

## OBSAH:

<b>Předmluva</b>	5
<b>Organisace a činnost vnitřního lékařství v armádě v polních podmírkách.</b>	7
<b>Poruchy tépelné regulace při delším účinku tepla. (Úžeh, úpal)</b>	12
<b>Poškození chladem. Promrznutí</b>	13
<b>Otzávka nachlazení a choroby z nachlazení</b>	17
<b>Choroba z pronikavého záření. Iradiační nemoc</b>	18

### NEMOCI SRDCE A CÉV

<b>Srdeční úraz (kardiální trauma)</b>	27
<b>Reumatická horečka</b>	29
<b>Reumatická karditis</b>	31
<b>Pericarditis – zánět osrdečníku</b>	35
<b>Pericarditis simplex (rheumatica)</b>	36
<b>Pericarditis u tbc</b>	37
<b>Pericarditis u chronické nefritidy (uremie)</b>	37
<b>Pericarditis u koronární trombosy (infarktu myokardu)</b>	37
<b>Benigní perikarditis (infekční, idiopatická)</b>	38
<b>Pericarditis constrictiva chronica</b>	38
<b>Chronické chlopenní vady</b>	40
<b>Aortální vady</b>	40
<b>Stenosia aorty</b>	41
<b>Insufcience aorty</b>	42
<b>Vady mitrální</b>	43
<b>Mitrální insufcience</b>	43
<b>Zúžení levého žilního ústí</b>	44
<b>Trikuspidální vady</b>	46
<b>Vrozené vady srdeční</b>	47
<b>Coarctatio aortae. Vrozené zúžení srdečnice</b>	47
<b>Ductus Botalli apertus. Otevřená tepenná dušej</b>	48
<b>Septum interventriculare apertum (Rogerova choroba)</b>	49
<b>Foramen ovale apertum a defekty přepážky síniové</b>	49
<b>Subakutní bakteriální endokarditis (endocarditis, lenta)</b>	50
<b>Endocarditis bacterialis acuta</b>	52
<b>Srdeční nemoc koronárního původu (t. zv. koronární choroba)</b>	53
<b>Angina pectoris</b>	55
<b>Náhlé koronární selhání. Insufficientia coron. acuta</b>	59
<b>Infarkt myokardu</b>	61
<b>Vleká slabost (choroba) srdečního svalu</b>	65
<b>Cor pulmonale</b>	66
<b>Akutní pulmonální srdece</b>	67
<b>Chronické pulmonální srdece</b>	68
<b>Hypertensní nemoc. (Esenciální hypertense)</b>	70
<b>Hypotense (trvalá nebo periodická)</b>	78
<b>Válečný a traumatický šok</b>	79
<b>Mdloba a krátkodobé poruchy vědomí</b>	84
<b>Rozdělení krátkodobých poruch vědomí</b>	85
<b>Adams-Stokesův syndrom</b>	87
<b>Kolaps</b>	90

Vasomotorické poruchy cerebrální	91
Metabolické poruchy jako příčiny mdloby	92
Záхватová dušnost srdečního původu při nedostatečnosti levého srdce	96
Patogenese a léčba městnavé nedostatečnosti srdce (selhání)	100
Funkční vyšetření srdce (oběhu)	108
Arteriosklerosa	112
Poruchy srdečního rytmu	115
Změna činnosti sinusového uzlu	116
Arytmie předsíňového původu	117
Arytmie nodálního původu	119
Arytmie komorového původu	120
Neurocirkulační astenie	123
Zákopová noha	126
Několik poznánek k diferenciální diagnostice cévních nemocí končetin	128
Thrombophlebitis a phlebothrombosis	129
Žilní městky. Varikosní komplex. Phlebectasiae	131
Diferenciální diagnostika bolestí končetin	133
Kolagenosy	136
Polyarteritis nodosa (Periarteritis nodosa)	136
Lupus erythematoses disseminatus	138
Sklerodermia	139
Dermatomyositis	140
Thromboangiitis obliterans (Bürgerova choroba)	141
Löfflerův syndrom	143
Amyloidosa	144

## NEMOCI DÝCHACÍCH CEST

Zvláštnosti průběhu chorob dýchacích cest za polních podmínek	147
Respirační funkce u některých nemocí plic	147
Kašel	150
Krvácení z plic	150
Bronchitis	151
Akutní katarální bronchitis	152
Chronická bronchitis	153
Bronchiektasie	154
Asthma bronchiale	156
Stenosa a obstrukce bronchů	159
1. Cizí tělesa v bronchu	160
2. Obstrukce nádory, záněty a jizvením stěny bronchů	161
Emphysema pulmonum - rozedma plic	161
Hyperemie plic (kongesce)	164
Akutní edém plic	165
Atelectasis pulmonum. Bezvzdušnost plic	167
Zánět plic lalokový. Pneumonia lobaris (crouposa)	168
Lalúčkový zánět plic. Bronchopneumonia. Pneumonia lobularis	173
I. Primární bronchopneumonie	173
II. Bronchopneumonie sekundární	174
III. Aspirační bronchopneumonie	175
IV. Bronchopneumonia caseosa (tbc)	176
Primární atypická pneumonie	176
Pneumonitis	178
Plicní absces (Abscessus pulmonum)	179
Gangréna plic	181
Fibrosa plic (Fibrosis pulmonum, sklerosa plic, cirhosa plic, chronická interstiální pneumonie)	182
Zaprášení plic (Pneumoconiosis)	183
Nádor plic. Tumor pulmonum	185
Pleuritis. Zánět pohrudnice	186
Pleuritis sicca (fibrinosa) acuta. Suchý zánět pohrudnice	187

Pleuritis exsudativa serofibrinosa. Zánět pohrudnice s výpotkem . . . . .	188
Hnisavý zánět pohrudnice – pleuritis purulenta (empyema thoracis) . . . . .	190
Hydrothorax . . . . .	192
Chylothorax . . . . .	193
Hemoragický exsudát a hemothorax . . . . .	193
Plynatost hrudní. Pneumothorax . . . . .	195

## NEMOCI ZAŽÍVACÍHO ÚSTROJÍ

Bolest v gastrointenstíním traktu . . . . .	201
Dysfagie. – Porucha polykání . . . . .	203
Diferenciální diagnosa zvracení . . . . .	204
Hematemesis . . . . .	205
Melenia . . . . .	206
Alergie a gastrointestinální trakt . . . . .	207
Purpura abdominalis (Henoch) . . . . .	208
Colica mucosa (spastica) . . . . .	208
Atonie žaludku . . . . .	210
Hypertonie a spasmus žaludku . . . . .	211
Funkční neurotické zvracení . . . . .	211
Sekreční poruchy žaludku . . . . .	211
Achlorhydrie . . . . .	211
Pálení žáhy – Pyrosis . . . . .	212
Pálení jazyka – Glossodynía . . . . .	212
Některé typické funkční syndromy spojované s nemocí žaludku . . . . .	213
Zánět (katar) žaludku – Gastritis . . . . .	214
Gastritis acuta . . . . .	214
Gastritis chronica . . . . .	215
Gastritis chronica superficialis . . . . .	215
Gastritis chronica atroficans . . . . .	216
Gastritis chronica hypertrofica . . . . .	216
Klinický obraz gastritid . . . . .	216
Vředová choroba – Ulcus pepticum veutriculi et duodeni . . . . .	217
Ulcus pepticum duodeni – Dvanácterníkový vřed. Vředová nemoc s lokali- sací na dvanácterníku . . . . .	218
Jejunální vřed . . . . .	224
Ulcus pepticum ventriculi – Žaludeční vřed . . . . .	225
Ulcus pepticum oesophagi – jícnový vřed . . . . .	225
Duodenitis – zánět sliznice (katar) dvanácterníku . . . . .	226
Enteritis acuta – prudký zánět sliznice tenkého střeva – prudký infekční průjem – prudký katar střeva . . . . .	227
Gastroenteritis způsobená stafylokokovým toxinem . . . . .	228
Enteritis regionalis (terminalis) – Nemoc Crohnova . . . . .	228
Střevní tuberkulosa – Enteritis tuberculosa – Ileotyphlitis specifica . . . . .	229
Diferenciální diagnostika průjmů . . . . .	230
Vlekly průjem (chronická diarhoe) . . . . .	231
Průjmy při chronických nezánětlivých procesech . . . . .	232
Colitis ulcerosa – Colitis gravis – Vředový zánět tračníku . . . . .	233
Funkční poruchy tlustého střeva . . . . .	235
Dráždivý tračník . . . . .	235
Trvalá zácpa (obstipace) . . . . .	237
Funkce žlučníku . . . . .	238
Cholecystitis acuta – Prudký zánět žlučníku . . . . .	239
Cholecystitis chronica – Vlekly zánět žlučníku . . . . .	241
Cholelithiasis – Kameny v žlučníku a žlučových cestách . . . . .	242
Poznámky k diferenciální diagnostice obstrukce choledochu . . . . .	244
Syndrom „postcholecystektomický“ . . . . .	245
Dyskinesis biliaris – Dyskinesia žlučových cest . . . . .	246
Pankreas . . . . .	249
Pancreatitis acuta. Prudký zánět slinivky břišní. (Pancreatitis haemorrhagica acuta – akutní nekrosa pankreatu) . . . . .	250

Pancreatitis chronica – vleký zánět pankreatu . . . . .	252
Žloutenka – úvod a diferenciální diagnostika . . . . .	253
Obstrukční žloutenka . . . . .	253
Hepatocelulární žloutenka . . . . .	254
Hemolytická žloutenka (zvaná též retenční) . . . . .	255
Infekční zánět jater. Virová hepatitis. Hepatitis epidemica . . . . .	256
Stavy po infekční hepatitidě . . . . .	259
Poškození jater jedy. Toxická hepatitis. Hepatitis (necrosis hepatis) toxica	260
Subchronická a chronická hepatitis. Vleký zánět jater. . . . .	262
Cirhosis jater . . . . .	263
Portální cirhosa. Svraštění jater (Laënnecova, alkoholická atrofická cirhosa)	264
Biliární cirhosa . . . . .	266
Postatropická neboli toxicická cirhosa . . . . .	267
Pigmentová cirhosa. Hemochromatosa (Bronzový diabetes, nemoc Recklinghausenova) . . . . .	268
Diferenciální diagnosa zvětšených jater . . . . .	269
Účinky hladovění a nedostatečné výživy (malnutrice, alimentární dystrofie) . . . . .	270
Účinky úplného hladovění . . . . .	272
Potřeba vitaminů . . . . .	272
Toxicita vitaminů . . . . .	274
Obesitas – otylost . . . . .	275

### PORUCHY VNITŘNÍ SEKRECE

Hyperthyreosis. Tyreotoxikosa. (Nemoc Basedowova, Gravesova, toxický adenom štítné žlázy) . . . . .	279
Nemoci nadledvinek . . . . .	286
Hormony kory nadledvinkové . . . . .	286
Náhlá nedostatečnost nadledvinkové kory . . . . .	287
Vleká nadledvinková nedostatečnost. Nemoc Addisonova . . . . .	288
Syndrom Cushingův . . . . .	290
Adrenogenitální syndrom . . . . .	291
Choroby dřeně nadledvinek . . . . .	291
Feochromocytom (chromafinom), nádor dřeně nadledvinek . . . . .	292
Simmondsova choroba. Hypopituitarismus. Insufficientia pituitaria anterior . . . . .	293
Neurohypofysa . . . . .	295
Diabetes insipidus . . . . .	295
Cukrovka. Diabetes mellitus . . . . .	297

### CHOROBY KRVE

Návod k diferenciální diagnostice krevních chorob . . . . .	309
Anemie z krvácení a zvýšeného rozpadu erytrocytů . . . . .	310
Anemie z nedostatečnosti kostní dřeně . . . . .	311
Morfologická, etiologická a klinická klasifikace anemií (Wintrobe) . . . . .	314
Klinický obraz anemíí . . . . .	316
Polycytemie . . . . .	319
Diferenciálně diagnostické poznámky k bílému krevnímu obrazu . . . . .	321
Diferenciální diagnosa zvětšených mizních uzlin . . . . .	323
Zvětšení sleziny . . . . .	326
Sarkoidosis . . . . .	327
Vojenská a odsunová charakteristika krevních chorob . . . . .	329
Výkyvy rovnováhy tělových tekutin a jejich skladby . . . . .	330
Klinické rozpoznávání poruchy vodní rovnováhy . . . . .	332
Poruchy aktuální reakce a elektrolytové skladby tekutin . . . . .	334
Výkyvy chloridů v mimobuněčné tekutině . . . . .	338
Výkyvy draslíku . . . . .	339

## CHOROBY MOČOVÝCH CEST

Albuminurie . . . . .	343
Hematurie . . . . .	344
Hemoglobinurie . . . . .	345
Prudký zánět ledvin	346
Zákopová válečná nefritis	350
Nefrosa dolního nefronu	351
Pyelitis a pyelonefritis	354
Nefrolitiasis	356
Uremie a azotemie	357
Některé nemoci kostí	359
Osteoporosa	360
Infekční záněty kloubů – nereumatické – arthritis infectiosa	363
Fibrositis – nekloubní reumatismus	366
Bolest hlavy . . . . .	368
Komatosní stavy (stručný nástin diferenciální diagnostiky)	372
Akutní otrava alkoholem	376
Otrava barbituráty . . . . .	377
Otrava kysličníkem uhelnatým	377
Základy praktické psycho terapie	379