

## **Publikációs jegyzék**

### **Elmúlt 10 év közleményei:**

Rakonczay Z Jr, Hegyi P, Dósa S, Iványi B, Jármay K, Biczó G, Hracskó Z, Varga IS, Karg E, Kaszaki J, Varró A, Lonovics J, Boros I, Gukovsky I, Gukovskaya AS, Pandol SJ, Takács T

A new severe acute necrotizing pancreatitis model induced by L-ornithine in rats

Crit Care Med 36:2117-27 (2008)

IF: 6.283

Szabolcs A, Reiter RJ, Letoha T, Hegyi P, Pápai G, Varga I, Jármay K, Kaszaki J, Sári R, Rakonczay Z Jr, Lonovics J, Takács T

The effect of melatonin on the severity of L-arginine-induced experimental acute pancreatitis in rats

World J Gastroenterol 12:251-258 (2006)

IF: 3.318

Rakonczai Z., Boros I., Jármay K.. et al: Ethanol administration generates oxidative stress in pancreas and liver, but fails to induce heat-shock proteins in rat. J Gastroent. Hepatol. 18: 858-867 (2003)

IF: 3,504

Letoha T., Somlai C., Takács T., Jármay K. et al: A nuclear import inhibitory peptide ameliorates the severity of cholecystokinin-induced acute pancreatitis. World J. Gastroenterol. 11: 990-999 (2005)

IF: 3.318

Rakonczai Z., Jármay K., Kaszaki J., et al: NF- $\kappa$ B activation is detrimental in arginine-induced acute pancreatitis. Free Radic Biol Med 34: 696-709 (2003)

IF: 5.063

Letoha T., Rakonczai Z., Jármay K. et al: The proteosome inhibitor MG132 protects against acute pancreatitis Free radical Biol Med. 39: 1142-1152 (2005).

IF: 4.971

Independent citations: 6 Dependent citations: 2 Total: 8

Gábor Lendvai, Katalin Jármay, Gizella Karácsny, Tunde Halász, Ilona Kovács, Kornélia Baghy, Tibor Wittmann, Zsuzsa Schaff, András Kiss

Elevated miR-33a and miR-224 in steatotic chronic hepatitis C liver biopsies.

World J Gastroenterol. 20(41):15343-50. (2014)

IF: 3.318

**Könyvfejezet:**

Varró Vince: Gastroenterologia.

4. fejezet: A vékonybél

Medicina Könyvkiadó RT. Budapest, 1998.