

OBSAH

Předmluva	11
KAPITOLA I.	
Epidemiologie, etiologie a patogenese	13
Statistiky patologicko-anatomické, klinické,	14
Endogenní a exogenní faktory mající úlohu v patogenesi cholelitiasy	18
Městnání	19
Infekce	19
Humorální faktory	21
Endokrinní dyscholie	23
Exogenní dyscholie	24
Podpůrné faktory pro vznik cholelitiasy	25
Způsob života	25
Snížená tělesná činnost	25
Emoční vlivy	25
Funkční vztahy mezi trávicím ústrojím a žlučníkem	25
Vliv dědičnosti	28
KAPITOLA II.	
Anatomie, fysiologie a patologická fyziologie	31
Anatomické poznámky se zřetelem ke klinickým potřebám	31
Segmentální architektura jater	33
Anatomie extrahepatálních žlučových cest	34
Arteriální, žilní, lymfatický a nervový systém žlučníku a žlučových cest	37
Kongenitální anomálie žlučníku a žlučových cest	39
Fisiologické a patofisiologické poznámky	42
Složení žluče	42
Fisiologická činnost žlučníku a žlučových cest	43
Tlakové poměry ve žlučových cestách	44
Funkce Oddího svěrače	44
Neurohumorální regulace	45
Vliv ústřední nervové soustavy na sekreci žluče a na svěračové mechanismy	47
Duodenobilární vztahy	47
KAPITOLA III.	
Vyšetřovací metody	51
Anamnesa	51
Všeobecné vyšetření	52
Lokální nález a reflektorické příznaky	53
Biochemické vyšetření	55
Duodenální sondáz	59
Chromodiagnostická duodenální sondáz	63
Test s methylenovou modří	63
Bromsulfaleinový test	63
Cholecystografickoduodenální sondáz	65
Rentgenové vyšetření žlučníku a žlučových cest	65
Nativní snímek krajiny podjaterní	66
Kontrastní rentgenové vyšetření žlučníku a žlučových cest	67
Perorální cholecystografie	68
Nitrožilní cholangiografie	70

Rentgenové vyšetření gastrointestinálního ústrojí	72
Předoperační instrumentální cholangiografie	73
Laparoskopie a laparoskopická cholangiografie	74
Transparietální, transhepatické cholangiografie	75
Transparietální transhepatická cholangiografie punkcí intrahepatálního žlučovodu	75
Intraoperační cholangiografie (explorativní, kontrolní), manometrie a postoperační cholangiografie	
T-drénum	75
Endoskopické vyšetření žlučových cest (cholangio- skopie)	77

KAPITOLA IV.

Klinika	82
Dyskinese (hypertonická, hyperkinetická, hypotonická)	
Endokrinní dyskinese	82
Primární cholecystonie (nemoc Chirayova a Pavlova)	85
Sifonopatie a jiné vrozené anomálie žlučníku	86
Anomálie v oblasti krčku a cystiku	87
Hyperplasie sinusů Rokitanského a Aschoffa	88
Septa na přechodech jednotlivých oddílů žlučníku	89
Divertikly žlučníku, intramurální divertikulosy	90
Fryžská čapka	91
Akutní cholecystitis	91
Chronická nekalkulosní cholecystitis	94
Porcelánový žlučník	97
Vápená žluč (kalcebilie)	98
Cholelitiasis	99
Cholesterolaža žlučníku	99
Typy žlučových kaménků	101
Formální genese žlučových kamenů	102
Cholecystolithiasis	103
Choledocholithiasis	106
Intrahepatální litiasis	109
Cholangitis	110
Akutní cholangitis	113
Chronická cholangitis	115
Chronická loudavá cholangitis (cholangitis lenta)	116
Nádory žlučníku a žlučových cest	117
Benigní nádory žlučníku a žlučových cest	117
Rakovina žlučníku	118
Sarkom žlučníku	121
Maligní nádory mimojaterních žlučovodů	121
Rakovina papily vaterské	123

KAPITOLA V.

Komplikace cholelitiasis	128
Komplikace litiasy lokalisované ve žlučníku	129
Akutní cholecystitis	129
Hydrops žlučníku	129
Empyém žlučníku, pericholecystické abscesy, hnisavá a biliární peritonitis	129
Žlučové píštěle	131
Obturační ileus	133
Zánětlivá stenosa hepatiku, tzv. Mirizziho syndrom .	136
Difusní obliterující hepatocholangitis	136
Satelitní hepatitis	137
Cholecystopankreatitis	138
Chorobné stavby vznikající následkem vputování ka- menů do žlučových cest	138
Jizevnatá stenosa papily vaterské	139
Obstrukční ikterus	143

Cholestatická cirhosa	144
Cholangitis, cholangiohepatitis a cholangitická cirhosa	144
Retenční pankreatitidy a jejich následné stavy — pseudocysta pankreatu a diabetická porucha uhlovodanového metabolismu	149

KAPITOLA VI.

Diferenciální diagnostika	157
Rozbor příznaků	158
Bolesti	158
Zvětšená játra	162
Zvětšený nebolestivý žlučník	163
Pruritus	164
Zvětšená slezina	164
Diferenciální diagnostika rakoviny podjaterní krajiny	165
Diferenciální diagnostika žloutenek	167
Diferenciální diagnostika žloutenek se zřetelem k onemocnění žlučníku a žlučových cest	169
Diferenciální diagnostika mezi infekční hepatitidou a obstrukčním ikterem	169
Hepatitis s cholestatickým rysem	171
Cholangiolitická hepatitis	172
Poléková (drogová) žloutenka	172
Cholestatická primární biliární cirhosa	174
Recidivující idiopatický ikterus těhotných	174

KAPITOLA VII.

Léčení	177
Žlučová kolika	178
Dyskinese žlučníku a žlučových cest	180
Akutní cholecystitis	181
Cholangitis	184
Chronická cholecystitis	188
Litiatické onemocnění žlučníku a žlučových cest	190
Onemocnění jater	195
Onemocnění pankreatu	197
Léčebný dietní režim	200
Lázeňské léčení	203

KAPITOLA VIII.

Potíže nemocných po cholecystektomii	207
Funkční postcholecystektomický syndrom	212
Přehlédnuté kameny	214
Stenosy papily vaterské	219
Chronická pankreatitis se stenosou choledochu	220
Syndrom páhylu cystiku	221
Zánětlivá a potraumatická stenosha žlučovodů	223
Pooperační žlučová pŕštěl, granulomy, subhepatální perivisceritis	225
Cholangitis, cholangiohepatitis, cholangitická a cholestatická cirhosa, zánětlivé onemocnění pankreatu	226
Různé patologické stavy předstírající postcholecystektomické potíže	227
Prevence postcholecystektomických potíží	228

KAPITOLA IX.

Možnosti prevence	231
Vliv výživy	231
Sedavý způsob života	233
Poruchy gastrointestinální	233
Vliv infekce	233
Emoční vlivy	234
Prevence komplikací při onemocnění žlučníku .	234