

Najvýznamnejšie výsledky vedeckého výskumu s najvýznamnejšími publikáciami

Mechanizmy dysregulácie motility horného GIT-u u ľudí. (8)

Halička J. Bánovčin P. Haličková M. Demeter M. Hyrdel R. Tatár M. Kollárik M. Acid infusion into the esophagus increases the number of meal-induced transient lower esophageal sphincter relaxations (TLESRs) in healthy volunteers. *Neurogastroenterology and Motility* 2014; 26:1469-1476.

Bánovčin P. Halička J. Haličková M. Ďuríček M. Hyrdel R. Tatár M. Kollárik M. Studies on the regulation of transient lower esophageal sphincter relaxations (TLESRs) by acid in the esophagus and stomach. *Diseases of the Esophagus* 2016; 29:484-489.