

Obsah

Obsah.....	3
Přehled biologie buněk gastrointestinálního traktu jako základ lepšímu porozumění jeho fyziologii a patologii, <i>Zdeněk Lojda</i>	5
Terminologie, definice a diagnostická hlediska v trávicí endoskopii, <i>Zdeněk Mařatka</i>	53
Morfologické charakteristiky vybraných jaterních chorob, <i>E. Honsová</i>	60
Kolorektální kancerogeneze, <i>Vlasta Sovová</i>	66
Molekulární genetika karcinomu tlustého střeva, <i>Anna Křepelová</i>	73
Imunologie v gastroenterologii, <i>Helena Tlaskalová</i>	75
Biochemie a patobiochemie v hepatogastroenterologii, <i>Tomáš Zima</i>	78
Autoimunní hepatitida, <i>Jan Šperl</i>	81
Chronická hepatitida B, <i>Jan Šperl</i>	85
Chronická virová hepatitida C, <i>Pavel Trunečka</i>	91
Léčba virových hepatitid u imunosuprimovaných nemocných, <i>Jan Šperl</i>	102
Primární biliární cirhóza a primární sklerozující cholangitis, <i>Pavel Trunečka & Jan Šperl</i>	106
Mechanismus poškození jater alkoholem, <i>Pavel Taimr</i>	113
Jaterní steatóza a steatohepatitida, <i>Pavel Wohl</i>	117
Klasifikace jaterních cirhóz, <i>Jan Šperl</i>	121
Krvácení do GIT při portální hypertenzi, <i>Julius Špičák</i>	123
Význam TIPS v léčbě portální hypertenze, <i>Petr Hůlek</i>	129
Hepatorenální syndrom, <i>Vladimír Tesař</i>	134
Farmakoterapie jaterní encefalopatie, <i>Karel Filip</i>	139
Fulminantní selhání jater, <i>Filip, K., Kieslichová E., Trunečka, P.</i>	142
Posuzování pokročilosti chronického selhání jater, <i>Pavel Trunečka</i>	157
Nádory jater, klasifikace, diagnostika, <i>Pavel Taimr</i>	162
Wilsonova choroba, <i>Zdeněk Mareček</i>	167
Ikterus a cholestáza, <i>Jiří Horák</i>	172
Poruchy metabolismu železa, <i>Pavel Taimr</i>	177
Porfyrie, <i>Jan Šperl</i>	181
Vrozená onemocnění žlučových cest, <i>Kotalová, R.</i>	187
Jaterní choroby v těhotenství, <i>Pavel Taimr</i>	191
Kongenitální fibróza jater a vzácné metabolické choroby, <i>Pavel Trunečka</i>	194
Indikace k transplantaci jater, <i>Miroslav Ryska</i>	198
Dlouhodobá péče o nemocné po transplantaci jater, <i>J. Froněk</i>	204
Časné komplikace po transplantaci jater, <i>M. Kučera</i>	211
Pozdní komplikace po ortotopické transplantaci jater, <i>Halina Gottfriedová</i>	216
Transplantace jater, <i>F. Bělina</i>	222
Jícen – fyziologie a diagnostika, <i>Aleš Hep</i>	228
Refluxní choroba jícnu, Barrettův jícen, <i>Jan Bureš</i>	231
Divertikulóza a divertikulitida, <i>Michal Vašíček</i>	235
Krvácení do trávicího traktu, <i>Miroslav Zavoral</i>	243
Celiakální sprue, <i>Přemysl Frič</i>	247
Komplikace celiakální sprue, <i>Přemysl Frič</i>	254
Endoskopická diagnostika celiakální sprue, <i>Přemysl Frič</i>	260

Etiologie nespecifických střevních zánětů, <i>Jan Bureš</i>	265
Akutní pankreatitida, <i>Julius Špičák</i>	267
Chronická pankreatitida, <i>Petr Dítě</i>	276
Diagnostika a terapie funkčních poruch GIT dle klasifikace ROMA II, <i>Aleš Hep</i>	279
Etiopatogeneze chronické pankreatitidy, <i>Miroslav Zavoral</i>	289
Epidemiologie karcinomu pankreatu, <i>Miroslav Zavoral</i>	292
Molekulární biologie – patogeneze, <i>Miroslav Zavoral</i>	295
Patologie – morfologická klasifikace, <i>Miroslav Zavoral</i>	301
Tumory podjaterní krajiny, <i>Stanislav Rejchrt</i>	308
Standardní terapie karcinomu hlavy pankreatu, <i>Miroslav Ryska</i>	319
Etiologie a patogeneze cholelitiázy, <i>Milan Jirsa</i>	326
Sekundární prevence kolorektálního karcinomu, <i>P. Frič, M. Zavoral</i>	331
Výživa a dietní systémy v GE, <i>Svatopluk Solař</i>	336
Enteroskopie, <i>Michal Vašíček</i>	349
Nemoc z gastroezofageálního refluxu (refluxní choroba jícnu) u dětí, <i>Oldřich Pozler</i>	353
Funkční zácpa u dětí, <i>Oldřich Pozler</i>	355
Diagnostika celiakální sprue u dětí, <i>Oldřich Pozler</i>	359
Biologická léčba nespecifických střevních zánětů (NSZ) v dětském věku, <i>Oldřich Pozler</i>	366
Infekční a parazitární onemocnění zažívacího traktu, <i>Vít Nádvořík</i>	371
Radiodiagnostika v gastroenterologii, <i>Pavel Fencl</i>	396
Akutní stavy v gastroenterologii. Pohled radiologa, <i>Pavel Fencl</i>	423
Příloha	429
Prekancerózy, dysplasie a paraneoplasie, <i>V. Mandys</i>	
Idiopatické střevní záněty – terapie, <i>P. Frič</i>	
Polypy a polypózy, <i>P. Frič</i>	
Kolorektální karcinom – sekundární prevence, <i>P. Mináriková</i>	
Program prevence KRK v České republice, <i>M. Zavoral</i>	
Tumory horní části trávicí trubice, <i>P. Mináriková</i>	
Lymfomy trávicí trubice, <i>P. Mináriková</i>	
Nové aspekty v patogenezi cholelitiázy, <i>L. Vítěk</i>	
Biochemická vyšetření v gastroenterologii, <i>P. Kocna</i>	