

Úvod	3
I. Anamnesa	7
Subjektivní potíže	9
Bolest	12
II. Základní fyzikální metody	15
Inspekce	15
Palpace	15
Perkuse	17
Auskultace	20
III. Celkové vyšetření	21
Somatický habitus	21
Psychický stav	24
Motilita	26
Vyšetření kůže	28
Teplota	34
IV. Vyšetření hlavy	37
V. Vyšetření krku	41
Celkový nálet	41
Vyšetření štítné žlázy	41
Vyšetření mízních uzlin	42
VI. Vyšetření hrudníku	44
VII. Vyšetření břicha	46
Inspekce	46
Palpace	47
Perkuse	50
Auskultace	50
Některé syndromy	51
VIII. Vyšetření končetin	54
Horní končetiny	54
Dolní končetiny	55
IX. Vyšetření dýchacího ústrojí	56
Anamnesa	56
Inspekce a palpace	58
Perkuse	61
Auskultace	65
Rentgenové vyšetření	71
Vyšetření sputa	73
Vyšetření punktátu	74
Funkční vyšetření plic	75
Speciální metody	78
X. Vyšetření srdce a cév	78
Anamnesa	78
Puls	81
Krevní tlak	82

	Str.
Pulsace	85
Vyšetření krčních cév	86
Perkuse srdce a hlavních cév	88
Auskultace srdce	90
Ozvy	91
Šelesty	94
Arytmie	98
Rentgen srdce a hlavních cév	101
Elektrokardiografické vyšetření	105
Speciální metody kardiologické	109
Funkční vyšetření srdce	110
Vyšetření tepen	112
Vyšetření žil	114
Speciální metody	116
XI. Vyšetření trávicího ústrojí	117
Anamnesa	117
Rentgenové vyšetření	120
Laboratorní vyšetření	122
Speciální metody	124
XII. Vyšetření jater	126
Anamnesa	126
Inspekce	126
Perkuse	126
Palpace	126
Funkční vyšetření	128
Některé syndromy	132
Speciální metody	134
XIII. Vyšetření žlučníku a žlučových cest	135
Palpace	135
Rentgenové vyšetření	136
Duodenální sondáž	136
XIV. Vyšetření pankreatu	138
XV. Vyšetření ledvin a močových cest	140
Anamnesa	140
Inspekce	141
Perkuse	141
Palpace	141
Vyšetření moče	142
Funkční vyšetření	146
Speciální metody	149
XVI. Vyšetření krve a krvetvorného ústrojí	151
Proteinemie	151
Krevní buňky	153
Vyšetření hemoragických diates	158
Předtransfusní vyšetření	160
Krvetvorné ústrojí	161
Kostní dřev	161

	Str.
Lymfatické uzliny	162
Slezina	163
Retikulohistiocytární systém	164
XVII. Vyšetření endokrinologické	165
Štítná žláza	165
Parathyreoidea	166
Hypofýsa	167
Kůra nadledvinek	168
Dřeň nadledvinek	169
Pohlavní žlázy	170
XVIII. Vyšetření látkové přeměny	172
Základní látková přeměna	172
Přeměna uhlovodanů	172
Přeměna tuků	175
Poruchy vodní a elektrolytické rovnováhy	175
Acidobasická rovnováha	177
XIX. Vyšetření pohybového ústrojí	179
Vyšetření kloubů	179
Vyšetření kostí	181
Vyšetření svalů	182
Kolagenosy	182
Seznam vyobrazení	183
Obsah	194