

OBSAH

PŘEDMLUVA K 1. VYDÁNÍ	11
PŘEDMLUVA K 2. VYDÁNÍ	12
ANAMNESA (M. Fučík)	14
Subjektivní vyšetření	14
Schéma plánu anamnesy	16
Plán zjišťování anamnesy	16
Některá pravidla pro zjišťování anamnesy	21
Anamnesa u chorob některých orgánových systémů	22
Anamnesa u onemocnění dýchacího ústrojí	22
Anamnesa u chorob srdce a cév	23
Anamnesa u chorob trávicího ústrojí	27
Anamnesa u jaterních chorob	31
Anamnesa u onemocnění žlučníku	35
Anamnesa u chorob ledvin a močových cest	37
Anamnesa u chorob pohybové soustavy	38
Anamnesa u endokrinních chorob	38
CELKOVÉ VYŠETŘENÍ NEMOCNÉHO (M. Jablonská)	42
Pohled na nemocného	42
Celková inspekce	42
Vědomí nemocného (O. Riedl)	47
Tělesné disproporce (F. Tvaroh)	49
Kůže (M. Jablonská)	57
Poruchy hlasu a řeči	68
Teplota (S. Vinogradov)	69
Tep	75
Dech (H. Todorovičová)	78
HLAVA A KRK (M. Jablonská)	81
Vyšetření hlavy	81
Obličej	82
Oči	83
Nos	87
Tváře	87
Rty	88
Dutina ústní	88
Uši	91
Vyšetření krku	91
VYŠETŘOVÁNÍ ÚSTROJÍ DÝCHACÍHO (H. Todorovičová)	96
Pohled	96
Pohmat	97

Poklep	98
Pokleповé změny nad plicemi u chorobných stavů	103
Poslech	106
Vlastní dýchací šelesty	106
Vedlejší dýchací šelesty	108
Poslech hrudního hlasu	109
Funkční vyšetření plic	109
Vyšetření funkce ventilační	110
Vyšetření funkce respirační	112
Vyšetření perfuse plicní	113
Sputum	113
Makroskopické vyšetření sputa	114
Mikroskopické vyšetření sputa	115
Bronchoskopie	115
Rentgenové vyšetřování plic a mezihrudí (<i>E. Součková</i>)	116
Normální rentgenový obraz hrudníku	122
Rentgenová plicní patologie	129
VYŠETŘOVÁNÍ SOUSTAVY KARDIOVASKULÁRNÍ (<i>J. Pokorný</i>)	133
Tep	133
Dech	133
Krevní tlak	134
Teplota	135
Oscilometrické (oscilometrické) vyšetření	136
Plethysmografie	137
Chladový test	138
Námahová zkouška Prusikova-Lewisova	139
Inspekce	139
Palpace	141
Perkuse srdce a velkých cév	144
Auskultace srdce (<i>A. Krčilek</i>)	146
Poslech zdravého srdce	149
Srdeční šelesty	153
Katetrisace srdce	165
Auskultace tepen	167
Vyšetřování žil dolních končetin	167
Vyšetřování elektrokardiografické	169
Princip elektrokardiografického vyšetření	171
Normální elektrokardiogram	174
Patologické změny EKG	179
Kardioskopie	187
Fonokardiografie	188
Mechanografické křivky (<i>S. Vinogradov</i>)	189
Diluční křivky	191
Rentgenové vyšetřování srdce a cév (<i>E. Součková</i>)	192
Normální rentgenový obraz srdce a velkých hrudních cév	196
Změny srdeční konfigurace při chlopenních vadách	204
Kardiální městrání	205

VYŠETŘOVÁNÍ BŘICHA (<i>M. Fučík</i>)	207
Inspekce	208
Perkuse	210
Palpace (<i>Ľ. Pražák</i>)	211
Auskultace	222
Endoskopie (<i>M. Fučík</i>)	225
Vyšetřování žaludku	230
Rentgenové vyšetření trávicího ústrojí (<i>E. Součková</i>)	231
Normální rentgenový obraz trávicího ústrojí	235
Všeobecná rentgenová patologie a patofysiologie trávicí trubice	239
Vyšetření jater (<i>M. Jablonská</i>)	241
Vyšetření sleziny	248
Vyšetření ascitu	252
Rentgenové vyšetřování jater, sleziny a pankreatu (<i>E. Součková</i>)	254
Vyšetření žlučníku (<i>M. Jablonská</i>)	255
Rentgenové vyšetření žlučníku a žlučových cest (<i>E. Součková</i>)	259
Vyšetření ledvin a močových cest (<i>A. Slabý</i>)	262
Rentgenové vyšetřování močového ústrojí (<i>E. Součková</i>)	264
VYŠETŘOVÁNÍ POHYBOVÉ SOUSTAVY (<i>O. Riedl</i>)	272
Vyšetřování kloubů	272
Vyšetřování páteře	279
Vyšetřování kostry	283
Vyšetřování svalstva a vaziva	283
Postoj a chůze	284
ZÁKLADY NEUROLOGICKÉHO VYŠETŘENÍ VE VNITŘNÍM LÉKAŘSTVÍ (<i>O. Riedl</i>)	285
VYŠETŘOVÁNÍ V ENDOKRINOLOGII (<i>F. Tvaroh</i>)	289
Základní vyšetření	290
Vyšetřování funkce štítné žlázy	295
Vyšetřování funkce nadledvin	298
Vyšetřování mužských pohlavních žláz	301
Vyšetřování ženských pohlavních žláz	301
Inspekce (a palpace) v endokrinologii	302
CHOROBOPIS IV. INTERNÍ KLINIKY	305
HEMATOLOGICKÉ VYŠETŘOVÁNÍ (<i>H. Pstružinová</i>)	313
Morfologické vyšetření	313
Hemokoagulační vyšetření	324
Imunohematologická vyšetření	326
Krevní skupiny	327
Předtransfusní vyšetření	328
Provedení krevní transfuse	331
ZÁKLADNÍ BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ (<i>P. Hrabák</i>)	334
Hodnocení výsledků biochemických vyšetření	334
Odběr krve	335
Vyšetření krevního cukru	335

Vyšetření bílkovin séra	336
Vyšetření vložkových reakcí	337
Vyšetření bilirubinu v séru	338
Vyšetření nebílkovinného dusíku	339
Vyšetření látek lipidového metabolismu	339
Vyšetření sérových enzymů	340
Vyšetření minerálních složek séra	342
Brdičkova polarografická reakce filtrátová	343
Alkalická reserva plasmu	344
Acidobasická rovnováha	344
Funkční zkoušky	344
VYŠETŘENÍ TRÁVICÍCH ŠTÁV (<i>M. Fučík</i>)	347
Vyšetření žaludeční šťávy	347
Vyšetření duodenálního obsahu	352
Vyšetření zevně sekretorické části pankreatu	353
ZÁKLADNÍ VYŠETŘENÍ MOČI (<i>A. Slabý</i>)	355
Chemické vyšetření moči	356
Mikroskopické vyšetření močového sedimentu	359
ZÁKLADNÍ FUNKČNÍ ZKOUŠKY LEDVIN (<i>A. Slabý</i>)	364
ZÁKLADY VYŠETŘOVÁNÍ ROVNOVÁHY VODY A ELEKTROLYTŮ (<i>A. Slabý</i>)	366
VYŠETŘENÍ STOLICE (<i>Ľ. Skořepa</i>)	369
Makroskopické vyšetření stolice	369
Mikroskopické vyšetření stolice	370
Biochemické vyšetření stolice	373
Mikrobiologické vyšetření stolice	373
MIKROBIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ VE VNITŘNÍM LÉKAŘSTVÍ (<i>A. Slabý</i>)	374
ZÁKLADY PUNKČNÍ TECHNIKY (<i>O. Riedl</i>)	377
VÝSLOVNOST NĚKTERÝCH CIZÍCH SLOV A VLASTNÍCH JMEN (<i>A. Slabý</i>)	386
VĚCNÝ REJSTŘÍK	388