinamikai változások noninvazív monitorozása. *Cardiol Hung* 1998;27(1):5-12.
16. Takács T, **Czakó L**, Madácsy L, Lonovics J: A pancreas divisum endoszkópos kezelésének lehetőségei. *Orvosi Hetilap* 1998;139(46):2761-4.
17. **Czakó L**, Hajnal F, Németh J, Takács T, Lonovics J: Effect of a liquid meal given as a bolus into the jejunum stimulates human pancreatic secretion. *Pancreas* 1999;18(2):197-202.
18. **Czakó L**, Takács T, Farkas Gy, Boda K, Lonovics J: A széklet elasztáz-teszt diagnosztikus értéke exokrin pancreas-elégtelenségben. *Orvosi Hetilap* 1999;140(34):1887-1890.
19. Hegyi P, **Czakó L**, Takács T, Szilvássy Z, Lonovics J: Pancreatic secretory responses in L-arginine-induced pancreatitis: comparison between diabetic and nondiabetic rats. *Pancreas* 1999;19(2):167-172.
20. **Czakó L**, Takács T, Varga IS, Tiszlavicz L, Hai DQ, Hegyi P, Matkovics B, Lonovics J: A szabad oxigénradikálok szerepe az L-arginin adásával kiváltott akut pancreatitis kialakulásában. *Lege Artis Medicinae* 1999;9(7-8): 576.
21. Gyöngyösi M, Takács T, **Czakó L**, Jambrik Z, Boda K, Farkas A, Forster T, Csanády M: Hemodinamikai változások nem invazív monitorizálása akut pancreatitis nyulakra. *Lege Artis Medicinae* 1999;9(3):212-213.
22. **Czakó L**, Takács T, Varga IS, Hai DQ, Tiszlavicz L, Hegyi P, Mándi Y, Matkovics B, Lonovics J: The pathogenesis of L-arginine-induced acute necrotizing pancreatitis: inflammatory mediators and endogenous cholecystokinin. *J Physiol (Paris)* 2000;94(1):43-50.
23. **Czakó L**, Takács T, Varga IS, Tiszlavicz L, Hai DQ, Hegyi P, Matkovics B, Lonovics J: Oxidative stress in distant organs and the effects of allopurinol during experimental acute pancreatitis. *Int J Pancreatol* 2000;27(3):209-216.
24. Hegyi P, Takács T, Tiszlavicz L, **Czakó L**, Lonovics J: Recovery of exocrine pancreas six months following pancreatitis induction with L-arginine in streptozotocin-diabetic rats. *J Physiol (Paris)* 2000;94(1):51-55.
25. Takács T, Hegyi P, **Czakó L**, Balásperi L, Lonovics J: Effects of galanin on pancreatic secretion in anesthetized and conscious rats. *Res Exp Med (Berl)* 2000;199(5):275-283.
26. **Czakó L**, Hajnal F, Németh J, Lonovics J: Assessment of pancreatic enzyme secretory capacity by a modified Lundh test. *Int J Pancreatol* 2000;27(3):13-19.
27. **Czakó L**, Hajnal F, Németh J, Takács T, Lonovics J: A jejunumba juttatott tesztétel hatása a humán pancreas szekréciójára. *Lege Artis Medicinae* 2000;10 (4):

- 350-351.
28. **Czakó L**, Endes J, Takács T, Boda K, Lonovics J: Evaluation of pancreatic exocrine function by means of secretin-enhanced MR cholangiopancreatography. *Pancreas* 2001;23(3):323-328.
 29. Takács T, Hegyi P, Jármay K, **Czakó L**, Góg C, Rakonczay Z, Németh J, Lonovics J. Cholecystokinin fails to promote pancreatic regeneration in diabetic rats following the induction of experimental pancreatitis. *Pharmacol Res* 2001;44(5):363-372.
 30. Wittmann T, Róka R, Palágyi P, **Czakó L**, Jármay K, Rosztóczy A, Lonovics J: Continuous enteral feeding has an attenuating effect on the exocrine pancreas in rats. *Pancreas* 2001;23(3):329-334.
 31. Róka R, Wittmann T, Palágyi P, **Czakó L**, Jármay K, Rosztóczy A, Lonovics J: A folyamatos enterális táplálás hatása a hasnyálmirigy exocrin működésére patkányban. *Orvosi Hetilap* 2001;142(33):1805-1808.
 32. **Czakó L**, Szalóki T, Lonovics J: A japán endoszkópos technika. *Magy Belorv Arch* 2001;54:199-203.
 33. Takács T, **Czakó L**, Morschl É, László F, Tiszlavicz L, Rakonczay Z Jr, Lonovics J: The role of nitric oxide in edema formation in L-arginine-induced acute pancreatitis. *Pancreas* 2002;25(3):277-282.
 34. **Czakó L**, Takács T, Lonovics J, Lakner L, Döbrönte Z, Prónai L, Tulassay Zs: Az életminőség vizsgálata a krónikus pancreatitis enzimszubsztitúciós kezelése során. *Orvosi Hetilap* 2002;143(25):1521-1527.
 35. Endes J, **Czakó L**, Takács T, Boda K, Lonovics J: A pancreas exocrin működésének vizsgálata secretin stimulált MR pancreato-duodenographiával (SS-MRPD). *Magyar Radiológia* 2002;76(5):217-224.
 36. Jambrik Z, Gyöngyösi M, Hegyi P, **Czakó L**, Takács T, Farkas A, Mándy Y, Góg Cs, Glogar D, Csanády M: Plasma levels of IL-6 correlate with hemodynamic abnormalities in acute pancreatitis in rabbits. *Intensive Care Med* 2002;28(12):1810-1818.
 37. **Czakó L**, Takács T, Hegyi P, Prónai L, Tulassay Zs, Lakner L, Döbrönte Z, Boda K, Lonovics J: Quality of life assessment after pancreatic enzyme replacement therapy in chronic pancreatitis. *Can J Gastroenterol* 2003;17(10):597-603.
 38. **Czakó L**, Takács T, Morvay Z, Csemay L, Lonovics J: A szekretinnel érzékenyített mágneses rezonanciás cholangiopancreatographia (S-MRCP) diagnosztikus értéke sikertelen endoszkopos retrográd cholangiopancreatographia (ERCP) esetén. *Orvosi Hetilap* 2004;145(10):529-534.
 39. **Czakó L**, Hegyi P, Takács T, Góg Cs, Farkas A, Mándy Y, Varga IS, Tiszlavicz L, Lonovics J: Effects of octreotide on acute necrotizing pancreatitis in rabbits. *World J Gastroenterol* 2004;10(14):2082-2086.
 40. Hegyi P, Rakonczay Z Jr., Sári R, Góg Cs, Lonovics J, Takács T, **Czakó L**: L-arginine-induced experimental pancreatitis. *World J Gastroenterol* 2004;10(14):2003-2009.

41. Paszt A, Takács T, Rakonczay Z, Kaszaki J, Tizslavicz L, Lázár G, Duda E, Szentpáli K, **Czakó L**, Boros M, Balogh Á, Lázár G Jr: The role of the glucocorticoid-dependent mechanism in the progression of sodium taurocholate-induced acute pancreatitis in the rat. *Pancreas* 2004;29(1):75-82.
42. **Czakó L**, Otsuki M: Is it necessary to suppress pancreatic exocrine secretion in acute pancreatitis? *Pancreas* 2004;28(2):215-216.
43. Hegyi P, Rakonczay Z, Sári R, **Czakó L**, Farkas N, Góg Cs, Németh J, Lonovics J, Takács T.: Insulin is necessary for the hypertrophic effect of cholecystokinin-octapeptide following acute necrotizing pancreatitis. *World J Gastroenterol* 2004;10(15):2275-2277.
44. **Czakó L**, Takács T, Morvay Z, Csernay L, Lonovics J: Diagnostic role of secretin-enhanced MRCP in patients with unsuccessful ERCP. *World J Gastroenterol* 2004;10(20):3034-3038.
45. Sári R, Pálvölgyi A, Rakonczay Z, Takács T, Lonovics J, **Czakó L**, Szilvássy Z, Hegyi P: Ethanol inhibits the motility of the rabbit sphincter of Oddi in vitro. *World J Gastroenterol* 2004;10(23):3470-3474.
46. **Czakó L**, Tizslavicz L, Takács R, Baradnay G, Lonovics J, Závodná K, Bartosova Z: Az első magyar hereditaer nem polypoticus colorectalis carcinoma család molekuláris vizsgálata: az *MSH2* gén új mutációja. *Orvosi Hetilap* 2005;146(20):1009-1016.
47. **Czakó L**: Autoimmun pancreatitis: Magyarországon aluldiagnosztizált kórkép? *Lege Artis Med* 2006;16(6):505-510.
48. Szalóki T, Tóth V, **Czakó L**: A gyomor endoscopy mucosa resectioja - diagnosztikus és terápiás módszer. *Orvosi Hetilap* 2006;147(11):501-507.
49. Szalóki T, Tóth V, **Czakó L**: Unusual esophageal manifestation of Crohn's disease. *Gastroint Endosc* 2006;64(1):121.
50. **Czakó L**, Hegyközi É, Pálinkás A, Lonovics J: Autoimmune pancreatitis: functional and morphological recovery after steroid therapy. A case report. *World J Gastroenterol* 2006;12(11):1810-1812.
51. Szalóki T, Tóth V, Tizslavicz L, **Czakó L**: Flat gastric polyps: the results of forceps biopsy and of endoscopic mucosal resection, and the long-term follow-up. *Scand J Gastroenterol* 2006;41(9):1105-9.
52. **Czakó L**: Autoimmun pancreatitis. A pathogenesis jobb megismerése. *Lege Artis Med* 2006;16(11):1007-1008.
53. **Czakó L**: Diagnosis of early-stage chronic pancreatitis by secretin-enhanced magnetic resonance cholangiopancreatography. *J Gastroenterol* 2007;42(Suppl 17):113-117.
54. **Czakó L**: A krónikus pancreatitis és a pancreas carcinoma differenciál diagnózisa. *Lege Artis Med* 2007;17(2):105-112.
55. **Czakó L**, Szabolcs A, Vajda A, Csáti S, Venglovecz V, Rakonczay Z Jr, Hegyi P, Tizslavicz L, Csont T, Pósa A, Berkó A, Varga C, Varga IS, Boros I, Lonovics J:

- Hyperlipidemia induced by a cholesterol-rich diet aggravates necrotizing pancreatitis in rats. *Eur J Pharmacol* 2007;572(1):74-81. Epub 2007 Jun 13
56. **Czakó L**, Takács T: Új lehetőség a krónikus pancreatitis korai stádiumának kimutatására. *Lege Artis Med* 2007;17(3):232.
 57. Gecse K, Ondrik Z, Kaizer L, Lonovics J, **Czakó L**: Henoch-Schönlein Purpura súlyos gasztrointesztinális manifesztáció; esetismertetés. *Lege Artis Med* 2007;17(4-5):321-326.
 58. **Czakó L**, Géczi T, Leindler L, Farkas Gy, Tiszlavicz L, Lonovics J: Akut pancreatitis okozta gastrolienalis fistula. *Lege Artis Med* 2007;17(11):775.
 59. Szalóki T, Tóth V, Németh I, Tiszlavicz L, Lonovics J, **Czakó L**: Endoscopic mucosal resection: not only therapeutic, but a diagnostic procedure for sessile gastric polyps. *J Gastroent Hepatol* 2008;23(4):551-555. Epub 2007 Dec 5.
 60. Annaházi A, Németh I, Modok S, Szentpáli K, Tiszlavicz L, Wittmann T, **Czakó L**: Amyloidosis induced colonic stricture. The first symptom of myeloma multiplex. A case report. *Orvosi Hetilap* 2008;149(25):1181-5.
 61. **Czakó L**: Exokrin pancreas betegségek és diabetes mellitus. *Lege Artis Med* 2008;18(11):745-750.
 62. **Czakó L**: Autoimmun pancreatitis diagnosztikájához. *Orvosi Hetilap* 2008;149(34):1629-30.
 63. Czakó L.: A bélflóráról. *Nők Lapja*. 2008;59(2):27.
 64. Sasvári A, Morvay Z, Palkó A, Farkas Gy, Tiszlavicz L, Wittmann T, **Czakó L**: Képkötő eljárások a pancreasban lévő terime tisztázásában. *Lege Artis Med* 2008;18(11):796.
 65. **Czakó L**, Hegyi P, Rakonczay Z, Wittmann T, Otsuki M: Interactions between the endocrine and exocrine pancreas and its clinical relevance. *Pancreatology* 2009;9(4):351-9.
 66. Baranyai T, Terzin V, Vajda Á, Wittmann T, **Czakó L**: Hypertrigliceridaemia okozta akut pancreatitis sajátosságai beteganyagunkban. *Orvosi Hetilap* 2010; 151(45):1869-74.
 67. **Czakó L**, Takács T, Gyökeres T, Dubravcsik Zs, Szepes A, Topa L, Pap Á, Földesi I, Tiszlavicz L, Wittmann T: Autoimmun pancreatitis Magyarországon: országos multicentrikus tanulmány. *Lege Artis Med* 2011;21(1):37-44.
 68. Pálkás A, Nagy E, **Czakó L**: Deviation of the atrial septum primum predisposing to local thrombus formation. *J Am Soc Echocardiogr*. 2011;24(8):935.e3-5.
 69. **Czakó L**, Gyökeres T, Topa L, Sahin P, Takács T, Dubravcsik Zs, Szepes A, Pap A, Földesi I, Terzin V, Tiszlavicz L, Wittmann T: Autoimmune pancreatitis in Hungary. A Multicenter Nationwide Study. *Pancreatology* 2011;11(2):261-267.

70. Pálinkás A, **Czakó L**, Császár I, Nagy E, Szabó M: Egy pohár szóda diagnosztikus értéke kardiális térfoglalás esetén. *Lege Artis Med* 2012;22(2):125-128.
71. Terzin V, Takács R, Lengyel Cs, Várkonyi T, Wittmann T, Pálinkás A, **Czakó L**: Improved glyceimic control in pancreatic diabetes through intensive insulin therapy. *Pancreatology* 2012;12:100-103.
72. Dobra M, Tiszlavicz L, Wittmann T, **Czakó L**: Hepatitist, és veseelégtelenséget okozó vírusoesophagitis immunkompetens felnőtt esetében. *Lege Artis Med* 2012;22(1):59.
73. Terzin V, Földesi I, Kovács L, Pokorny Gy, Wittmann T, **Czakó L**: Association of autoimmune pancreatitis and systemic autoimmune diseases. *World J Gastroenterology* 2012;18(21):2649-2653.
74. **Czakó L**, Szepes Z, Szepes A: Diagnosztikus endoszkópos ultrahang alkalmazása a tápcsatornában. *Orvosi Hetilap* 2012;153:93-101.
75. **Czakó L**, Terzin V, Szalóki T: Shall we use endoscopic submucosal dissection for every gastric neoplasia? *J Gastroenterology* 2012;47:347-348.
76. Terzin V, Takács R, Lengyel Cs, Várkonyi T, Wittmann T, Pálinkás A, **Czakó L**: Insulinkezelés pancreatogen diabetes mellitusban. *Diabetologia Hungarica* 2012;4:237-243.
77. **Czakó L**: Urgens ERCP: kinek, mikor, hogyan? *Orvosi Hetilap* 2012;153(37):1456-64.
78. Baranyai T, Terzin V, Vajda Á, Wittmann T, **Czakó L**: Hypertriglyceridemia causes more severe course of acute pancreatitis. *Clinical Lipidology* 2012;7(6):731-6.
79. **Czakó L**: A gyomorrák sajátosságai ma. *Medical Tribune* 2012;3:8.
80. Major J, Czelecz J, Daoud S, Molnár E, Gyömörei B, **Czakó L**, Szabó I: Recidíváló akut pancreatitis családon belüli halmozódása- Az első kationos tripszinogén gén mutációt hordozó magyar család. *Gyermekgyógyászat* 2012;63:324-7.
81. **Czakó L**, Dobra M, Terzin V, Tiszlavicz L, Wittmann T: Sepsis with herpes simplex esophagitis in an immunocompetent adult. *Dis esophagus* 2013;25(2):197-9.
82. Szepes Z, Dobra M, Góg Cs, Zábrák E, Makula É, Tiszlavicz L, Kiss T, Molnár T, Nagy F, **Czakó L**, Terzin V, Wittmann T: Pancreas tumor vagy autoimmun pancreatitis (?), avagy az endoszonográf, mint diagnosztikus revizor. *Orvosi Hetilap* 2013;154(2):62-8.
83. **Czakó L**: Pancreas exokrin elégtelenség: a diagnózis nehézségei és a terápia. *Háziorvosi Továbbképző Szemle* 2013;12(4):176-9.
84. Hart PA, Kamisawa T, Brugge WR, Chung JB, Culver EL, **Czakó L**, Frulloni L, Go VLW, Gress TM, Kim MH, Kawa S, Lee KT, Lerch MM, Liao WC, Löhr M, Okazaki K, Ryu JK, Schleinitz N, Shimizu K, Shimosegawa T, Soetikno R, Webster G, Yadav D, Zen Y, Chari ST: Long-term outcomes of autoimmune pancreatitis: a multicentre, international analysis. *Gut* 2012 Dec 11. [Epub ahead of print] (in press).

85. Seiler CM, Izbicki J, Varga-Szabó L, **Czakó L**, Fiók J, Sperti C, Lerch MM, Pezzilli R, Vasileva G, Pap Á, Varga M, Friess H: A double-blind, randomized, placebo-controlled study of pancreatin 25000 minimicrospheres for pancreatic exocrine insufficiency after major pancreatic resection. *Aliment Pharmacol Ther* 2013;37(7):691-702.
86. Baranyai T, Kupai K, Tizslavicz L, Fébel H, Szűcs G, Varga VZ, Ferdinandy P, Csonka Cs, **Czakó L**, Csont T: Hypercholesterolemia leads to metabolic and pathological alterations in the liver without affecting the pancreas. *Lipids* 2014 (in press).
87. Fluhr G; Mayerle J; Weber E; Aghdassi A; Simon P; Gress T; Seufferlein T; Mössner J; Stallmach A; Rösch T; Müller M; Siegmund B; Büchner-Steudel P; Zuber-Jerger I; Kantowski M; Hoffmeister A; Rosendahl J; Linhart T; Maul J; Czakó L; Hegyi P; Kraft M; Engel G; Kohlmann T; Glitsch A; Pickartz T; Budde C; Nitsche C; Storck K; Lerch M: Pre-Study protocol MagPEP: A multicentre randomized controlled trial of magnesium sulphate in the prevention of post-ERCP pancreatitis. *BMC Gastroenterology* 2013 Jan 15;13(1):11. [Epub ahead of print] in press.
88. Róka R, Sirlí R, **Czakó L**, Szepes Z, Molnár T, Popescu A, Sporea I, Wittmann T: Határ menti együttműködés a gasztroenterológia területén korszerű betegellátás és az orvosképzés színvonalának emelése érdekében. *Magyar Belorvosi Archivum*, 2013;3:176-177.
89. **Czakó L**: Pancreaselégtelenség cukorbetegekben – cukorbetegség pancreasbetegekben. Egy szerv – két betegség. *Medical Tribune* 2013;4:8-9.

Book chapters:

1. Szalóki T, **Czakó L**, Tóth V, Tizslavicz L, Lonovics J: Diagnosis and treatment of superficial neoplastic lesions of the stomach by endoscopic mucosal resection. In: Tompkins MB ed: Gastric Cancer Research Trends, Nova Science Publishers, New York, 2008, pp. 209-232.
2. **Czakó L**: Gyomorkarcinoma. In: Tulassay Zs (szerk): Gasztroenterológiai Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve. Medition Kiadó, Budapest, 2009, pp. 60-66.
3. **Czakó L**: A gyomor rosszindulatú daganatai. In: Lonovics J, Nemesánszky E, Simon L, Tuassay Zs, Wittmann T (szerk): Varró: Gasztroenterológia. Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2011, pp. 268-281.
4. **Czakó L**: Polypectomia, endoszkópos mucosareszekció, endoszkópos submucosa-disszekció. In: Lonovics J, Nemesánszky E, Simon L, Tulassay Zs, Wittmann T (szerk): Varró: Gasztroenterológia. Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2011, pp. 292-295.
5. **Czakó L**: Autoimmun pancreatitis. In: Tulassay Zs (szerk): A Belgyógyászat alapjai. Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2011, pp. 998-1002.
6. **Czakó L**: Gyomorkarcinoma. In: Tulassay Zs (szerk): Gasztroenterológiai Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve. Medition Kiadó, Budapest, 2011, pp. 133-139.

7. **Czakó L:** Rosszindulatú gyomordaganatok. In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk): A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai. Szekszárdi Nyomda, Szekszárd, 2014 (in press).
8. **Czakó L:** Endoszkópos mucosa reszekció és submucosa disszekció. In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk): A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai. Szekszárdi Nyomda, Szekszárd, 2014 (in press).
9. **Czakó L:** Gyomor és duodenum tumorok tüneti kezelése. In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk): A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai. Szekszárdi Nyomda, Szekszárd, 2014 (in press).
10. **Czakó L, Pap Á:** Terápiás beavatkozások EUS segítségével. In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk): A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai. Szekszárdi Nyomda, Szekszárd, 2014 (in press).
11. **Czakó L, Pap Á:** Autoimmun pancreatitis. In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk): A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai. Szekszárdi Nyomda, Szekszárd, 2014 (in press).
12. **Czakó L:** Mágneses rezonanciás cholangiopancreatographia. In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk): A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai. Szekszárdi Nyomda, Szekszárd, 2014 (in press).