

OBSAH

	Strana
Úvod	9
Anatomická stavba jater	11
Innervace jater	19
Normální a patologická funkce jater	20
Zevní sekrece jaterní	20
Žlučová barviva v moči	35
Žlučové kyseliny	37
Cholesterol	42
Lipoidy	49
Anorganické a organické látky	50
Význam žluče pro trávení	51
Játra a metabolismus uhlohydrátů	52
Játra a metabolismus bílkovin	73
Játra a metabolismus tuků	89
Játra a metabolismus nukleinových látek	95
Játra a bílkoviny krevní	99
Játra a metabolismus vitaminů	120
Játra a metabolismus síry	134
Játra a detoxikace	136
Metabolismus minerálů	138
Játra a fermenty	140
Játra a ssedání krve	142

	Strana
Játra a metabolismus vody	149
Všeobecná symptomatologie jaterních chorob	153
Subjektivní potíže	153
Známky objektivní	156
Ikterus	156
Kožní změny	164
Slizniční změny	165
Venosní oběh	166
Ascites	171
Místní nález na játrech	179
Roentgenové vyšetřování krajiny jaterní	189
Laparoskopie	193
Punkce jater	194
Vztahy jater k ostatním orgánům	196
Játra a cirkulace	196
Změny v gastrointestinálním traktu a na pankreasu	202
Játra a krvetvorba	204
Játra a inkrece	208
Játra a alergie	212
Laboratorní vyšetřování jaterní funkce	220
Vyšetřování zevní sekrece	220
Duodenální sondáž	220
Chemický průkaz nejdůležitějších součástí žluče	226
Vyšetřování moče a stolice	230
Funkční zkoušky jaterní	241
Zkoušky na přeměnu uhlovodanů	242
Zkoušky na metabolismus bílkovin	262
Složení krevních bílkovin	288
Zkoušky na přeměnu tuků a lipidů	298
Detoxikační zkoušky jaterní funkce	308
Chromodiagnostika jaterní	315
Zkoušky na metabolismus vodní	322

	Strana
Zkoušky na metabolismus vitaminů	324
Určování fermentů	329
Určování fyzikálních a fyzikálně-chemických faktorů .	333
Slezina a retikuloendothel	338
Anatomická stavba sleziny	338
Funkce sleziny	343
Vyšetřování slezinných funkcí	347
Klinické vyšetření sleziny	349
Tkáň retikuloendotheliální	352