

# Czakó László

## Az MTMT által csatolt publikációs lista

### Folyóiratcikk

(Az idézetek listázásánál a sorszám utáni \* a függő idézeteket jelöli)

#### Szakcikk

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 MEDICA HUNGARICA** 50:(1-2) pp. 117-130. (1994)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 9 Függő idéző: 6 Összesen: 15
  - 1 Jakab L ORVOSI HETILAP 137: 2141-2147 (1996)
  - 2 Dembinski A et al J PHYSIOL PHARMACOL 47: 455-467 (1996)
  - 3 \* Takacs T et al RES EXP MED 196: 153-161 (1996)
  - 4 Kimura K et al ARZNEIMITTEL-FORSCH 48: 65-69 (1998)
  - 5 \* Czako L et al DIGEST DIS SCI 43: 1770-1777 (1998)
  - 6 Mácsai M et al NEUROPEPTIDES 32: 557-562 (1998)
  - 7 Szabó G et al PEPTIDES 20: 1321-1326 (1999)
  - 8 Niederau C et al DIGESTION 60: 69-74 (1999)
  - 9 Mácsai M et al REGUL PEPTIDES 109: 57-62 (2002)
  - 10 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
  - 11 \* Szabolcs A et al EUR J PHARMACOL 532: 187-193 (2006)
  - 12 \* Szabolcs A et al PANCREAS 35: 249-255 (2007)
  - 13 Seo S -W et al Pancreas 36: e22-e29 (2008)
  - 14 \* Szabolcs A et al European Journal of Pharmacology 616: 270-274 (2009)
  - 15 Lin WC et al J AGR FOOD CHEM 59: 184-192 (2011)
2. Azarov AV, Szabó Gy, Czakó L, Telegdy Gy  
Effects of calcitonin gene-related peptide on acute and chronic effects of morphine  
**PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR** 52:(3) pp. 595-599. (1995)  
IF: 1.529  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 5 Függő idéző: 3 Összesen: 8
  - 1 \* Macsai M et al NEUROPEPTIDES 32: 557-562 (1998)
  - 2 \* Szabo G et al PEPTIDES 20: 1321-1326 (1999)
  - 3 \* Macsai M et al REGUL PEPTIDES 109: 57-62 (2002)
  - 4 Zhou XA et al J NEUROSCI RES 74: 622-629 (2003)
  - 5 Tzabazis AZ et al ANESTHESIOLOGY 106: 1196-1203 (2007)
  - 6 Javier Garzón et al Current Drug Abuse Reviews 1: 222-238 (2008)
  - 7 Berrios I et al PUERTO RICO HEALTH SCIENCES JOURNAL 27: 119-128 (2008)
  - 8 Horvath G Neurochemistry of Endogenous Antinociception In: NEUROCHEMICAL MECHANISMS IN DISEASE, Springer-Verlag, 2011.
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 PHYSIOLOGICA HUNGARICA** 84:(2) pp. 147-156. (1996)

## Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 18 Függő idéző: 8 Összesen: 26

- 1 \* Czako L et al DIGEST DIS SCI 43: 1770-1777 (1998)
- 2 Toma H et al GASTROENTEROLOGY 119: 1373-1381 (2000)
- 3 \* Czako L et al INT J PANCREATOL 27: 209-216 (2000)
- 4 \* Czako L et al J PHYSIOL-PARIS 94: 43-50 (2000)
- 5 Tashiro M et al GUT 49: 241-250 (2001)
- 6 Toma H et al PANCREAS 25: 31-38 (2002)
- 7 \* Takacs T et al BIOCHEM CELL BIOL 80: 241-251 (2002)
- 8 Ishiwata T et al EXP MOL PATHOL 73: 181-190 (2002)
- 9 Tashiro M et al DIGESTION 65: 118-126 (2002)
- 10 \* Takács T et al PANCREAS 25: 277-282 (2002)
- 11 Winston J H et al Journal of Pain 4: 329-337 (2003)
- 12 \* Rakonczay Jr Z et al Free Radical Biology and Medicine 34: 696-709 (2003)
- 13 Ji B et al PHYSIOL GENOMICS 14: 59-72 (2003)
- 14 Naito Z et al Experimental and Molecular Pathology 74: 33-39 (2003)
- 15 Saka M et al TURK J GASTROENTEROL 15: 56-58 (2004)
- 16 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
- 17 Shifrin AL et al SURGERY 137: 545-551 (2005)
- 18 Ishiwata T et al PANCREAS 32: 360-368 (2006)
- 19 \* Letoha T et al MOL PHARMACOL 69: 2027-2036 (2006)
- 20 Shields C J et al Surgical Infections 7: 501-511 (2006)
- 21 Su K H et al HPB 8: 264-286 (2006)
- 22 Robinson DR et al Animal models of visceral pain In: Chronic Abdominal and Visceral Pain: Theory and Practice, Informa Healthcare, 2007.
- 23 Kakinuma C et al Experimental animal models of pancreatic fibrosis In: Pancreas - Pathological Practice and Research, Karger, 2007.
- 24 Al-Attar AM JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 7: 77-85 (2007)
- 25 Chen H et al BIOCHEM BIOPH RES CO 393: 308-313 (2010)
- 26 Elshennawy et al Journal of American Science 7: 893-903 (2011)

## 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

**RESEARCH IN EXPERIMENTAL MEDICINE** 196:(3) pp. 153-161. (1996)

IF: 0.506

## Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 10 Függő idéző: 11 Összesen: 21

- 1 \* Takács T et al LEGE ARTIS MEDICINAE 7: 823 (1997)
- 2 Mckay C J et al British Journal of Surgery 84: 1239-1243 (1997)
- 3 \* Marton J et al RES EXP MED 197: 293-299 (1998)
- 4 Ikei S et al J GASTROENTEROL HEPATOL 13: 1274-1283 (1998)
- 5 \* Farkas G et al NEUROSCI LETT 242: 147-150 (1998)
- 6 Messmann H et al EUR J GASTROENTEROL HEPATOL 10: 611-617 (1998)
- 7 Curran F J M et al British Journal of Surgery 87: 301-305 (2000)
- 8 \* Rakonczay Z Jr et al International Journal of Hyperthermia 17: 520-535 (2001)
- 9 \* Takacs T et al BIOCHEM CELL BIOL 80: 241-251 (2002)
- 10 Shifrin A L et al Surgery 137: 545-551 (2005)
- 11 Keceli M et al J INVEST SURG 18: 7-12 (2005)
- 12 \* Letoha T et al FREE RADICAL BIOL MED 39: 1142-1151 (2005)
- 13 \* Szabolcs A et al EUR J PHARMACOL 532: 187-193 (2006)

14 *	Letoha T et al	MOL PHARMACOL 69: 2027-2036 (2006)
15 *	Czakó L et al	EUR J PHARMACOL 572: 74-81 (2007)
16 *	Szabolcs A et al	PANCREAS 35: 249-255 (2007)
17	Yamaguchi I et al	JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS 328: 256-262 (2009)
18 *	Szabolcs A et al	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 616: 270-274 (2009)
19	Lin WC et al	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 59: 184-192 (2011)
20	Liu CJ et al	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 50: 3032-3039 (2012)
21	Chu PY et al	HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY 31: 397-404 (2012)

5. 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** 138:(47) pp. 2981-2985. (1997)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3

1	Khalifa A et al	CANCER MOLECULAR BIOLOGY 8: 1625-1634 (2001)
2 *	Czakó L	LEGE ARTIS MEDICINAE 17: 105-112 (2007)
3	CHAUDHARY MA et al	Biomedica 26: 16-19 (2010)

6. Czakó L, Yamamoto M, Otsuki M  
Exocrine pancreatic function in rats after acute pancreatitis  
**PANCREAS** 15:(1) pp. 83-90. (1997)

IF: 1.291

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 17 Függő idéző: 4 Összesen: 21

1 *	Nakano S et al	PANCREAS 16: 169-175 (1998)
2 *	Hegyi P et al	PANCREAS 19: 167-174 (1999)
3 *	Czakó L et al	PANCREAS 28: 215-216 (2004)
4	Famularo Giuseppe et al	Pancreas 28: 214-215 (2004)
5	Hegyi P et al	WORLD J GASTROENTERO 11: 5997-6002 (2005)
6	Keller J et al	Gut 54: vi1-vi28 (2005)
7	Frulloni L et al	JOURNAL OF THE PANCREAS 6: 536-551 (2005)
8	Martinez Sempere J et al	GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA 28: 16-21 (2005)
9 *	Yamamoto M et al	AMER J PHYSIOL-GASTROINTEST L 288: G866-G879 (2005)
10	Zhao H et al	AUTON NEUROSCI-BASIC CLIN 124: 90-95 (2006)
11	Reber HA	CLIN GASTROENTEROL H 5: 915-916 (2007)
12	Venglovecz V et al	GUT 57: 1102-1112 (2008)
13	Dabrowska A et al	CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS 4: 183-196 (2008)
14	Keller J et al	BEST PRACTICE & RESEARCH IN CLINICAL GASTROENTEROLOGY 23: 425-439 (2009)
15	Chopra A et al	Acad Radiol 16: 1381-1385 (2009)
16	Maléth J et al	LEGE ARTIS MEDICINAE 20: 413-416 (2010)
17	Venglovecz V et al	GUT 60: 361-369 (2011)
18	Hegyi P et al	GUT 60: 544-552 (2011)
19	Griffin N et al	Insights into Imaging 3: 11-21 (2012)
20	Lee MG et al	PHYSIOLOGICAL REVIEWS 92: 39-74 (2012)
21	Ishiguro H et al	NAGOYA JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 74: 1-18 (2012)

7. Czakó L, Yamamoto M, Otsuki M  
Pancreatic fluid hypersecretion in rats after acute pancreatitis

**DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES** 42:(2) pp. 265-272. (1997)

IF: 1.875

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 9 Függő idéző: 9 Összesen: 18

- 1 \* Nakano S et al PANCREAS 16: 169-175 (1998)
- 2 \* Yamamoto M et al AMER J PHYSIOL-GASTROINTEST L 274: G406-G412 (1998)
- 3 \* Hegyi P et al PANCREAS 19: 167-174 (1999)
- 4 Donovan S Szabadalmi szám/ügyiratszám: 6,143,306
- 5 Donovan S Szabadalmi szám/ügyiratszám: 6,261,572 B1
- 6 \* Chen SF et al WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY 10: 792-795 (2002)
- 7 \* Takacs T et al PANCREAS 25: 277-282 (2002)
- 8 \* Chen SF et al WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY 11: 737-740 (2003)
- 9 \* Czakó L et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2082-2086 (2004)
- 10 Andersson E et al SCAND J GASTROENTEROL 39: 1035-1039 (2004)
- 11 \* Czakó L et al PANCREAS 28: 215-216 (2004)
- 12 Keller J et al Gut 54: vi1-vi28 (2005)
- 13 \* Yamamoto M et al AMER J PHYSIOL-GASTROINTEST L 288: G866-G879 (2005)
- 14 Zhao H et al AUTON NEUROSCI-BASIC CLIN 124: 90-95 (2006)
- 15 Venglovecz V et al GUT 60: 361-369 (2011)
- 16 Hegyi P et al GUT 60: 544-552 (2011)
- 17 Hasbahçeci M et al Turkish Journal of Surgery 28: 69-75 (2012)
- 18 Ishiguro H et al NAGOYA JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 74: 1-18 (2012)

8. Gyöngyösi M, Takács T, Czakó L, Jambrik Z, Boda K, Farkas A, Forster T, Csanády M  
Noninvasive monitoring of hemodynamic changes in acute pancreatitis in rabbits

**DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES** 42:(5) pp. 955-961. (1997)

IF: 1.875

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 6 Függő idéző: 3 Összesen: 9

- 1 \* Gyöngyösi M et al LEGE ARTIS MEDICINAE 9: 212-213 (1999)
- 2 \* Jambrik Z et al INTENS CARE MED 28: 1810-1818 (2002)
- 3 \* Czakó L et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2082-2086 (2004)
- 4 Kharin SN et al COMP BIOCHEM PHYSIOL PT A 143: 326-331 (2006)
- 5 Chan YC et al PANCREAS 34: 1-14 (2007)
- 6 Yegneswaran B et al JOURNAL OF CRITICAL CARE 26: Paper 225.e11. (2011)
- 7 Nadkarni N et al Journal of Gastroenterology and Hepatology 27: 1576-1580 (2012)
- 8 Zhang Shilong et al Chinese Journal of General Surgery 21: 290-294 Paper 1005-6947(2012)21:3<290:DFZGGSQ>2.0.TX;2-J. (2012)
- 9 Bugdaci MS et al EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE 23: E97-E100 (2012)

9. 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

**INTERNATIONAL JOURNAL OF PANCREATOLOGY** 22:(3) pp. 193-200. (1997)

IF: 0.952

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 17 Függő idéző: 7 Összesen: 24

- 1 Urrutia R et al CURR OPIN GASTROEN 14: 369-375 (1998)
- 2 Dembinski A et al Developments in Animal and Veterinary Sciences 28: 51-87 (1999)
- 3 \* Hegyi P et al PANCREAS 19: 167-174 (1999)
- 4 Motoo Y et al PANCREAS 20: 61-66 (2000)

- 5 \* Hegyi P et al J PHYSIOLOGY-PARIS 94: 51-55 (2000)
- 6 Tashiro M et al GUT 49: 241-250 (2001)
- 7 \* Takacs T et al PHARMACOL RES 44: 363-372 (2001)
- 8 \* Rakonczay Z et al FREE RADICAL BIOL MED 34: 696-709 (2003)
- 9 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
- 10 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2275-2277 (2004)
- 11 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
- 12 Yalniz M et al PANCREAS 31: 108-118 (2005)
- 13 Jia DM et al PANCREAS 30: 54-61 (2005)
- 14 Kharin SN et al COMP BIOCHEM PHYSIOL PT A 143: 326-331 (2006)
- 15 Kakinuma C et al Experimental Animal Models of Pancreatic Fibrosis In: Pancreas - Pathological Practice and Research, Karger, 2007.
- 16 \* Czakó L et al Pancreatology 9: 351-359 (2009)
- 17 Maléth J et al LEGE ARTIS MEDICINAE 20: 413-416 (2010)
- 18 Ito T et al PANCREAS 39: 829-835 (2010)
- 19 Sidhu S et al EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 628: 282-289 (2010)
- 20 Gonzalez AM et al AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 301: G846-G855 (2011)
- 21 Sidhu S et al FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY 25: 237-247 (2011)
- 22 Guo LL et al AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 302: G1381-G1396 (2012)
- 23 Khan MW et al Human and Experimental Toxicology 31: 1022-1034 (2012)
- 24 Zhao Xian-Lin et al Journal of Ethnopharmacology 145: 94-99 (2013)

10. 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* 14:(2) pp. 113-121. (1997)  
 IF: 1.291

#### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 17 Függő idéző: 8 Összesen: 25

- 1 \* Czako L et al PANCREAS 15: 83-90 (1997)
- 2 \* Nakano S et al PANCREAS 16: 169-175 (1998)
- 3 \* Ogami Y et al PANCREAS 16: 265-272 (1998)
- 4 Buckelew DQ et al ALCOHOL CLIN EXP RES 22: 550-552 (1998)
- 5 Ochi K et al DIGESTION 60: 81-85 (1999)
- 6 \* Tashiro M et al PANCREAS 18: 156-164 (1999)
- 7 Beglinger C DIGESTION 60: 61-63 (1999)
- 8 Niederau C et al DIGESTION 60: 69-74 (1999)
- 9 Ohlsson B et al INT J PANCREATOL 27: 195-201 (2000)
- 10 \* Otsuki M J GASTROENTEROL HEPATOL 15: D71-D83 (2000)
- 11 \* Czako L et al J PHYSIOLOGY-PARIS 94: 43-50 (2000)
- 12 Tashiro M et al GUT 49: 241-250 (2001)
- 13 Jensen RT PHARMACOL TOXICOL 91: 333-350 (2002)
- 14 Araki Y et al PANCREAS 24: 298-302 (2002)
- 15 Sato T et al J GASTROENTEROLOGY 38: 672-680 (2003)
- 16 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
- 17 Choi OS et al BIOL PHARM BULL 28: 1394-1397 (2005)
- 18 Park SJ et al WORLD J GASTROENTERO 11: 4883-4885 (2005)
- 19 \* Yamamoto M et al AMER J PHYSIOL-GASTROINTEST L 291: G700-G708 (2006)

- 20 Peter SAS et al DIGEST DIS 24: 70-82 (2006)  
 21 Berna MR et al CURR TOP MED CHEM 7: 1211-1231 (2007)  
 22 Yamamoto M et al AM J PHYSIOL-GASTR L 292: G964-G974 (2007)  
 23 Saluja AK et al ANNU REV PHYSIOL 69: 249-269 (2007)  
 24 Qiu Jiahua et al CHINESE JOURNAL OF PANCREATOLOGY 2: &-& (2010)  
 25 Chan Dai et al CHINESE JOURNAL OF PANCREATOLOGY 2: &-& (2010)
11. 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* 14:(4) pp. 355-359. (1997)  
 IF: 1.291

#### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 18 Függő idéző: 6 Összesen: 24

- 1 \* Czako L et al DIGEST DIS SCI 43: 1770-1777 (1998)
- 2 Stajner D et al Z NATURFORSCH C 53: 871-875 (1998)
- 3 \* Czako L et al INT J PANCREATOL 27: 209-216 (2000)
- 4 \* Czako L et al J PHYSIOLOGY-PARIS 94: 43-50 (2000)
- 5 Su SB et al PANCREAS 22: 8-17 (2001)
- 6 Tashiro M et al GUT 49: 241-250 (2001)
- 7 Braganza JM DIGESTION 63: 69-91 (2001)
- 8 Ferreira L et al LIPIDS 37: 167-171 (2002)
- 9 Tashiro M et al DIGESTION 65: 118-126 (2002)
- 10 Su SB et al PANCREAS 24: 146-152 (2002)
- 11 Yokozawa T et al J AGR FOOD CHEM 51: 2421-2425 (2003)
- 12 \* Rakonczay Jr Z et al Free Radical Biology and Medicine 34: 696-709 (2003)
- 13 Saka M et al TURK J GASTROENTEROL 15: 56-58 (2004)
- 14 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
- 15 Sanchez Bernal C et al PANCREAS 28: E9-E15 (2004)
- 16 Ramos O Jr et al ARQ GASTROENTEROL 42: 55-59 (2005)
- 17 Kubisch CH et al AMER J PHYSIOL-GASTROINTEST L 291: G238-G245 (2006)
- 18 \* Szabolcs A et al WORLD J GASTROENTEROL 12: 251-258 (2006)
- 19 Su KH et al HPB 8: 264-286 (2006)
- 20 Gaiser S et al Gene expression analysis reveals the complexity of acute pancreatitis In: *FUTURE PERSPECTIVES IN GASTROENTEROLOGY*, Springer, 2008.
- 21 Dabrowska A et al Current Pharmaceutical Analysis 4: 183-196 (2008)
- 22 Rios ECS et al CLINICS 66: 469-476 (2011)
- 23 Elder ASF et al EXPERIMENTAL LUNG RESEARCH 37: 1-9 (2011)
- 24 Jacewicz D et al Current Pharmaceutical Analysis 8: 115-134 (2012)

12. 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  
*DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES* 43:(8) pp. 1770-1777. (1998)

IF: 1.972

#### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 67 Függő idéző: 14 Összesen: 81

- 1 Yamamoto M et al AM J PHYSIOL-GASTR L 274: G406-G412 (1998)
- 2 \* Czakó L et al LEGE ARTIS MEDICINAE 9: 576-583 (1999)
- 3 \* Hegyi P et al PANCREAS 19: 167-174 (1999)
- 4 Wollschlager S et al MED KLIN 94: 81-83 (1999)
- 5 Telek G et al ORVOSI HETILAP 141: 267-278 (2000)

- 6 \* Czako L et al INT J PANCREATOL 27: 209-216 (2000)
- 7 Nathan A et al Reactive oxygen species in clinical practice. Chapter 18. In: Multiple organ Failure, Springer, 2000.
- 8 Moyle G DRUG SAFETY 23: 467-481 (2000)
- 9 Szuster Ciesielska A et al ARCH IMMUNOL THER EX 49: 139-146 (2001)
- 10 Su SB et al PANCREAS 22: 8-17 (2001)
- 11 Tashiro M et al GUT 49: 241-250 (2001)
- 12 Cindoruk M et al CURR THER RES CLIN EXP 62: 254-260 (2001)
- 13 Motoo Y et al PANCREATOLOGY 1: 102-109 (2001)
- 14 Szuster Ciesielska A et al PANCREAS 22: 261-266 (2001)
- 15 Tashiro M et al DIGESTION 65: 118-126 (2002)
- 16 Jaworek J et al J PHYSIOL PHARMACOL 53: 791-804 (2002)
- 17 Jaworek J et al J PHYSIOL PHARMACOL 53: 51-74 (2002)
- 18 \* Takacs T et al PANCREAS 25: 277-282 (2002)
- 19 Urunuela A et al BBA-MOL BASIS DIS 1588: 159-164 (2002)
- 20 Chi CH et al AM J EMERG MED 20: 79-82 (2002)
- 21 Yokozawa T et al J AGR FOOD CHEM 51: 2421-2425 (2003)
- 22 Sevillano S et al BBA-MOL BASIS DIS 1639: 177-184 (2003)
- 23 \* Rakonczay Z et al FREE RADICAL BIOL MED 34: 696-709 (2003)
- 24 Jaworek J et al J PINEAL RES 34: 40-52 (2003)
- 25 Siu PP et al PANCREAS 26: 224-229 (2003)
- 26 Araki Y et al INT J MOL MED 12: 121-124 (2003)
- 27 Saka M et al TURK J GASTROENTEROL 15: 56-58 (2004)
- 28 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
- 29 Barlas A et al J PINEAL RES 37: 267-275 (2004)
- 30 Wright RW et al Szabadalmi szám/ügyiratszám: US 20070224287A1
- 31 Sanchez Bernal C et al PANCREAS 28: E9-E15 (2004)
- 32 Hofseth LJ CARCINOGENESIS 25: 1787-1793 (2004)
- 33 Trulsson L et al PANCREAS 29: e113-e120 (2004)
- 34 Qi Suping et al Chinese Journal of Physical Medicine and Rehabilitation 26: 77-80 Paper 0254-1424(2004)26:2<77:WBDJXY>2.0.TX;2-T. (2004)
- 35 Moyle G et al LANCET 364: 8-10 (2004)
- 36 Jui S et al Journal of the Canton Pharmacy College 21: 645-646 (2005)
- 37 Ramos O Jr et al ARQ GASTROENTEROL 42: 55-59 (2005)
- 38 Chvanov M et al PHIL TRANS ROY SOC B-BIOL SCI 360: 2273-2284 (2005)
- 39 Rodrigues FHOC et al Arq. Gastroenterol 42: 50-54 (2005)
- 40 Hardman J et al PANCREATOLOGY 5: 380-386 (2005)
- 41 Hardman J et al JOURNAL OF THE PANCREAS 6: 431-437 (2005)
- 42 Dabrowska A et al BIOCHEM BIOPHYS RES COMMUN 326: 313-320 (2005)
- 43 Shi CB et al PANCREATOLOGY 5: 492-500 (2005)
- 44 Bülbüller N et al ULUSAL TRAVMA VE ACİL CERRAHİ DERGİSİ 11: 108-114 (2005)
- 45 \* Szabolcs A et al EUR J PHARMACOL 532: 187-193 (2006)
- 46 Wick EC et al SURGERY 139: 197-201 (2006)
- 47 Qi SP et al CHINESE JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION 10: 166-167 (2006)
- 48 \* Szabolcs A et al WORLD J GASTROENTEROL 12: 251-258 (2006)
- 49 Shields CJ et al SURGICAL INFECTIONS 7: 501-511 (2006)
- 50 Lai MY et al WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY 14: 2233-2236 (2006)
- 51 Qi S et al Chinese Journal of Clinical Rehabilitation Law 45: & (2006)
- 52 Su KH et al HPB 8: 264-286 (2006)

- 53 Zhang XP et al World Chinese J Digest 14: 1900-1905 (2006)
- 54 Zhang X et al World Chinese J Digest 13: 1219-1220 (2006)
- 55 Isik AT et al INDIAN J MED RES 124: 709-714 (2006)
- 56 Chan YC et al PANCREAS 34: 1-14 (2007)
- 57 \* Czakó L et al EUR J PHARMACOL 572: 74-81 (2007)
- 58 Chowdhury P et al LANGENBECK ARCH SURG 393: 547-555 (2008)
- 59 \* Rakonczay Z et al CRITICAL CARE MEDICINE 36: 2117-2127 (2008)
- 60 Dworzanski T et al GASTROENTEROLOGIA POLSKA 15: 49-54 (2008)
- 61 Farghaly E Bull Alex Fac Med 44: 589-597 (2008)
- 62 Dabrowska A et al CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS 4: 183-196 (2008)
- 63 Bohus E et al JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH 7: 4435-4445 (2008)
- 64 Sagiroglu T et al Eurasian Journal of Medicine 40: 53-57 (2008)
- 65 Escobar J et al Current Pharmaceutical Design 15: 3027-3042 (2009)
- 66 LE Xiang-hua et al Acta Academiae Medicinae Militaris Tertiae 31: 697-700 Paper 1000-5404(2009)31:8<697:PDZZJX>2.0.TX;2-H. (2009)
- 67 Leung PS et al ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 11: 135-165 (2009)
- 68 \* Szabolcs A et al European Journal of Pharmacology 616: 270-274 (2009)
- 69 Yildiz BD et al Surgical Science 1: 31-39 (2010)
- 70 Abdin AA et al EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 643: 289-296 (2010)
- 71 \* Biczo G et al PANCREAS 39: 868-874 (2010)
- 72 Gulben K et al DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 55: 941-946 (2010)
- 73 Ramudo L et al World J Gastrointest Pharmacol Ther 1: 21-26 (2010)
- 74 Barreto SG et al Hepato-Pancreato-Biliary (HPB) 12: 403-411 (2010)
- 75 \* Biczo G et al PANCREAS 40: 486-487 (2011)
- 76 Yang Changyong et al Journal of Chinese Medicinal Materials 34: 84-88 Paper 1001-4454(2011)34:1<84:DHDJXY>2.0.TX;2-C. (2011)
- 77 Elshennawy WW Journal of American Science 7: 893-904 (2011)
- 78 Elder ASF et al EXPERIMENTAL LUNG RESEARCH 37: 1-9 (2011)
- 79 \* Biczó G et al Antioxid Redox Signal. 15: 2669-2681 (2011)
- 80 Jacewicz D et al CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS 8: 115-134 (2012)
- 81 Biradar S et al International Journal of Pharmaceutical Sciences 4: 1933-1942 (2012)
13. Gyöngyösi M, Jambrik Z, Takács T, Czakó L, Mojzes L, Boda K, Forster T, Csanády M  
Kísérletes akut pancreatitis okozta hemodynamikai változások noninvasív monitorizálása  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 27:(1) pp. 5-12. (1998)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
14. Takács T, Czakó L, Madácsy L, Nagy F, Lonovics J  
A pancreas divisum endoscopos kezelésének lehetőségei  
**ORVOSI HETILAP** 139:(46) pp. 2761-2764. (1998)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Niaz Z et al JOURNAL OF THE COLLEGE OF PHYSICIANS AND SURGEONS PAKISTAN 10: 481-483 (2000)
15. Czakó L, Takács T, Farkas Gy, Boda K, Lonovics J  
A széklet elasztáz-teszt diagnosztikus értéke exokrin pancreas-elégtelenségben  
**ORVOSI HETILAP** 140:(34) pp. 1887-1890. (1999)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 6 Függő idéző: 4 Összesen: 10  
1 \* Czakó L et al ORVOSI HETILAP 143: 1521-1527 (2002)  
2 Mikolajewska A et al GASTROENTEROLOGIA POLSKA 9: 225-229 (2002)  
3 \* Czakó L et al CAN J GASTROENTEROL 17: 597-603 (2003)

- 4 Herszényi L HIPPOCRATES (BP) VI: 140-145 (2004)  
 5 Siegmund E et al ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 42: 1117-1128 (2004)  
 6 Herszényi L MAGY BELORV ARCH 59: S125-S129 (2006)  
 7 \* Takács T MAGY BELORV ARCH 59: S119-S124 (2006)  
 8 Boeck WG et al Current Gastroenterology Reports 3: 95-100 (2007)  
 9 \* Takács T MAGYAR ORVOS 5: 42-46 (2008)  
 10 Kampanis P et al ANNALS OF CLINICAL BIOCHEMISTRY 46: 33-37 (2009)

**16. Czakó L, Hajnal F, Németh J, Takács T, Lonovics J**

Effect of a liquid meal given as a bolus into the jejunum on human pancreatic secretion  
*PANCREAS* 18:(2) pp. 197-202. (1999)

IF: 1.685

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 12 Függő idéző: 4 Összesen: 16

- 1 \* Czako L et al INT J PANCREATOL 27: 13-19 (2000)  
 2 Lehocky P et al DIGEST SURG 17: 571-577 (2000)  
 3 Liddle RA J GASTROENTEROLOGY 35: 181-187 (2000)  
 4 \* Takacs T et al INT J PANCREATOL 28: 215-220 (2000)  
 5 \* Wittmann T et al PANCREAS 23: 329-334 (2001)  
 6 \* Roka R et al ORVOSI HETILAP 142: 1805-1808 (2001)  
 7 Keller J et al J APPL PHYSIOL 93: 592-600 (2002)  
 8 Layer P et al AKTUELLE ERNAHRUNGSMEDIZIN 28: 72-78 (2003)  
 9 Lloyd DAJ et al CLINICS IN COLON AND RECTAL SURGERY 17: 107-118 (2004)  
 10 Lin HC et al Role of Controlled Gastrointestinal Transit in Nutrition and Tube Feeding, Saunders, 2004.  
 11 Keller J et al Gut 54: vi1-vi28 (2005)  
 12 Ellett MLC GASTROENTEROL NURS 29: 112-124 (2006)  
 13 Mrsny RJ ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 61: 172-192 (2009)  
 14 Basit AW et al JOURNAL OF DRUG TARGETING 17: 64-71 (2009)  
 15 Smeets PAM et al NUTR REV 68: 643-655 (2010)  
 16 Klek S et al GASTROENTEROLOGY 141: 157-U235 (2011)

**17. Hegyi P, Czakó L, Takács T, Szilvássy Z, Lonovics J**

Pancreatic secretory responses in L-arginine-induced pancreatitis: comparison of diabetic and nondiabetic rats

*PANCREAS* 19:(2) pp. 167-174. (1999)

IF: 1.685

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Függő idéző: 5 Összesen: 12

- 1 Braganza JM DIGESTION 63: 69-91 (2001)  
 2 Aughsteen AA et al SAUDI MED J 23: 838-844 (2002)  
 3 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)  
 4 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)  
 5 Burski K et al VET MED-CZECH 49: 197-200 (2004)  
 6 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 11: 5997-6002 (2005)  
 7 \* Czakó L et al Pancreatology 9: 351-359 (2009)  
 8 Maléth J et al LEGE ARTIS MEDICINAE 20: 413-416 (2010)  
 9 Saraswathi U et al Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences 12: 49-53 (2010)  
 10 Nasr S M et al Toxicological and Environmental Chemistry 93: 1693-1708 (2011)  
 11 \* Venglovecz V et al GUT 60: 361-369 (2011)  
 12 \* Hegyi P et al GUT 60: 544-552 (2011)

**18. Czakó L, Hajnal F, Németh J, Lonovics J**

Assessment of pancreatic enzyme secretory capacity by a modified Lundh test  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF PANCREATOLOGY** 27:(1) pp. 13-19. (2000)

IF: 0.924

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Függő idéző: 2 Összesen: 3

- 1 Keller J et al J APPL PHYSIOL 93: 592-600 (2002)
- 2 \* Czako L et al ORVOSI HETILAP 143: 1521-1527 (2002)
- 3 \* Czako L et al CAN J GASTROENTEROL 17: 597-603 (2003)

19. 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

**INTERNATIONAL JOURNAL OF PANCREATOLOGY** 27:(3) pp. 209-216. (2000)

IF: 0.924

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 39 Függő idéző: 5 Összesen: 44

- 1 Keller J et al J APPL PHYSIOL 93: 592-600 (2002)
- 2 Mantke R et al VISZERALCHIRURGIE 37: 67-72 (2002)
- 3 Mantke R et al LANGENBECKS ARCH SURG 387: 170-176 (2002)
- 4 Shabanov VV et al BULL EXP BIOL MED-ENGL TR 134: 26-27 (2002)
- 5 Kopaczynski P et al POLSKI PRZEGLAD CHIRURGICZNY 74: 749-757 (2002)
- 6 Su SB et al PANCREAS 24: 146-152 (2002)
- 7 Li Xueli et al Chinese Journal of Pathophysiology 19: 1331-1336 Paper 1000-4718(2003)19:10<1331:ELDAJB>2.0.TX;2-K. (2003)
- 8 Li YY et al WORLD J GASTROENTEROL 9: 155-159 (2003)
- 9 Rahman SH et al J GASTROINTEST SURG 7: 26-35 (2003)
- 10 \* Rakonczay Z et al FREE RADICAL BIOL MED 34: 696-709 (2003)
- 11 Siu PP et al PANCREAS 26: 224-229 (2003)
- 12 Shabanov VV BIOMEDITSINSKAYA KHIMIYA 49: 491-501 (2003)
- 13 Zeng LH et al The gene expression of superoxide dismutase and the changes of the ultrastructure of rat testis after exposed to electromagnetics In: ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ELECTROMAGNETICS, CEEM'2003, PROCEEDINGS, PUBLISHING HOUSE BEIJING UNIV POSTS & TELECOMMUNICATIONS, BEIJING, PEOPLES R CHINA, 2003.
- 14 Kwiatkowska D et al POLSKI PRZEGLAD CHIRURGICZNY 75: 1102-1116 (2003)
- 15 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
- 16 Tsang SW et al INT J BIOCHEM CELL BIOL 36: 330-339 (2004)
- 17 Jui S et al Journal of Canton Pharmacy College 21: 645-646 (2005)
- 18 Hardman J et al PANCREATOLOGY 5: 380-386 (2005)
- 19 Hardman J et al JOURNAL OF THE PANCREAS 6: 431-437 (2005)
- 20 Vaquero-Raya EC et al Gastroenterologia y Hepatologia 28: 473-484 Paper 89.170. (2005)
- 21 Shabanov VV et al BULL EXP BIOL MED-ENGL TR 142: 29-31 (2006)
- 22 \* Szabolcs A et al EUR J PHARMACOL 532: 187-193 (2006)
- 23 Sajewicz W et al PANCREAS 32: 139-144 (2006)
- 24 \* Szabolcs A et al WORLD J GASTROENTEROL 12: 251-258 (2006)
- 25 Leung PS Importance of the Local Renin-Angiotensin System in Pancreatic Disease In: Proteases in Gastrointestinal Tissues, Springer Netherlands, 2006.
- 26 Abu-Hilal M et al J PANCREAS (ONLINE) 7: 185-192 (2006)
- 27 Barham S et al MED WETER 62: 440-443 (2006)
- 28 Su KH et al HPB 8: 264-286 (2006)
- 29 Pacher P et al PHARMACOL REV 58: 87-114 (2006)

- 30 Шабанов ВВ et al Бюллетень экспериментальной биологии и медицины 142: 34-37 (2006)
- 31 Comert B et al WORLD J GASTROENTERO 13: 6203-6207 (2007)
- 32 Assimakopoulos SF et al WORLD J SURG 31: 2023-2032 (2007)
- 33 Manso MA et al INT J EXP PATHOL 88: 343-349 (2007)
- 34 Leung C et al Chinese Journal of Clinical Gastroenterology 6: 351-354 (2007)
- 35 \* Szabolcs A et al PANCREAS 35: 249-255 (2007)
- 36 Seo SW et al PANCREAS 36: E22-E29 (2008)
- 37 Zeng LH et al Effects of Electromagnetic Pulses on the Rat Testis In: APCMBE 2008: 7th Asia-Pacific Conference on Medical and Biological Engineering. Beijing, 22-25 April 2008, Springer Verlag, 2008.
- 38 Farghaly E Bull Alex Fac Med 44: 589-597 (2008)
- 39 Yu H-H et al WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY 16: 385-391 (2008)
- 40 Chen YP et al HEPATOBILIARY & PANCREATIC DISEASES INTERNATIONAL 8: 535-540 (2009)
- 41 Leung PS et al ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 11: 135-165 (2009)
- 42 Leung PS Current Research of the RAS in Pancreatitis and Pancreatic Cancer In: RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM: CURRENT RESEARCH PROGRESS IN THE PANCREAS: THE RAS IN THE PANCREAS, Springer, 2010.
- 43 Abdin AA et al EUR J PHARMACOL 643: 289-296 (2010)
- 44 Booth DM et al Antioxid Redox Signal. 15: 2683-2698 (2011)
20. 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  
**JOURNAL OF PHYSIOLOGY- PARIS** 94:(1) pp. 43-50. (2000)  
IF: 1.339

#### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 37 Függő idéző: 4 Összesen: 41

- 1 De Dios I et al DIGEST DIS SCI 47: 1800-1809 (2002)
- 2 de La Mano A et al MOL CELL BIOCHEM 240: 75-81 (2002)
- 3 Gomez-Cambronero L G et al Current Drug Targets - Inflammation & Allergy 1: 393-403 (2002)
- 4 \* Takacs T et al PANCREAS 25: 277-282 (2002)
- 5 Yu Honggang et al Chinese Journal of Internal Medicine 41: 306-309 Paper 0578-1426(2002)41:5<306:QJYHJD>2.0.TX;2-D. (2002)
- 6 Urunuela A et al CLIN SCI 105: 203-212 (2003)
- 7 De La Mano A M et al Peptides 24: 535-541 (2003)
- 8 Sevillano S et al DIGESTION 68: 34-40 (2003)
- 9 \* Rakonczay Jr Z et al Free Radical Biology and Medicine 34: 696-709 (2003)
- 10 Cui H -F et al World Journal of Gastroenterology 9: 2274-2277 (2003)
- 11 Saka M et al TURK J GASTROENTEROL 15: 56-58 (2004)
- 12 Niederau C DIGEST DIS SCI 49: 266-269 (2004)
- 13 Zheng J et al Chinese Pharmacological Bulletin 6: 707-710 (2004)
- 14 Zhao Q et al Center for Disease Control Magazine 8: 141-144 (2004)
- 15 \* Heygi P et al World Journal of Gastroenterology 10: 2003-2009 (2004)
- 16 Zhao Q -L et al Journal of Sichuan University (Medical Science Edition) 35: 839-842 (2004)
- 17 Zheng JS et al CHINESE PHARMACOLOGICAL BULLETIN 20: 707-710 (2004)
- 18 Jui S et al Journal of the Canton Pharmacy College 21: 645-646 (2005)
- 19 Bülbüller N et al ULUSAL TRAVMA VE ACİL CERRAHI DERGİSİ 11: 108-114 (2005)
- 20 Hyvönen M T et al American Journal of Pathology 168: 115-122 (2006)
- 21 Zhang J et al Journal of Shanghai Jiao Tong University Journal of Medical Science Law 26: 488-490 (2006)

22	De Dios I et al	DIGEST DIS SCI 51: 427-428 (2006)
23 *	Szabolcs A et al	WORLD J GASTROENTEROL 12: 251-258 (2006)
24	Gulcubuk A et al	J VET MED A-PHYSIOL PATHOL CL 53: 49-54 (2006)
25	ZHANG Mingojun et al	Journal of Shanghai Jiaotong University. Medical Science 26: 488-490 Paper 0258-5898(2006)26:5<488:CBCQNX>2.0.TX;2-R. (2006)
26	Shields C J et al	Surgical Infections 7: 501-511 (2006)
27	Pereda J et al	CURR MEDICINAL CHEM 13: 2775-2787 (2006)
28	Xiao C	Journal of Law in Shantou University School of Medicine 1: 28-31 (2006)
29	Lai M -Y et al	World Chinese Journal of Digestology 14: 2233-2236 (2006)
30	Su K H et al	HPB 8: 264-286 (2006)
31	Berna M J et al	Current Topics in Medicinal Chemistry 7: 1211-1231 (2007)
32	Xian B et al	Acta Academie Medicinae Jiangxi 48: 9-11 (2008)
33	Farghaly E	Bull. Alex. Fac. Med. 44: 589-597 (2008)
34	Escobar J et al	Current Pharmaceutical Design 15: 3027-3042 (2009)
35	Abdin AA et al	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 643: 289-296 (2010)
36	Cheng Fei et al	Acta Academiae Medicinae Militaris Tertiae 32: 1838-1841 Paper 1000-5404(2010)32:17<1838:DJLLJA>2.0.TX;2-9. (2010)
37	Melo CM et al	World J Gastroenterol 16: 4272-4280 (2010)
38	Elshennawy WW	Journal of American Science 7: 893-904 (2011)
39	Yu W-G et al	Indian Journal of Medical Research 134: 717-724 (2011)
40	ZHANG Youli et al	Chinese Journal of Digestion 31: 330-334 Paper 0254-1432(2011)31:5<330:ZZJXYX>2.0.TX;2-M. (2011)
41	Khan MW et al	Human and Experimental Toxicology 31: 1022-1034 (2012)

21. 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  
**JOURNAL OF PHYSIOLOGY- PARIS** 94:(1) pp. 51-55. (2000)

IF: 1.339

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 10 Függő idéző: 2 Összesen: 12

1	Gómez-Cambronero LG et al	Curr Drug Targets Inflamm Allergy 1: 393-403 (2002)
2	Mori DM et al	BIOTECHNOL APPL BIOCHEM 38: 183-191 (2003)
3	Pap Á	INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
4	Pepato MT et al	BMC Complement Altern Med 4: 7 (2004)
5 *	Hegyi P et al	WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
6	Koshelnik OL	UDC 31: 29-33 (2004)
7	Gökalp O et al	S.D.Ü. Týp Fak. Derg. 12: 19-22 (2005)
8	Gokcimen A et al	PESTIC BIOCHEM PHYSIOL 87: 103-108 (2007)
9 *	Czakó L et al	Pancreatology 9: 351-359 (2009)
10	Maléth J et al	LEGE ARTIS MEDICINAE 20: 413-416 (2010)
11	Ito T et al	PANCREAS 39: 829-835 (2010)
12	Mankad P et al	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 287: 1823-1836 (2012)

22. Takács T, Hegyi P, Czakó L, Balászpi L, Lonovics J  
 Effects of galanin(1-16) on pancreatic secretion in anesthetized and conscious rats  
**RESEARCH IN EXPERIMENTAL MEDICINE** 199:(5) pp. 275-283. (2000)

IF: 0.557

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 13 Függő idéző: 1 Összesen: 14

1	Wang S et al	EMERGING DRUGS 5: 415-440 (2000)
2	Kisfalvi I et al	J PHYSIOLOGY-PARIS 95: 385-389 (2001)
3	Balint A et al	J PHYSIOLOGY-PARIS 95: 129-135 (2001)

- 4 Wood AKW et al ACAD RADIOL 8: 1136-1140 (2001)
- 5 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
- 6 Dembinski A et al J. Physiol Pharmacol 57: 39-58 (2006)
- 7 郭丽丽 et al Chinese Journal of Rehabilitation Medicine 21: 1149-1150 Paper 1001-1242(2006)21:12<1149:GBTYYD>2.0.TX;2-. (2006)
- 8 Shu K Chinese Journal of School Doctor 21: 1 (2007)
- 9 Lei R et al Internal MedicineThe Zhongguo Magazine 24: 24 (2008)
- 10 江雷 et al Chinese Journal of Gerontology 28: 2419-2421 Paper 1005-9202(2008)28:24<2419:YDHBT>2.0.TX;2-C. (2008)
- 11 Jiang L et al NEUROSCIENCE LETTERS 467: 178-181 (2009)
- 12 郭丽丽 et al Chinese Journal of Rehabilitation Medicine 24: 1121 Paper 1001-1242(2009)24:12<1121:YDYDGB>2.0.TX;2-P. (2009)
- 13 \* Hegyi P et al PANCREAS 40: 155-156 (2011)
- 14 方彭华 et al Chinese Journal of Gerontology 32: 1099-1101 Paper 1005-9202(2012)32:5<1099:GBTJK2>2.0.TX;2-#. (2012)

23. Czakó L, Endes J, Takács T, Boda K, Lonovics J  
 Evaluation of pancreatic exocrine function by secretin-enhanced magnetic resonance cholangiopancreatography  
*PANCREAS* 23:(3) pp. 323-328. (2001)  
 IF: 1.567

#### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 24 Függő idéző: 6 Összesen: 30

- 1 Hawes RH REVIEWS IN GASTROENTEROLOGICAL DISORDERS 2: 57-65 (2002)
- 2 Hamvas J A pancreas belgyógyászati betegségei In: Gastro update 2002, Melania Kiadó, 2002.
- 3 Mutignani M et al GIORNALE ITALIANO DI ENDOSCOPIA DIGESTIVA 25: 191-196 (2002)
- 4 \* Lonovics J Az epehólyag és az epeutak betegségei In: Klinikai gastroenterológia, Medicina Könyvkiadó, 2003.
- 5 Romagnuolo J et al ANN INTERN MED 139: 547-557 (2003)
- 6 Gallix BP GASTROEN CLIN BIOL 27: B57-B62 (2003)
- 7 Mitchell RMS et al LANCET 361: 1447-1455 (2003)
- 8 Mariani A GIORNALE ITALIANO DI ENDOSCOPIA DIGESTIVA 26: 169-174 (2003)
- 9 Kaltenhaler E et al HEALTH TECHNOL ASSESS 8: 1-+ (2004)
- 10 Herszényi L HIPPOCRATES (BP) VI: 140-145 (2004)
- 11 \* Czako L et al WORLD J GASTROENTERO 10: 3034-3038 (2004)
- 12 \* Czako L et al ORVOSI HETILAP 145: 529-534 (2004)
- 13 Monill J et al AMER J ROENTGENOL 183: 1267-1274 (2004)
- 14 Hanninen EL et al ACTA RADIOLOGICA 46: 117-125 (2005)
- 15 \* Takács T MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM SUPPL 59: S119-S124 (2006)
- 16 Schneider ARJ et al J CLIN GASTROENTEROL 40: 851-855 (2006)
- 17 \* Takács T LEGE ARTIS MEDICINAE 17: 115-122 (2007)
- 18 \* Czako L J GASTROENTEROLOGY 42: 113-117 (2007)
- 19 Kinney TP et al NATURE CLINICAL PRACTICE GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 4: 148-159 (2007)
- 20 Herszényi L MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 5: 20-24 (2008)
- 21 Pascual I et al Digestive Diseases and Sciences 53: 3234-3241 (2008)
- 22 Chopra Md A et al ACADEMIC RADIOLOGY 16: 1381-1385 (2009)
- 23 Donati F et al EUR J RADIOL 75: E38-E44 (2010)
- 24 Sandrasegaran K et al AM J ROENTGENOL 195: 42-53 (2010)
- 25 Moreno I P et al Gastroenterología y Hepatología Continuada 10: 180-183 (2011)
- 26 Stevens T Current Gastroenterology Reports 13: 117-122 (2011)
- 27 Tirkes T et al RADIOLOGIC CLINICS OF NORTH AMERICA 50: 379-+ (2012)

- 28 Heyn C et al Journal of Magnetic Resonance Imaging 36: 1037-1051 (2012)
- 29 Sanyal R et al AMERICAN JOURNAL OF ROENTGENOLOGY 198: 124-132 (2012)
- 30 Lieb JG et al PANCREAS 41: 1073-1079 (2012)
24. Róka R, Wittmann T, Palágyi P, Czakó L, Jármay K, Rosztóczy A, Lonovics J  
 Folyamatos enteralis táplálás hatása a hasnyálmirigy exocrin működésére patkányban  
**ORVOSI HETILAP** 142:(33) pp. 1805-1808. (2001)  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
25. 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  
**PHARMACOLOGICAL RESEARCH** 44:(5) pp. 363-372. (2001)  
 IF: 0.863  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
 Független idéző: 7 Függő idéző: 4 Összesen: 11
- 1 Kuntz E et al J PANCREAS (ONLINE) 5: 464-475 (2004)
  - 2 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
  - 3 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2275-2277 (2004)
  - 4 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)
  - 5 Jui S et al JOURNAL OF GUANGDONG COLLEGE OF PHARMACY 21: 1 (2005)
  - 6 Dembinski A et al J PHYSIOL PHARMACOL 57: 39-58 (2006)
  - 7 \* Takács T Lege Artis Med 17: 115-122 (2007)
  - 8 \* Czakó L et al Pancreatology 9: 351-359 (2009)
  - 9 Ito T et al PANCREAS 39: 829-835 (2010)
  - 10 魏国丽 et al Chinese Journal of Gerontology 31: 4196-4197 Paper 1005-9202(2011)31:21<4196:YCGTDJ>2.0.TX;2-H. (2011)
  - 11 Mankad P et al JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 287: 1823-1836 (2012)
26. 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** 23:(3) pp. 329-334. (2001)  
 IF: 1.567  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
 Független idéző: 8 Összesen: 8
- 1 Tribl B INTENSIVMEDIZIN UND NOTFALLMEDIZIN 39: 578-583 (2002)
  - 2 Wang XP CHINESE JOURNAL OF PANCREATOLOGY 2: (2002)
  - 3 Yanjun H et al Chinese Practical Medicine 23: 127-128 (2003)
  - 4 Wang National Medical Journal of China 84: 1233-1234 Paper 0376-Xingpeng 2491(2004)84:15<1233:JQZZJX>2.0.TX;2-K. (2004)
  - 5 Zhong L et al Chinese Journal of modern surgery 2: (2005)
  - 6 Yuan M et al Pancreatic Diseases 6: 172-173 (2006)
  - 7 Wu XL et al ZHEJIANG MEDICAL JOURNAL 28: (2006)
  - 8 TONG Z et al PARENTERAL & ENTERAL NUTRITION 14: (2007)
27. Czakó L, Szalóki T, Lonovics J  
 A japán endoszkópos technika  
**MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM** 55:(1) pp. 29-35. (2002)  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
 Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 1 \* Czakó Polypectomia, endoszkópos mucosareszekció, endoszkópos submucosa-disszekció In: Gasztroenterológia, L Medicina, 2011.

28. Czakó L, Takács T, Lonovics J, Lakner L, Döbrönte Z, Prónai L, Tulassay Zs  
Az életminőség vizsgálata a krónikus pancreatitis enzimszubsztitúciós kezelés során  
**ORVOSI HETILAP** 143:(25) pp. 1521-1527. (2002)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5  
1 \* Czakó L et al ORVOSI HETILAP 143: 1521-1527 (2002)  
2 Buzás GM ORVOSI HETILAP 145: 687-692 (2004)  
3 Kelemen D et al HÁZIORVOSI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 10: 847-851 (2005)  
4 Shafiq N et al COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 2009: Paper CD006302. (2009)  
5 Pohl JF et al JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION 54: 657-663 (2012)
29. Endes J, Czakó L, Takács T, Boda K, Lonovics J  
A pancreas exokrin működésének vizsgálata szekretinstimulált mágneses rezonanciás  
pancreatoduodenographiával  
**MAGYAR RADIOLÓGIA** 76:(5) pp. 217-224. (2002)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
30. 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 MEDICINE** 28:(12) pp. 1810-1818. (2002)  
IF: 2.041  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 11 Összesen: 11  
1 Wang Chengyou et Chinese Journal of Experimental Surgery 21: 321-322 Paper 1001-  
al 9030(2004)21:3<321:JXYXXYD>2.0.TX;2-F. (2004)  
2 Sosolceva M et al Critical Care 8: P166 (2004)  
3 Shimizu T et al AMER J PHYSIOL-REGUL INTEGR C 287: R386-R390 (2004)  
4 王成友 et al Chinese Journal of General Surgery 19: 508-509 Paper 1007-  
631X(2004)19:8<508:JXYXXYD>2.0.TX;2-#. (2004)  
5 Bhatia M et al PANCREATOLOGY 5: 132-144 (2005)  
6 Shimizu T et al ANN SURG 244: 131-138 (2006)  
7 HONG Jianqin et Acta Academiae Medicinae Jiangxi 46: 18-20 Paper 1000-  
al 2294(2006)46:2<18:ZLHSYZ>2.0.TX;2-R. (2006)  
8 Chooklin S Hepatobiliary and Pancreatic Diseases International 8: 186-192 (2009)  
9 Gong DH et al INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS 33: 22-29 (2010)  
10 Yegneswaran B et al JOURNAL OF CRITICAL CARE 26: Paper 225.e11. (2011)  
11 Solanki N S et al Pancreatology 12: 234-239 (2012)
31. Takacs T, Czako L, Morschl E, Laszlo F, Tiszlavicz L, Rakonczay Z Jr, Lonovics J  
The role of nitric oxide in edema formation in L-arginine-induced acute pancreatitis  
**PANCREAS** 25:(3) pp. 277-282. (2002)  
IF: 1.456  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 50 Függő idéző: 7 Összesen: 57  
1 \* Rakonczay Z et FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 34: 696-709 (2003)  
al  
2 Cevikel MH et al PANCREATOLOGY 3: 329-335 (2003)  
3 Saka M et al TURK J GASTROENTEROL 15: 56-58 (2004)  
4 Chen C-C et al JOURNAL OF THE CHINESE MEDICAL ASSOCIATION 67: 9-14 (2004)  
5 \* Leindler L et al PANCREAS 29: 157-161 (2004)  
6 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 10: 2003-2009 (2004)

- 7 Trulsson L et al PANCREAS 29: e113-e120 (2004)
- 8 LI CC et al Chinese Journal of Hemorheology 4: 635-638 (2004)
- 9 Hsieh WH et al JOURNAL OF GUANGDONG COLLEGE OF PHARMACY 21: 645-647 (2005)
- 10 Ramos O Jr et al ARQ GASTROENTEROL 42: 55-59 (2005)
- 11 Chvanov M et al PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES 360: 2273-2284 (2005)
- 12 Dabrowska A et al BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 326: 313-320 (2005)
- 13 Li B-F et al WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY 13: 44-48 (2005)
- 14 Hyvonen MT et al AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 168: 115-122 (2006)
- 15 Bouffard L et al PANCREAS 33: 418-424 (2006)
- 16 Frossard JL et al WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 12: 228-233 (2006)
- 17 Shields CJ et al SURGICAL INFECTIONS 7: 501-511 (2006)
- 18 Pereda J et al CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 13: 2775-2787 (2006)
- 19 Su KH et al HPB 8: 264-286 (2006)
- 20 Chan YC et al PANCREAS 34: 1-14 (2007)
- 21 Dawra R et al AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 292: G1009-G1018 (2007)
- 22 YIN CaiQiao et al Journal of the Fourth Military Medical University 28: 1445-1448 Paper 1000-2790(2007)28:16<1445:LLTDZZ>2.0.TX;2-Z. (2007)
- 23 Kakinuma C et al Experimental animal models of pancreatic fibrosis. In: Pancreas. Pathological practice and research., Karger, 2007.
- 24 \* Czako L et al EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 572: 74-81 (2007)
- 25 TANG G et al Chinese Journal of Clinical Gastroenterology 4: 351-354 (2007)
- 26 Xiao-gang S et al Journal of Shanxi Medical University 3: 516-518 (2007)
- 27 Li BF et al WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 13: 6066-6071 (2007)
- 28 Sagiroglu T et al Eurasian Journal of Medicine 40: 53-57 (2008)
- 29 \* Rakonczay Z Jr et al Critical Care Medicine 36: 2117-2127 (2008)
- 30 Dworzański T et al Gastroenterol Pol 15: 49-54 (2008)
- 31 Farghaly EFB Bull Alex Fac Med 44: 589-597 (2008)
- 32 Dabrowska A et al CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS 4: 183-196 (2008)
- 33 Saluja AK et al Physiology of experimental pancreatitis. In: The Pancreas, Blackwell Publ., 2008.
- 34 Li B et al Chinese Journal of General Surgery 17: 237-241 (2008)
- 35 Bohus E et al JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH 7: 4435-4445 (2008)
- 36 van Westerloo DJ Crit Care Med 36: 2208-2209 (2008)
- 37 Batcioglu K et al BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH 42: 776-782 (2009)
- 38 Leung PS et al ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 11: 135-165 (2009)
- 39 Cheng S et al HUM EXP TOXICOL 29: 329-337 (2010)
- 40 Melo CM et al WORLD J GASTROENTERO 16: 4272-4280 (2010)
- 41 Yildiz BD et al Surgical Science 1: 31-39 (2010)
- 42 Waldthaler A et al DIGEST DIS 28: 364-372 (2010)
- 43 Abdin AA et al Eur J Pharmacol 643: 289-296 (2010)
- 44 Zou XP et al JPEN-PARENTER ENTER 34: 554-566 (2010)
- 45 Cochior D et al Chirurgia 105: 445-453 (2010)
- 46 \* Biczó G et al Pancreas 39: 868-874 (2010)
- 47 Barreto SG et al Hepato-Pancreato-Biliary (HPB) 12: 403-411 (2010)
- 48 Aghdassi A A et al Fibrogenesis and Tissue Repair 4: Paper 26. (2011)
- 49 Zhang Z et al Inflammation 35: 605-613 (2011)

- 50 \* Hegyi P et al Antioxid Redox Signal 15: 2723-2741 (2011)
- 51 El-Rahman et al The Egyptian Journal of Histology 34: 606-609 Paper doi:  
10.1097/01.EHX.0000401367.91216.9d. (2011)
- 52 Jacewicz D et al CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS 8: 115-134 (2012)
- 53 Biradar S et al International Journal of Pharmaceutical Sciences 4: 1933-1942 (2012)
- 54 Rifaai RA et al Diabetes & Metabolism 3: 182 (2012)
- 55 Stepanov YM et al СУЧАСНА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ 3: 63-70 (2012)
- 56 Paterniti I et al Surgery (United States) 152: 90-106 (2012)
- 57 Khan MW et al Human and Experimental Toxicology 31: 1022-1034 (2012)
32. 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**  
**CANADIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 17:(10) pp. 597-603. (2003)  
IF: 1.265
- Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 22 Függő idéző: 5 Összesen: 27
- 1 \* Takács T HIPPOCRATES (BP) 6: 146-148 (2004)
- 2 DiMagno MJ et al CURRENT OPINION IN GASTROENTEROLOGY 20: 444-451 (2004)
- 3 Seicean A et al Romanian Journal of Gastroenterology 13: 9-15 (2004)
- 4 Angelopoulos N et al PANCREATOLOGY 5: 122-131 (2005)
- 5 Pezzilli R et al DIG LIVER DIS 37: 181-189 (2005)
- 6 Fitzsimmons D et al AMER J GASTROENTEROL 100: 918-926 (2005)
- 7 \* Takács T LEGE ARTIS MEDICINAE 17: 115-122 (2007)
- 8 Nair RJ et al AM FAM PHYSICIAN 76: 1679+1693-1688+1694 (2007)
- 9 Fasanella KE et al GASTROENTEROL CLIN N 36: 335-364 (2007)
- 10 \* Czakó L LEGE ARTIS MEDICINAE 18: 745-750 (2008)
- 11 Gullo L et al Late Outcome After Medical and Surgical Treatment of Chronic Pancreatitis. Chapter 43 In: Diseases of the Pancreas Current Surgical Therapy, Springer, 2008.
- 12 Romagnuolo J et al GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY 68: 966-974 (2008)
- 13 Winstead NS et al PANCREATOLOGY 9: 344-350 (2009)
- 14 Krishnamurty DM et al Therapeutics and Clinical Risk Management 5: 507-520 (2009)
- 15 \* Czakó L et al Pancreatology 9: 351-359 (2009)
- 16 Charnley RM et al ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 32: 14-21 (2010)
- 17 Kuhn RJ et al ADV THER 27: 895-916 (2010)
- 18 \* Takács T LEGE ARTIS MEDICINAE 20: 817-824 (2010)
- 19 Frulloni L et al Digestive and Liver Disease 42: S381-S406 (2010)
- 20 Tooili J et al MEDICAL JOURNAL OF AUSTRALIA 193: 461-467 (2010)
- 21 Duggan S et al NUTRITION IN CLINICAL PRACTICE 25: 362-370 (2010)
- 22 Dhanasekaran R et al DRUGS OF TODAY 46: 855-866 (2010)
- 23 Raffa RB Short Introduction and History In: CHEMO FOG: CANCER CHEMOTHERAPY-RELATED COGNITIVE IMPAIRMENT, Springer Verlag, 2010.
- 24 Gubergits N et al ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 33: 1152-1161 (2011)
- 25 Zuk K et al PRZEGŁAD GASTROENTEROLOGICZNY 6: 339-352 (2011)
- 26 Sun Yuanshui et al Chinese Journal of General Surgery 26: 940-942 Paper 1007-631X(2011)26:11<940:YMZJDQ>2.0.TX;2-O. (2011)
- 27 Rustemović N et al Lijecnicki Vjesnik 134: 141-147 (2012)

33. Czakó L, Takács T, Morvay Z, Csernay L, Lonovics J  
A szekretinnel érzékenyített mágneses rezonanciás cholangiopancreatographia (S-MRCP)  
diagnosztikus értéke sikertelen endoszkópos retrográd cholangiopancreatographia (ERCP)  
esetén

**ORVOSI HETILAP** 145:(10) pp. 529-534. (2004)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

- 1 Herszényi L HIPPOCRATES (BP) VI: 140-145 (2004)
- 2 Herszényi L MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 5: 20-24 (2008)
- 3 Izbéri F A krónikus hasi fájdalom okai és diagnosztikus megközelítése In: Varró Gasztroenterológia, Medicina Könyvkiadó, 2011.

34. Czakó L, Takács T, Morvay Z, Csernay L, Lonovics J

Diagnostic role of secretin-enhanced MRCP in patients with unsuccessful ERCP

**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 10:(20) pp. 3034-3038. (2004)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 14 Összesen: 14

- 1 Forrai G et al MAGYAR RADIOLÓGIA 79: 58-67 (2005)
- 2 DiMagno MJ et al CURR OPIN GASTROEN 21: 544-554 (2005)
- 3 Bátovský M et al CESKA A SLOVENSKA GASTROENTEROLOGIE A HEPATOLOGIE 59: 213-216 (2005)
- 4 Ayuso C et al RADIOLOGIA 48: 273-282 (2006)
- 5 Vanzulli A J PANCREAS (ONLINE) 7: 110-112 (2006)
- 6 Mossner J Surveillance and diagnostics of chronic pancreatitis In: Disease Progression and Disease Prevention in Hepatology and Gastroenterology, Springer, 2006.
- 7 Sgouros SN et al ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 24: 237-246 (2006)
- 8 Breitbach M et al INTERNISTISCHE PRAXIS 47: 259-271 (2007)
- 9 Breitbach M et al TAGLICHE PRAXIS 48: 249-261 (2007)
- 10 Pereira SP et al GUT 56: 809-813 (2007)
- 11 Mihaljevic AL et al BEST PRACT RES CL GA 22: 167-181 (2008)
- 12 Sanchez TA et al JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED TOMOGRAPHY 33: 666-671 (2009)
- 13 Silviera ML et al J Gastrointestin Liver Dis. 18: 73-82 (2009)
- 14 Zuccaro P et al PANCREATOLOGY 9: 764-769 (2010)

35. Czakó L, Hegyi P, Takács T, Góg Cs, Farkas A, Mányi Y, Varga IS, Tiszlavicz L, Lonovics J

Effects of octreotide on acute necrotizing pancreatitis in rabbits

**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 10:(14) pp. 2082-2086. (2004)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 18 Összesen: 18

- 1 Gulcubuk A et al PANCREATOLOGY 5: 345-353 (2005)
- 2 Tang K et al Chinese Journal of General Surgery 14: 740-743 (2005)
- 3 Gulcubuk A et al J VET MED A 53: 49-54 (2006)
- 4 Tang KL et al CHINESE J MOSDIAGNOSTICS 6: 3491-3493 (2006)
- 5 LIU J et al International Journal of Pathology and Clinical Medicine 27: 68-72 (2007)
- 6 Goldenberg A et al ACTA CHIRURGICA BRASILEIRA 22: 366-371 (2007)
- 7 Zhang XP et al DIGEST DIS SCI 53: 581-591 (2008)

- 8 Zhang X -P et al World Journal of Gastroenterology 14: 6551-6559 (2008)
- 9 WAN Hong-yu Chinese Journal of Digestion 28: 531-534 Paper 0254-1432(2008)28:8<531:BLTDY>2.0.TX;2-C. (2008)
- 10 Guler O et al SURGERY TODAY 39: 876-883 (2009)
- 11 Gross DR General Principles of Animal Selection and Normal Physiological Values In: ANIMAL MODELS IN CARDIOVASCULAR RESEARCH, THIRD EDITION, Springer, 2009.
- 12 Xiping Z et al Inflammation 32: 1-11 (2009)
- 13 Zhang X et al Turkish Journal of Gastroenterology 20: 108-115 (2009)
- 14 Kapetanos D et al EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 21: 529-533 (2009)
- 15 Leung P S et al Antioxidants and Redox Signaling 11: 135-165 (2009)
- 16 Pasko P et al Plant Foods Hum Nutr 65: 151 (2010)
- 17 韦敏 et al Chinese Journal of Hospital Pharmacy 30: 517-519 Paper 1001-5213(2010)30:6<517:SZYSZW>2.0.TX;2-8. (2010)
- 18 Paško P et al Food Chemistry 126: 85-90 (2011)
36. Paszt A, Takacs T, Rakonczay Z, Kaszaki J, Wolfard A, Tiszlavicz L, Lazar G, Duda E, Szentpali K, Czako L, Boros M, Balogh A, Lazar G Jr  
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  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 22 Függő idéző: 1 Összesen: 23
- 1 Yu K et al Chinese Journal of Emergency Medicine 14: 742-745 (2005)
- 2 Shao Y et al World Chinese Journal of Digestology 13: 1404-1407 (2005)
- 3 Kandil E et al WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 12: 6806-6811 (2006)
- 4 Chan YC et al PANCREAS 34: 1-14 (2007)
- 5 Zhang XP et al WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 13: 5506-5511 (2007)
- 6 Xiping Z et al MEDIATORS OF INFLAMMATION 2007: 72361 (2007)
- 7 ZHOU Y et al CHINESE JOURNAL OF PANCREATOLOGY 7: 1 (2007)
- 8 De Waele JJ et al INTENSIVE CARE MEDICINE 33: 1754-1760 (2007)
- 9 Wang JD et al DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 52: 3355-3357 (2007)
- 10 Dworzański T et al Gastroenterologia Polska 15: 49-54 (2008)
- 11 Muller CA et al EUROPEAN SURGICAL RESEARCH 40: 317-324 (2008)
- 12 \* Paszt A et al PANCREAS 36: 369-376 (2008)
- 13 Yu H -H et al World Chinese Journal of Digestology 16: 385-391 (2008)
- 14 Muller CA et al PANCREAS 37: 316-320 (2008)
- 15 Yubero S et al BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE 1792: 1205-1211 (2009)
- 16 Hui L et al Surgery Foreign Medical Sciences 12: 280-283 (2009)
- 17 Yubero S et al CRITICAL CARE MEDICINE 37: 240-245 (2009)
- 18 Jian M et al Journal of Hubei Institute For Nationalities 3: 14-16 (2010)
- 19 Ramudo L et al PANCREAS 39: 1057-1063 (2010)
- 20 Wan MH et al CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE 17: 141-145 (2011)
- 21 Yubero S et al Pulmonary Pharmacology and Therapeutics 25: 319-324 (2012)
- 22 Wan MH et al HPB 14: 73-81 Paper 10.1111/j.1477-2574.2011.00408.x. (2012)
- 23 Jingmin O et al INFLAMM RES 61: 265-275 Paper 22166920. (2012)
37. Sári R, Pálvölgyi A, Rakonczay Z, Takács T, Lonovics J, Czakó L, Szilvássy Z, Hegyi P  
Ethanol inhibits the motility of rabbit sphincter of Oddi in vitro  
**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 10:(23) pp. 3470-3474. (2004)

### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 10 Összesen: 10

- 1 Ma K-J et al WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY 13: 971-974 (2005)
- 2 Liu KJ et al Chinese Journal of Physiology 49: 199-203 (2006)
- 3 Fagundes DS et al ALCOHOL ALCOHOLISM 42: 291-295 (2007)
- 4 Kakinuma C et al Experimental Animal Models of Pancreatic Fibrosis In: Pancreas – Pathological Practice and Research, Karger, 2007.
- 5 DUDRICK SJ et al Polish Journal of Surgery 79: 239-255 (2007)
- 6 Sonoda Y et al NEUROGASTROENTEROL MOTIL 19: 401-410 (2007)
- 7 Maléth J et al LEGE ARTIS MEDICINAE 20: 413-416 (2010)
- 8 Williamson J M L et al British Journal of Hospital Medicine 71: 556-561 (2010)
- 9 Cruz A et al REVISTA ESPANOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS 103: 393-395 (2011)
- 10 Fagundes DS et al REVISTA ESPANOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS 103: 396-401 (2011)

38. Czakó L, Tiszlavicz L, Takács R, Baradnay G, Lonovics J, Cserni G, Závodná K, Bartosova Z  
Az első magyar hereditaer nem polypoticus colorectal carcinoma család molekuláris vizsgálata: az MSH2 gén új mutációja  
**ORVOSI HETILAP** 146:(20) pp. 1009-1016. (2005)

### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

- 1 Lakatos PL et al ORVOSI HETILAP 147: 363-368 (2006)
- 2 Tanyi M et al WORLD J GASTROENTEROLOGY 12: 1192-1197 (2006)
- 3 Bansidhar BJ Clinics in Colon and Rectal Surgery 25: 103-110 (2012)

39. Czakó L, Hegyközi É, Pálinkás A, Lonovics J  
Autoimmune pancreatitis: functional and morphological recovery after steroid therapy  
**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 12:(11) pp. 1810-1812. (2006)

### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 20 Függő idéző: 2 Összesen: 22

- 1 \* László C LEGE ARTIS MEDICINAE 16: 505-510 (2006)
- 2 Abdalian R et al HEPATOLOGY 44: 1063-1074 (2006)
- 3 Kitano Y et al JOURNAL OF THE PANCREAS 8: 621-627 (2007)
- 4 Leclercq P et al NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 356: 1586-1587 (2007)
- 5 Toomey DP et al JOURNAL OF THE PANCREAS 8: 335-343 (2007)
- 6 Toomey DP et al BRIT J SURG 94: 1067-1074 (2007)
- 7 Nuernberg D et al MED KLIN 102: 112-126 (2007)
- 8 Lohr JM J GASTROENTEROLOGY 42: 66-71 (2007)
- 9 Pezzilli R WORLD J GASTROENTEROLOGY 14: 999-1006 (2008)
- 10 Frulloni L et al Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 4: 138-143 (2008)
- 11 Dite P et al BEST PRACT RES CL GA 22: 131-143 (2008)
- 12 Dite P et al Minerva Gastroenterologica e Dietologica 54: 359-364 (2008)
- 13 Meegan JM et al JAVMA-JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION 232: 1707-1712 (2008)
- 14 Song Y et al WORLD J GASTROENTEROLOGY 14: 601-606 (2008)
- 15 Mihaljevic AL et al Minerva Gastroenterologica e Dietologica 54: 365-374 (2008)
- 16 Sahani DV et al RADIOLOGY 250: 118-129 (2009)
- 17 \* Czako L et al PANCREATOLOGY 9: 351-359 (2009)
- 18 Sánchez-Castañón M et al AUTOIMMUN REV 9: 237-240 (2010)
- 19 Frulloni L et al PANCREATOLOGY 10: 129-133 (2010)
- 20 Narula N et al DIGEST DIS SCI 55: 3047-3051 (2010)
- 21 Lo RSC et al SINGAPORE MEDICAL JOURNAL 52: E79-E81 (2011)

40. Szalóki T, Tóth V, Tiszlavicz L, Czakó L  
 A gyomor endoszkópos mucosaresectiója - diagnosztikus és terápiás módszer  
*ORVOSI HETILAP* 147:(11) pp. 501-507. (2006)  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
 Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3  
 1 Szigeti N et al *ORVOSI HETILAP* 149: 257-263 (2008)  
 2 \* Czakó L A gyomor rosszindulatú daganatai In: Gasztroenterológia, Medicina, 2011.  
 3 Kwon YL et al *SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES* 25: 1994-1999 (2011)
41. Szalóki T, Tóth V, Tiszlavicz L, Czakó L  
 Flat gastric polyps: results of forceps biopsy, endoscopic mucosal resection, and long-term follow-up  
*SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY* 41:(9) pp. 1105-1109. (2006)  
 IF: 1.869  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
 Független idéző: 11 Függő idéző: 1 Összesen: 12  
 1 Jung MK et al *SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES* 22: 2705-2711 (2008)  
 2 Kraft M et al *CHIRURGISCHE GASTROENTEROLOGIE* 24: 99-102 (2008)  
 3 Ahmadi A et al *WORLD J GASTROENTERO* 14: 1984-1989 (2008)  
 4 Kim ES et al *ENDOSCOPY* 41: 739-745 (2009)  
 5 Li WB et al *SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES* 24: 517-524 (2010)  
 6 Jung SH et al *GASTRIC CANCER* 13: 123-130 (2010)  
 7 Goddard AF et al *GUT* 59: 1270-1276 (2010)  
 8 \* Czakó L A gyomor rosszindulatú daganatai In: Gasztroenterológia, Medicina, 2011.  
 9 Chang YW et al *EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY* 23: 405-410 (2011)  
 10 Kato M et al *JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY* 46: 325-331 (2011)  
 11 Choi CW et al *SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY* 47: 1218-1225 (2012)  
 12 Lee H et al *SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY* 47: 1101-1107 (2012)
42. Czakó L  
 Diagnosis of early-stage chronic pancreatitis by secretin-enhanced magnetic resonance cholangiopancreatography  
*JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY* 42:(Suppl. 17) pp. 113-117. (2007)  
 IF: 2.052  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
 Független idéző: 26 Összesen: 26  
 1 Botsios D et al *SURGICAL CHRONICLES* 12: 89-104 (2007)  
 2 Sahni VA et al *CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY* 6: 967-977 (2008)  
 3 Pascual I et al *DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES* 53: 3234-3241 (2008)  
 4 Lieb II JG et al *WORLD J GASTROENTERO* 14: 3149-3158 (2008)  
 5 Albaladejo Merono A et al *MEDICINE* 10: 489-498 (2008)  
 6 Su T-H et al *Chinese Journal of Medical Imaging Technology* 25: 1903-1905 (2009)  
 7 Vitale GC et al *AMERICAN SURGEON* 75: 649-653 (2009)  
 8 Vaquero EC *GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA* 32: 315-317 (2009)  
 9 Sainani NI et al *AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY* 104: 1787-1789 (2009)  
 10 Chopra Md A et al *ACADEMIC RADIOLOGY* 16: 1381-1385 (2009)  
 11 Cereser Lorenzo et al The Role of MR Imaging in Chronic Pancreatitis In: Medical Radiology, Springer Berlin

		Heidelberg, 2009.
12	Beglinger C	Digestive Diseases 28: 359-363 (2010)
13	Tortora R et al	Giornale Italiano di Endoscopia Digestiva 33: 269-274 (2010)
14	Cahen DL et al	Interventional and Therapeutic Gastrointestinal Endoscopy 27: 459-p 4 (2010)
15	Frulloni L et al	Digestive and Liver Disease 42: S381-S406 (2010)
16	Zuccaro P et al	PANCREATOLOGY 9: 764-769 (2010)
17	Donati F et al	EUR J RADIOL 75: E38-E44 (2010)
18	Sandrasegaran K et al	AM J ROENTGENOL 195: 42-53 (2010)
19	Shimosegawa T et al	J GASTROENTEROL 45: 584-591 (2010)
20	Braganza JM et al	LANCET 377: 1184-1197 (2011)
21	Dítě P et al	Vnitřní Lekarství 57: 891-896 (2011)
22	Dominguez Muñoz JE	BEST PRACT RES CL GA 24: 233-241 (2011)
23	Moreno IP et al	Gastroenterología y Hepatología Continuada 10: 180-183 (2011)
24	Muñoz JED et al	Medicine 11: 501-504 (2012)
25	Griffin N et al	Insights into Imaging 3: 11-21 (2012)
26	Tirkas T et al	RADIOLOGIC CLINICS OF NORTH AMERICA 50: 379-+ (2012)

43. 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 Ilona S, Boros I, Lonovics J  
Hyperlipidemia induced by a cholesterol-rich diet aggravates necrotizing pancreatitis in rats  
**EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 572:(1) pp. 74-81. (2007)

IF: 2.376

#### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 17 Függő idéző: 2 Összesen: 19

1	Deng LH et al	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 14: 4558-4561 (2008)
2	Bhavsar B et al	Journal of the Pancreas 9: 664-665 (2008)
3	SUN X et al	ACTA UNIVERSITATIS MEDICINALIS NANJING 28: 1290-1292 (2008)
4	Ramadan G et al	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION 102: 1611-1619 (2009)
5	Ewald N et al	Current Opinion in Lipidology 20: 497-504 (2009)
6	* Baranyai T et al	Orvosi Hetilap 151: 1869-1874 (2010)
7	Gong G et al	CHEM-BIOL INTERACT 184: 366-375 (2010)
8	Shanmugam M K et al	Inflammation and Allergy - Drug Targets 9: 20-31 (2010)
9	Ramadan G et al	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION 105: 995-1004 (2011)
10	Hamed MA	Food Chemistry 129: 162-170 (2011)
11	Li W et al	CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY 12: 1427-1439 (2011)
12	* Hegyi P et al	ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 15: 2723-2741 (2011)
13	WU Ting et al	Chinese Journal of Digestion 31: 460-464 Paper 0254-1432(2011)31:7<460:BGZXZJ>2.0.TX;2-5. (2011)
14	谢茂云 et al	Chinese Journal of General Surgery 26: 957-958 Paper 1007-631X(2011)26:11<957:RSBFGZ>2.0.TX;2-9. (2011)
15	Lindkvist Björn et al	PANCREATOLOGY 12: 317-324 (2012)
16	Ling J et al	Food Chemistry 130: 229-235 (2012)
17	Hu GY et al	PANCREAS 41: 845-848 (2012)
18	Yan MX et al	GUT AND LIVER 6: 381-387 (2012)
19	Thomas T et al	Saudi Journal of Gastroenterology 18: 310-315 (2012)

44. Gecse K, Ondrik Z, Kaizer L, Varga E, Lonovics J, Czakó L  
Henoch-Schönlein-purpura súlyos gastrointestinalis és vesemánifesztációi  
**LEGE ARTIS MEDICINAЕ** 17:(4-5) pp. 321-326. (2007)

#### Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

45. Annaházi A, Németh I, Modok S, Szentpáli K, Tiszlavicz L, Wittmann T, Czakó L  
Amyloidosis okozta colonstrictura mint a myeloma multiplex első tünete – Esetismertetés  
**ORVOSI HETILAP** 149:(25) pp. 1181-1185. (2008)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 2 Összesen: 2  
1 Ando K et al BMJ Case Reports 2011: 1 (2011)  
2 Fujiya M et al Journal of Japanese Society of Gastroenterology 108: 575-584 (2011)
46. 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  
**JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY** 23:(4) pp. 551-555. (2008)  
IF: 2.275  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 8 Függő idéző: 1 Összesen: 9  
1 Lesur G GASTROENTEROLOGIE CLINIQUE ET BIOLOGIQUE 33: 233-239 (2009)  
2 Lee CK et al J GASTROEN HEPATOL 25: 1507-1513 (2010)  
3 Lauwers G Y et al Surgical Pathology Clinics 3: 411-428 (2010)  
4 Casadei A et al Giornale Italiano di Endoscopia Digestiva 34: 131-135 (2011)  
5 Chang YW et al EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 23: 405-410 (2011)  
6 Pontone S et al ANNALI ITALIANI DI CHIRURGIA 82: 297-300 (2011)  
7 Kato M et al JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 46: 325-331 (2011)  
8 \* Czakó L Polypectomia, endoszkópos mucosareszekció, endoszkópos submucosa-disszekció In:  
Gasztroenterológia, Medicina, 2011.  
9 Takao M et al GASTRIC CANCER 15: 91-96 (2012)
47. Baranyai T, Terzin V, Vajda Á, Wittmann T, Czakó L  
Hypertriglyceridaemia okozta akut pancreatitis sajátosságai beteganyagunkban  
**ORVOSI HETILAP** 151:(45) pp. 1869-1874. (2010)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 2 Összesen: 2  
1 Lu S -Y et al World Chinese Journal of Digestology 19: 2421-2425 (2011)  
2 Xiao B et al Journal of Computer Assisted Tomography 36: 400-405 (2012)
48. Czakó L, Gyökeres T, Takács T, Topa L, Sahin P, Dubravcsik Zs, Szepes A, Pap Á, Földesi I,  
Tiszlavicz L, Wittmann T  
Autoimmun pancreatitis Magyarországon: országos multicentrikus tanulmány  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21:(1) pp. 37-44. (2011)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Zeher M LEGE ARTIS MEDICINAE 21: 256-260 (2011)
49. Czakó L, Gyökeres T, Topa L, Sahin P, Takács T, Vincze Á, Dubravcsik Zs, Szepes A, Pap  
Á, Földesi I, Terzin V, Tiszlavicz L, Wittmann T  
Autoimmune pancreatitis in Hungary: a multicenter nationwide study  
**PANCREATOLOGY** 11:(2) pp. 261-267. (2011)  
IF: 1.987  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5  
1 Masoodi I et al European Journal of Gastroenterology and Hepatology 23: 1270-1272 (2011)  
2 \* Terzin Viktória et al World Journal of Gastroenterology 18: 2649-2653 Paper 1007-  
9327(2012)18:21<2649:ABAPAS>2.0.TX;2-T. (2012)

- 3 Kelemen D et al Surgical Chronicles 17: 120-123 (2012)  
4 Sah RP et al Current Gastroenterology Reports 14: 95-105 (2012)  
5 Sinkovics JG INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 40: 305-349 (2012)
50. Pálinkás A, Nagy E, Czakó L  
Deviation of the atrial septum primum predisposing to local thrombus formation  
**JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY** 24:(8) pp. 935.e3-935.e5. (2011)  
IF: 3.707  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
51. Baranyai T, Terzin V, Vajda Á, Wittmann T, Czakó L  
Hypertriglyceridemia causes more severe course of acute pancreatitis  
**CLINICAL LIPIDOLOGY** 7:(6) pp. 731-736. (2012)  
IF: 0.754\*  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
52. [30], Fluhr G, Mayerle J, Czakó L, Hegyi P, Lerch M  
Pre-Study protocol MagPEP: A multicentre randomized controlled trial of magnesium sulphate in the prevention of post-ERCP pancreatitis  
**BMC GASTROENTEROLOGY** 13:(1) pp. 11/1-11/6. (2012)  
IF: 2.422\*  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
53. 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)  
IF: [10.111\*]  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
54. 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 – Esetismertetés  
**GYERMEKGYÓGYASZAT** 63: pp. 324-327. (2012)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
55. Pálinkás A, Czakó L, Császár I, Nagy E, Szabó M  
Egy pohár szóda diagnosztikus értéke cardialis térfoglalás esetén  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 22:(2) pp. 125-128. (2012)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
56. Seiler CM, Izicki J, Varga-Szabó L, Czakó L, Fiók J, Sperti C, Lerch MM, Pezzilli R, Vasileva G, Pap Á, Varga M, Friess H  
Randomised clinical trial: a 1-week, double-blind, placebo-controlled study of pancreatin 25 000 Ph. Eur. minimicrospheres (Creon 25000 MMS) for pancreatic exocrine insufficiency after pancreatic surgery, with a 1-year open-label extension  
**ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS** 37:(7) pp. 691-702. (2012)  
IF: 3.769\*  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

57. Terzin V, Földesi I, Kovács L, Pokornyi Gy, Wittmann T, Czakó L  
 Association between autoimmune pancreatitis and systemic autoimmune diseases  
**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 18:(21) pp. 2649-2653. (2012)  
 IF: 2.471\*  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
58. Terzin V, Takács R, Lengyel Cs, Várkonyi T, Wittmann T, Pálinkás A, Czakó L  
 Improved glycemic control in pancreatic diabetes through intensive conservative insulin therapy  
**PANCREATOLOGY** 12:(2) pp. 100-103. (2012)  
 IF: 1.987\*  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
59. Terzin V, Takács R, Lengyel Cs, Várkonyi T, Wittmann T, Pálinkás A, Czakó L  
 Inzulinkezelés pancreatogen diabetes mellitusban  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 20:(4) pp. 237-243. (2012)  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
60. Szepes Z, Dobra M, GóG Cs, Zábrák E, Makula É, Tiszlavicz L, Kiss T, Molnár T, Nagy F, Czakó L, Terzin V, Wittmann T  
 Pancreastumor vagy autoimmun pancreatitis: az endoszonográf mint diagnosztikus revizor  
**ORVOSI HETILAP** 154:(2) pp. 62-68. (2013)  
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

#### Összefoglaló cikk

61. Gyöngyösi M, Takács T, Jambrik Z, Boda K, Czakó L, Csanády M  
 Pancreasbetegségekhez társuló cardiovascularis eltérések  
**ORVOSI HETILAP** 138:(30) pp. 1897-1901. (1997)  
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
62. Hegyi P, Rakonczay Z Jr, Sári R, GóG Cs, Lonovics J, Takács T, Czakó L  
 L-arginine-induced experimental pancreatitis  
**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 10:(14) pp. 2003-2009. (2004)  
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos  
 Független idéző: 61 Függő idéző: 10 Összesen: 71
- 1 Рогар ДВ Український Журнал Хірургії 2: 78-84 (2004)
  - 2 Mayerle J et al Clinical relevance of experimental models of acute pancreatitis In: PANCREATITIS: ADVANCES IN PATHOBIOLOGY, DIAGNOSIS AND TREATMENT, Springer, 2005.
  - 3 \* Hegyi P et al WORLD J GASTROENTERO 11: 5997-6002 (2005)
  - 4 Chvanov M et al PHILOS T ROY SOC B 360: 2273-2284 (2005)
  - 5 Choi OS et al BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 28: 1394-1397 (2005)
  - 6 Hyvonen MT et al AM J PATHOL 168: 115-122 (2006)
  - 7 Wick EC et al SURGERY 139: 197-201 (2006)
  - 8 Mareninova OA et al J BIOL CHEM 281: 3370-3381 (2006)
  - 9 Argent BE et al Cell physiology of pancreatic ducts. Chapter 54. In: Physiology of the gastrointestinal tract Vol 1, Elsevier Academic Press, 2006.
  - 10 Wen-Chang C The Journal of Military Medical Institute 27: 142-143 (2006)
  - 11 Kubisch CH et al AM J PHYSIOL-GASTR L 291: G238-G245 (2006)

- al
- 12 \* Szabolcs A et al WORLD J GASTROENTERO 12: 251-258 (2006)
- 13 Bao HM et al Chinese Journal of Pathophysiology 22: 1277-1281 (2006)
- 14 Mui H et al The Pathophysiological Magazine in China 22: 1277-1281 (2006)
- 15 Chen WZ Academic Journal of PLA Postgraduate Medical School 27: 142-143 (2006)
- 16 Su KH et al HPB 8: 264-286 (2006)
- 17 Wick EC et al AM J PHYSIOL-GASTR L 290: G959-G969 (2006)
- 18 Gukovsky I et al AM J PHYSIOL-GASTR L 294: G68-G79 (2007)
- 19 Pandol SJ et al GASTROENTEROLOGY 132: 1127-1151 (2007)
- 20 Pena EG et al NUTRICION HOSPITALARIA 22: 25-37 (2007)
- 21 Dawra R et al AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 292: G1009-G1018 (2007)
- 22 Kakinuma C et al Experimental Animal Models of Pancreatic Fibrosis In: Pancreas – Pathological Practice and Research, Karger, 2007.
- 23 Kowalik AS et al AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 292: G1123-G1132 (2007)
- 24 Zhang XP et al WORLD J GASTROENTERO 13: 4566-4573 (2007)
- 25 \* Takács T et al ORVOSI HETILAP 149: 1981-1986 (2008)
- 26 \* Rakonczay Z et al CRITICAL CARE MEDICINE 36: 2117-2127 (2008)
- 27 Xiang B et al The Journal of Law Faculty of Medicine Jiangxi 48: 9-11 (2008)
- 28 Ping M et al Chongqing Medical Law 37: 219-220 (2008)
- 29 Di Loreto VE et al ARZNEIMITTEL-FORSCH 58: 136-140 (2008)
- 30 Almansa AG et al NUTRICION HOSPITALARIA 23: 52-58 (2008)
- 31 Panishyna G et al Buk. Med. Herald. 12: 102-104 (2008)
- 32 Bohus E et al JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH 7: 4435-4445 (2008)
- 33 \* Ozsvari B et al PANCREAS 37: 182-188 (2008)
- 34 ZHANG Mingyi et al Chinese Journal of Experimental Surgery 25: 1663-1664 Paper 1001-9030(2008)25:12<1663:LJASYD>2.0.TX;2-F. (2008)
- 35 \* Rakonczay Jr Z et al GUT 57: 259-267 (2008)
- 36 Панишына НГ et al Буковинський медичний вісник 12: 102-104 (2008)
- 37 GONG Ping et al Chinese Journal of Emergency Medicine 18: 504-507 Paper 1671-0282(2009)18:5<504:AWSNDL>2.0.TX;2-N. (2009)
- 38 Gong P et al World J Gastroenterol. 17: 31-35 (2009)
- 39 Leung PS et al ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 11: 135-165 (2009)
- 40 Maléth J et al LEGE ARTIS MEDICINAE 20: 413-416 (2010)
- 41 Zinenko DY et al Morfologija 4: 17-21 (2010)
- 42 Abdin AA et al Eur J Pharmacol 643: 289-296 (2010)
- 43 Cheng Fei et al Acta Academiae Medicinae Militaris Tertiae 32: 1838-1841 Paper 1000-5404(2010)32:17<1838:DJLLJA>2.0.TX;2-9. (2010)
- 44 \* Biczó G et al Pancreas 39: 868-874 (2010)
- 45 Sidhu S et al Eur J Pharmacol 628: 282-289 (2010)
- 46 Barreto SG et al HPB 12: 403-411 (2010)
- 47 Barreto SG et al Peptides 31: 315-325 (2010)
- 48 Barreto SG et al Peptides 31: 1076-1082 (2010)
- 49 Moreira M et al Rev Col Bras Cir. 38: 260-265 (2011)
- 50 \* Biczó G et al Pancreas 40: 486-487 (2011)

- 51 Aghdassi A A et al Fibrogenesis and Tissue Repair 4: Paper 26. (2011)
- 52 Westlund KN Neuromethods 49: 41-68 Paper DOI: 10.1007/978-1-60761-880-5\_3. (2011)
- 53 Sidhu S et al J Med Food 14: 147-155 (2011)
- 54 Zhu YM et al World J Emerg Med 2: 111-116 (2011)
- 55 Bedrosian AS et al Gastroenterology 141: 1915-1926 (2011)
- 56 Sebastio G et al Am J Med Genet C Semin Med Genet 157: 54-62 (2011)
- 57 Zhang Z et al Inflammation 35: 605-613 (2011)
- 58 Du X et al Cellular and Molecular Biology Letters 16: 462-476 (2011)
- 59 Sidhu S et al Fundam Clin Pharmacol 25: 237-247 (2011)
- 60 \* Biczó G et al Antioxid Redox Signal 15: 2669-2681 (2011)
- 61 \* Hegyi P et al Antioxid Redox Signal 15: 2723-2741 (2011)
- 62 El-Rahman et al The Egyptian Journal of Histology 34: 606-619 (2011)
- 63 Saeki K et al Gastroenterology 142: 1010-1020.e9 (2012)
- 64 Argent BE et al Cell Physiology of Pancreatic Ducts. Chapter 51. In: Physiology of the Gastronintestinal Tract., Academic Press, 2012.
- 65 Biradar S et al International Journal of Pharmaceutical Sciences 4: 1933-1942 (2012)
- 66 Mankad P et al Journal of Biological Chemistry 287: 1823-1836 (2012)
- 67 Stepanov YM et al СУЧАСНА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ 3: 63-70 (2012)
- 68 Sakai A et al Archives of Biochemistry and Biophysics 522: 107-120 (2012)
- 69 Mansfield C Journal of Veterinary Internal Medicine 26: 875-887 (2012)
- 70 刘芳 et al Chinese Journal of Emergency Medicine 21: 304-307 Paper 1671-0282(2012)21:3<304:PHEHB>2.0.TX;2-A. (2012)
- 71 Khan MW et al Human and Experimental Toxicology 31: 1022-1034 (2012)

63. Czakó L

Autoimmun pancreatitis. Aluldiagnosztizált kórkép?

**LEGE ARTIS MEDICINAE** 16:(6) pp. 505-510. (2006)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

1 \* Czako L et al PANCREATOLOGY 11: 261-267 (2011)

64. Czakó L

A krónikus pancreatitis és a pancreascarcinoma differenciáldiagnózisa

**LEGE ARTIS MEDICINAE** 17:(2) pp. 105-112. (2007)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

65. Czakó L

Exokrin pancreasbetegségek és diabetes mellitus

**LEGE ARTIS MEDICINAE** 18:(11) pp. 745-750. (2008)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

66. Czako L, Hegyi P, Rakonczay Z Jr, Wittmann T, Otsuki M

Interactions between the endocrine and exocrine pancreas and their clinical relevance

**PANCREATOLOGY** 9:(4) pp. 351-359. (2009)

IF: 2.195

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 25 Függő idéző: 3 Összesen: 28

1 Ping JN et al Chinese Journal of Digestion 30: 824-827 (2010)

2 Ligueros-Saylan M et al DIABETES OBESITY & METABOLISM 12: 495-509 (2010)

- 3 Yaping HX et al Chinese Journal of Digestion 30: 246-249 (2010)
- 4 Leung PS Common Pancreatic Disease In: RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM: CURRENT RESEARCH PROGRESS IN THE PANCREAS: THE RAS IN THE PANCREAS, Springer, 2010.
- 5 \* Ito T et al PANCREAS 39: 829-835 (2010)
- 6 Malone J FETAL AND PEDIATRIC PATHOLOGY 29: 17-29 (2010)
- 7 Tooili J et al MEDICAL JOURNAL OF AUSTRALIA 193: 461-467 (2010)
- 8 Hammer H Journal fur Gastroenterologische und Hepatologische Erkrankungen 8: 30-33 (2010)
- 9 \* Ito T et al JOURNAL OF DIGESTIVE DISEASES 12: 210-216 (2011)
- 10 Fieker A et al Clin Exp Gastroenterol 4: 55-73 (2011)
- 11 Vinokurov LV et al Russian Medical Journal 19: 837 (2011)
- 12 Seyhun E et al AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 301: G773-G782 (2011)
- 13 Chen N et al Journal of Clinical Gastroenterology 45: 850-861 (2011)
- 14 Chan YC et al ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 15: 2743-2755 (2011)
- 15 Бабак ОЯ et al СУЧАСНА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ 2: 49-55 (2011)
- 16 Hosseini SE et al Journal of Birjand University of Medical Sciences 19: 165-172 (2012)
- 17 Zechner D et al DIABETOLOGIA 55: 1526-1534 (2012)
- 18 Soliman Nevine Bahaa E Egyptian Journal of Histology 35: 448-457 (2012)
- 19 Shen J Q et al Acta Histochemica 114: 379-385 (2012)
- 20 Partelli S et al Digestive and Liver Disease 44: 945-951 (2012)
- 21 Lunova M et al PLOS ONE 7: Paper e39972. (2012)
- 22 \* Terzin V et al PANCREATOLOGY 12: 100-103 (2012)
- 23 Chang Po-Chun et al Journal of Dental Sciences 7: 272-282 (2012)
- 24 Galonska M et al Austrian Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 5: 26-30 (2012)
- 25 Larger E et al Diabetic Medicine 29: 1047-1054 (2012)
- 26 Koshimizu H et al PANCREAS 41: 160-163 (2012)
- 27 Ewald N et al Diabetes/Metabolism Research and Reviews 28: 338-342 (2012)
- 28 Soutelo MJ et al Rev. Gastroenterol. Perú 32: 262-266 (2012)

67. Czakó L, Szepes Z, Szepes A  
Diagnosztikus endoszkópos ultrahang alkalmazása a tápcsatornában  
**ORVOSI HETILAP** 153:(3) pp. 93-101. (2012)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 Kong W-X et al World Chinese Journal of Digestology 20: 2382-2387 (2012)

68. Czakó L  
Sürgős endoszkópos retrográd cholangiopancreatographia: kinek, mikor, hogyan?  
**ORVOSI HETILAP** 153:(37) pp. 1456-1464. (2012)  
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

#### Rövid közlemény

69. 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 experimental pancreatitis  
**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 10:(15) pp. 2275-2277. (2004)  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos  
Független idéző: 4 Függő idéző: 4 Összesen: 8

- 1 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)  
 2 \* Czako L et al World Journal of Gastroenterology 10: 2082-2086 (2004)  
 3 \* Hegyi P et al World J Gastroenterol 10: 2003-2009 (2004)  
 4 Fazio EN et al J ENDOCRINOL 187: 407-418 (2005)  
 5 Dembinski A et al J PHYSIOL PHARMACOL 57: 39-58 (2006)  
 6 \* Takács T LEGE ARTIS MEDICINAE 17: 115-122 (2007)  
 7 \* Czakó L et al Pancreatology 9: 351-359 (2009)  
 8 Mankad P et al JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 287: 1823-1836 (2012)

70. Szalóki T, Tóth V, Czakó L  
Unusual esophageal manifestations of Crohn's disease  
**GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY** 64:(1) p. 121. (2006)  
IF: 4.825  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
71. Czakó L, Géczi T, Leindler L, Farkas Gy, Tiszlavicz L, Lonovics J  
Akut pancreatitis okozta gastrolienalis fistula: Esetleírás képekben  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 17:(11) p. 775. (2007)  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
72. Sasvári A, Morvay Z, Palkó A, Farkas Gy, Tiszlavicz L, Wittmann T, Czakó L  
Képalkotó eljárások a pancreasban lévő terime tisztázásában: Esetleírás képekben  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 18:(11) p. 796. (2008)  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
73. Dobra M, Tiszlavicz L, Wittmann T, Czakó L  
Hepatitist és veseelégtelenséget okozó vírusoesophagitis immunkompetens felnőtt esetekben:  
Esetleírás képekben  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 22:(1) p. 59. (2012)  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
74. Czakó L, Dobra M, Terzin V, Tiszlavicz L, Wittmann T  
Sepsis and hepatitis together with herpes simplex esophagitis in an immunocompetent adult  
**DISEASES OF THE ESOPHAGUS** 25:(2) pp. 197-199. (2013)  
IF: 1.814\*\*  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

#### Ismertetés

75. Takács T, Farkas Gy Jr, Czakó L, Jármay K, Mányi Y, Lonovics J  
Citokinszintek időbeli változása két kísérletes akut pancreatitis patkánymodellben  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 7:(12) p. 823. (1997)  
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos
76. Czakó L, Takács T, Varga IS, Tiszlavicz L, Hai DQ, Hegyi P, Matkovics B, Lonovics J  
A szabad oxigényökök szerepe az L-arginin adásával kiváltott akut pancreatitis  
kialakulásában  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 9:(7-8) p. 577. (1999)  
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos

77. Gyöngyösi M, Takács T, Czakó L, Jambrik Z, Boda K, Farkas A, Forster T, Csanády M  
Hemodinamikai változások nem invazív monitorizálása akut pancreatitis nyulakban  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 9:(3) pp. 212-213. (1999)  
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos
78. Czakó L, Hajnal F, Németh J, Takács T, Lonovics J  
A jejunumba juttatott tesztelő hatása a humán pancreas szekréciójára  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 10:(4) pp. 350-351. (2000)  
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos
79. Czakó L, Takács T  
Új lehetőség a krónikus pancreatitis korai stádiumának kimutatására: Czakó László és Takács Tamás közleményének kivonata  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 17:(3) p. 232. (2007)  
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos

Hozzájárulás, helyreigazítás

80. Czakó L, Otsuki M  
Is it necessary to suppress pancreatic exocrine secretion in acute pancreatitis?  
**PANCREAS** 28:(2) pp. 215-216. (2004)  
Folyóiratcikk/Hozzájárulás, helyreigazítás/Tudományos
81. Czakó L  
Autoimmun pancreatitis. A patogenezis jobb megismerése  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 16:(11) pp. 1007-1008. (2006)  
Folyóiratcikk/Hozzájárulás, helyreigazítás/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Takács T **LEGE ARTIS MEDICINAE** 20: 817-824 (2010)
82. Czakó L  
Az autoimmun pancreatitis diagnosztikájához  
**ORVOSI HETILAP** 149:(34) pp. 1629-1630. (2008)  
Folyóiratcikk/Hozzájárulás, helyreigazítás/Tudományos
83. Czakó L, Terzin V, Szalóki T  
Shall we use endoscopic submucosal dissection for every gastric neoplasia?  
**JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 47:(3) pp. 347-348. (2012)  
Folyóiratcikk/Hozzájárulás, helyreigazítás/Tudományos

Absztrakt

84. Czakó L, Otsuki M  
PANCREATIC FLUID HYPERSECRETION IN ACUTE EXPERIMENTAL PANCREATITIS  
**GASTROENTEROLOGY** 108:(4/Suppl.) p. A349. (1995)  
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Kim KH et al **INT J PANCREATOL** 20: 205-211 (1996)

85. Czakó L, Takács T, Varga IS, Hai DQ, Matkovics B, Lonovics J  
Oxidative stress changes in L-arginine-induced acute pancreatitis in rats.  
**ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE** 34: p. 306. (1996)  
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos  
Független idéző: 2 Összesen: 2  
1 Schulz HU et al HEPATO GASTROENTEROL 46: 2736-2750 (1999)  
2 Wereszczynska-Siemiatkowska U et al DIGEST DIS SCI 49: 642-650 (2004)
86. Hegyi P, Takács T, Jármay K, Góg Cs, Czakó L, Lonovics J  
Paradoxical effects of cholecystokinin-octapeptide on the pancreatic endocrine function following L-arginine-induced pancreatitis in streptozotocin-diabetic rats.  
**DIGESTION** 59:(Suppl. 3) p. 227. (1998)  
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
87. Takács T, Hegyi P, Tiszlavicz L, Czakó L, Lonovics J  
Long-term recovery of pancreatic exocrine function following pancreatitis induction with L-arginine in streptozotocin-diabetic rats.  
**DIGESTION** 59:(Suppl 3) p. 227. (1998)  
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
88. Takács T, Hegyi P, Czakó L, Lonovics J  
Pancreatic secretory pattern changes in L-arginine-induced pancreatitis: comparison between diabetic and nondiabetic rats  
**GASTROENTEROLOGY** 114:(4/Suppl.) p. A502. (1998)  
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
89. Hegyi P, Takács T, Farkas N, Czakó L, Góg Cs, Rakonczay Z Jr, Lonovics J  
Trophic effect of CKK-8 followig acute necrotizing experimental pancreatis with or without insulin administration in diabetic rats  
**DIGESTION** 61: p. 274. (2000)  
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
90. Rakonczay Z Jr, Takács T, Hegyi P, Czakó L, Lonovics J  
The effects of cold and hot water immersion on cholecystokinin-octapeptide- and L-arginine-induced pancreatitis  
**GASTROENTEROLOGY** 118:(4/Suppl.) p. A1152. (2000)  
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1  
1 Pap Á INT J DIABETES & METABOLISM 12: 30-34 (2004)
91. Czakó L, Takács T, Morschl E, László F, Tiszlavicz L, Rakonczay Z Jr, Lonovics J  
Nitric oxide is involved in the edema formation in L-arginine (Arg)-induced acute pancreatitis.  
**PANCREATOLOGY** 2: p. 223. (2002)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 Cochior D et al CHIRURGIA 105: 445-453 (2010)

Könyvrészlet

Szaktanulmány

92. Szalóki T, Czakó L, Tóth V, Tiszlavicz L, Lonovics J  
Diagnosis and treatment of superficial neoplastic lesions of the stomach by endoscopic mucosal resection  
In: Tompkins MB (szerk.)  
Gastric cancer research trends  
New York: Nova Science Publishers Inc., 2007. pp. 209-232.  
(ISBN:9781600217258)  
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
93. Czakó L  
Gyomorcarcinoma  
In: Tulassay Zs (szerk.)  
Gasztroenterológiai Útmutató: Klinikai Irányelvek Kézikönyve  
Budakeszi: Medition Kiadó, 2009. pp. 60-66.  
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
94. Czakó L  
A gyomor rosszindulatú daganatai  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 268-281.  
(ISBN:978 963 226 325 0)  
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos  
3., átdolgozott, bővített kiadás
95. Czakó L  
Gyomorkarcinoma  
In: Tulassay Zs (szerk.)  
Gasztroenterológiai Útmutató: Klinikai Irányelvek Kézikönyve  
Budakeszi: Medition Kiadó, 2011. pp. 133-139.  
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
96. Czakó L  
Polypectomy, endoszkópos mucosareszekció, endoszkópos submucosa-disszekció  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 292-295.  
(ISBN:978 963 226 325 0)  
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos  
3., átdolgozott, bővített kiadás

## Disszertáció

PhD

97. Czakó L

Az exokrin és endokrin pancreasfunkció változása az akut pancreatitis során patkányban

44 p. 1999. (PhD)

Disszertáció/PhD/Tudományos

Habilitációs anyag

98. Czakó L

A pancreas betegségei: Az akut pancreatitis pathomechanizmusa. Experimentális vizsgálatok.

Klinikai vizsgálatok pancreas betegségekben.

18 p. 2005. (Habilitációs anyag)

Disszertáció/Habilitációs anyag/Tudományos

## Oktatási jellegű közlemény

Könyvrészlet

Felsőoktatási tankönyv része

1. Czakó L

Autoimmun pancreatitis

In: Tulassay Zs (szerk.)

A belgyógyászat alapjai

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 998-1002.

1-2. kötet.

(ISBN:978-963-226-298-7)

Könyvrészlet/Felsőoktatási tankönyv része/Oktatási