

O B S A H .

	Sú
I. Infekční nemoci	7
Nemoci zaviněné bacily	7
Břišní tyf	7
Paratyfová onemocnění. Salmonellosy	13
Bacilární úplavice	14
Cholera	16
Záškrt	18
Serová nemoc	25
Davný kašel	26
Ztrnutí	28
Vlnivé horečky	32
Maltská čili středomořská horečka	32
Bangova vlnivá horečka	33
Miliární tuberkulosa	33
Malomocenství	36
Mor	38
Uhlák	39
Ozhřívka	40
Tularemie	41
Nemoci zaviněné koky	41
Spála	41
Růže	45
Zánět mandlí	47
Vleklý zánět mandlí	50
Zvláštní odrůdy anginy	50
Sepse	52
Epidemický zánět mozkových a míšních plen	61
Nemoci zaviněné viry	63
Prudká rýma	65
Chřipka	66
Spalničky	69
Zarděnky	72
Erythema infectiosum	72
Neštovice	72
Plané neštovice	75
Slintavka	76
Prudká dětská obrna	77
Encephalitis epidemica seu lethargica	80
Virové encefalitidy	83
Lymfocytová choriomeningitis	83
Opar	84
Vztekliná	84
Zánět příušnic	86
Lymphogranuloma inguinale	87
Papouščí nemoc	87

	Str.
Žlutá zimnice	88
Dengue.....	89
Horečka papatači	89
Epidemická žloutenka	90
Nemoci zaviněné Rickettsiemi.....	90
Skvrnitý tyf	91
Volynská horečka.....	93
Nemoci zaviněné spirochetami.....	94
Horečka z krysího kousnutí	94
Návratná horečka	95
Leptospirosy	96
Infekční žloutenka	96
Bažinová, žnová, polní čili blaťácká horečka	98
Nemoci zaviněné prvoky	99
Amoebová úplavice	99
Bahenní zimnice	99
Spavice	106
Chagasova nemoc	107
Kala-azar	107
Nemoci zaviněné hlísty	108
Trichinosa	108
Nemoci sporné nebo neznámé etiologie	109
Prudký kloubní hostec	109
Sarcoidosis	114
Lupus erythematosus disseminatus	114
Infekční mononukleosa	115
Nemoci zaviněné plísněmi	116
Aktinomykosa	117
II. Otravy	119
Otrava uhelným plynem.....	119
Otrava benzolem	121
Otravy kovy	121
Otravy leptavými látkami	123
Otravy uspavadly	124
Otrava morfinem	126
Otrava alkoholem	127
Otrava methylalkoholem	128
Otrava nikotinem	128
Otrava masovým jedem	129
III. Nemoci látkové přeměny	131
Cukrovka	131
Dna	153
Otylost.....	160
Intermediární odchylky bílkovinné přeměny	166
Kvantitativně nedostatečná výživa	167

	Str.
Kvalitativně nedostatečná výživa	168
Vitamin A	168
Vitamin B	169
Vitamin B ₁	169
Komplex vitaminu B ₂	171
Vitamin C	174
Vitamin P	176
Vitamin D	176
Vitamin E	180
Vitamin K	181
IV. Nemoci žláz s vnitřní sekrecí	183
Štítná žláza	183
Exofthalmická struma	185
Prostá struma	191
Myxedem	191
Endemický kretinismus	193
Nádory štítné žlázy	194
Přištítňá tělíska	194
Tetanie	195
Ostitis fibrosa cystica	198
Nadledvinky	198
Addisonova nemoc	201
Interrenogenitální syndrom	203
Adrenovaskulární syndrom	204
Hypofysa	204
Akromegalie	206
Obří vzrůst	207
Cushingova nemoc	207
Simmondsova nemoc	208
Adiposogenitální dystrofie	209
Hypofysární trpaslickví	210
Diabetes insipidus	210
Pohlavní žlázy	211
Činnostní poruchy pohlavních žláz	214
Epifysa	217
Brzlík	217
V. Nemoci krvetvorného ústrojí	219
Chudokrevnost	220
Faberova chudokrevnost	222
Blednička	223
Chudokrevnost z prudké krevní ztráty	224
Chudokrevnost z vleklé krevní ztráty	226
Zhoubná chudokrevnost	227
Neperniciosní makrocytové chudokrevnosti	233

	Str.
Hemolytické chudokrevnosti	234
Vrozená hemolytická žloutenka	234
Získané hemolytické chudokrevnosti	237
Porfyrinurie	239
Záchvatová hemoglobinurie	240
Vaquezova-Oslerova nemoc	241
Vleklá bělokrevnost	244
Vleklá dřeňová bělokrevnost	245
Vleklá žlázová bělokrevnost	247
Atypické leukemie	249
Leukemoidní krevní obrazy	249
Choroby retikuloendotheliální soustavy	250
Lymfogranulom	250
Myelom	252
Dřeňové útlumy	254
Prudká aplastická chudokrevnost	254
Vleklá aplastická chudokrevnost	255
Agranulocytosa	256
Prudká bělokrevnost	257
Monocytová bělokrevnost	259
Krvácivost s nedostatkem destiček	260
Krvácivé choroby	261
Cevní krvácivost	262
Krvácivost z poruchy destiček	262
Hemofilie	263
Choroby sleziny	265
VI. Nemoci srdce a cév	267
Úvod	267
Poruchy srdeční dynamiky	267
Náhlá oběhová slabost	268
Okamžitá srdeční smrt	273
Vleklá srdeční slabost	274
Vleklá nedostatečnost levého srdce	275
Vleklá nedostatečnost pravého srdce a cor pulmonale chronicum ..	278
Cor pulmonale acutum	284
Poruchy srdečního mechanismu	284
Sinusová arytmie	285
Extrasystolické arytmie	286
Arytmie z poruch vodivosti	287
Porušená činnost síní	292
Paroxysmální tachykardie	295
Zánět srdeční nitroblány	297

	Str.
Chlopenní vady	302
Zúžení levého žilného ústí	302
Nedomykavost dvojcípé chlopně	305
Nedomykavost poloměsíčitých chlopní srdečnice	307
Zúžení srdečnice	311
Nedomykavost trojcípé chlopně	312
Zúžení pravého žilného ústí	313
Zúžení plícnice	313
Nedomykavost poloměsíčitých chlopní plícnice	314
Sdružené chlopenní vady	314
Vrozené srdeční vady	315
Neuzavřená síňová přepážka a foramen ovale apertum	316
Otvor v mezikomorové přepážce	317
Vrozené zúžení plícnice	318
Vrozené zúžení srdečnice	320
Otevřený Botallův dučeji	321
Neurocirculační asthenie	322
Choroby srdečního svalu	323
Prudký zánět srdečního svalu	323
Vleklý zánět srdečního svalu	326
Srdeční příjice	326
Nemoci věnčitých tepen	327
Choroby osrdečníku	336
Prudký zánět osrdečníku	336
Osrdečníkové srůsty	338
Cevní choroby	339
Arteriosklerosa	339
Winiwarterova-Bürgerova nemoc	343
Periarteriitis nodosa	344
Příjičný zánět srdečnice	345
Výduť srdečnice	346
Tepenný přetlak-Esenciální hypertonie	348
Nízký krevní tlak	355
Žilná thrombosa	355
Embolie	356
Raynaudova nemoc	357
VII. Nemoci dýchacích cest, plic a pohrudnice	359
Nosní nemoci	359
Vleklá rýma	359
Krvácení z nosu	359
Hrtanové nemoci	360
Katar hrtanu	360
Obrny hrtanu	360
Hlasivková křeč	361
Otok hlasivky	362
Tuberkulosa hrtanu	362
Příjice hrtanu	362
Rakovina hrtanu	363

	Str.
Nemoci průdušek	363
Prudký průduškový katar	363
Vleklý průduškový katar	365
Prudký zánět průdušinek	368
Fibrinosní zánět průdušek	368
Rozšíření průdušek	369
Průduškové astma	372
Nemoci plic	377
Rozedma	377
Interstitialní emfysem	379
Kruposní zánět plic	379
Atypické (virové) pneumonie	386
Lalúčkový zánět plic	387
Atelektasa a kolaps plic	389
Vleklý zánět plic	390
Plicní hlíza	391
Plicní sněť	393
Plicní záhať	394
Otok plic	395
Překrvení plic	396
Zaprášení plic	397
Plicní příjice	398
Plicní rakovina	398
Plicní měchožil	401
Plicní tuberkulosa	401
Nemoci pohrudnice	416
Zánět pohrudnice	416
Hnisavý zánět pohrudnice	421
Hydrothorax	423
Nádor pohrudnice	424
Hrudní plynatost	424
Nemoci mezihrudí	426
Mezihrudní nádory	426
VIII. Nemoci jater, žlučových cest a břišní slinivky	429
Anatomické a fysiologické poznámky	429
Hemodynamická činnost jater	430
Metabolická činnost jater	430
Sekreční a exkreční činnost jater	435
Žloutenka	441
Prudká jaterní žloutenka	443
Žlutá jaterní atrofie	446
Mechanická žloutenka	449
Jaterní cirhosa	451
Rakovina jater	459
Jaterní měchožil	461
Jaterní příjice	462
Jaterní hlíza	464

	Str.
Nemoci žlučových cest	465
Anatomické a fysiologické poznámky	465
Žlučové kaménky	468
Rakovina žlučníku a mimojaterních žlučovodů	477
Ucpání vrátnice	478
Nemoci břišní slinivky	480
Prudká nekrosa břišní slinivky	481
Vleklý zánět břišní slinivky	483
Rakovina břišní slinivky	484
IX. Nemoci trávicího ústrojí	485
Nemoci ústní dutiny	485
Nemoci jazyka	486
Nemoci slinných žláz	487
Nemoci hltanu	487
Nemoci jícnu	488
Nemoci žaludku a dvanáctníku	491
Prudký žaludeční katar	494
Vleklý žaludeční katar	496
Žaludeční a dvanáctníkový vřed	497
Žaludeční rakovina	506
Poruchy žaludečního odměšování	510
Hyperacidita a hypersekrece	511
Hypochlorhydrie, achlorhydrie a achylie	512
Poruchy žaludeční hybnosti	513
Žaludeční neurosy	515
Střevní nemoci	516
Prudký střevní katar	518
Vleklý střevní katar	519
Sprue	521
Vředovitý zánět tračníku	522
Zánět červu	524
Alergická hlenová kolika	526
Střevní cizopasníci	527
Střevní rakovina	530
Střevní tuberkulosa	532
Střevní příjice	533
Uzávěr střeva	534
Uzávěr střeva ucpáním	534
Uzávěr střeva uskřinutím	536
Uzávěr střeva z obrny střevních kliček	537
Ucpání okružní tepny	538
Zácpa	538
Hemoroidy	540
Nemoci pobřišnice	542
Prudký zánět pobřišnice	542
Vleklý zánět pobřišnice	544
Rakovina pobřišnice	547

	Str.
X. Nemoci ledvin a močových cest	549
Anatomické a fysiologické poznámky	549
Brightova nemoc	570
Prudká difusní glomerulonephritis	571
Vleklý zánět ledvin	577
Ložiskový zánět ledvin	581
Nefrosa	582
Těhotenské onemocnění ledvin	585
Nefrosklerosa	587
Oběhové poruchy v ledvinách	587
Nádory ledvin	587
Cystická zvrhlost ledvin	589
Tuberkulosa ledvin	590
Ledvinové kaménky	592
Uraturie, oxalurie, fosfaturie	595
Hydronefrosa	595
Příledvinová hlíza	597
Bloudivá ledvina	598
Zánět pánvičky	598
Zánět měchýře	601
Nádory měchýře	602
Měchýřové kameny	603
Zbytnění předstojné žlázy	603
Parasitární onemocnění močových cest	603
XI. Nemoci pohybového ústrojí	605
Nemoci kloubů	605
Prudká infekční arthritid's. Pseudorheumatismus	606
Kapavčitý pseudorheumatismus	606
Arthrolues tarda	612
Vleklé nemoci kloubů	613
Prvotní vleklý kloubní hostec	613
Druhotný vleklý kloubní hostec	619
Deformující osteoarthrosa	620
Vleklé nemoci páteře	623
Ankylopoetická spondylarthritis	623
Nemoci svalstva	625
Svalový hostec	625
Rejstřík věcný	629

S E Z N A M O B R Á Z K Ú.

Obr.	Str.
1. Křivka teploty u břišního tyfu	8
2. Léčení břišního tyfu šokem	12
3. Křivka teploty u spály	42
4. Křivka teploty u růže	46
5. Křivka teploty u anginy	48
6. Setrvačná horečka (<i>febris continua</i>)	53
7. Opadávající horečka (<i>febris remittens</i>)	53
8. Skákavá horečkar (<i>febris intermittens</i>)	54
9. Pseudomalarická horečka (<i>febris biliosa septica</i>)	54
10. Křivka teploty u spalniček	70
11. Křivka teploty u skvrnitého tyfu	92
12. Návratná horečka	95
13. Malaria tertiana anteponens	101
14. Vliv kysličníku uhličitého na dýchání při otravě uhelným plynem	120
15. Kysličník uhličitý v krvi u diabetické acidosy	141
16. Základní hodnoty, nutné při rozboru červeného krevního obrazu	219
17. Normální hodnoty červeného krevního obrazu	219
18. Srdeční cyklus	267
19. Normální elektrokardiogram	284
20. Ekg u extrasystoly z levé komory	286
21. Převodní soustava	288
22. Ekg u prodlouženého síňokomorového vedení	289
23. Wenckebachovy periody	289
24. Ekg u částečného síňokomorového bloku 2 : 1	290
25. Ekg u úplného síňokomorového bloku	291
26. Ekg u bloku levého Tawarova raménka	291
27. Ekg u arborisačního bloku	291
28. Ekg u síňového míhání	292
29. Ekg u síňového kmitání s blokem 2 : 1	294
30. Ekg u supraventrikulární záchvatové tachykardie	296
31. Ekg u komorové záchvatové tachykardie	297
32. Ekg u převahy pravé komory	304
33. Rtg u nedomykavosti dvojcípé chlopně	306
34. Rtg u nedomykavosti poloměsíčitých chlopní srdečnice	309
35. Ekg u převahy levé komory	310
36. Rogerova nemoc	317
37. Fallotova tetralogie	318
38. Isthmické zúžení srdečnice	319
39. Otevřený Botallův dučeji	320
40. Ekg u infarktu do srdečního svalu	333
41. Pardeevo hluboké Q ₃ u infarktu na zadní stěně	335
42. Rtg u sklerosy srdečnice	340
43. Rtg u příjičného zánětu srdečnice	345
44. Životní jímavost	379
45. Rakovinné zúžení pravé dolní lalokové průdušky a) v předozadním průmětu, b) v prvním šikmém průmětu	399

Obr.	Str.
46. Vznik žlučového barviva v Kupfferově buňce a jeho přeprava jaterní buňkou do žluči	438
47. Vyprázdnění žlučníku po vaječném žloutku a smetaně	467
48. Ucpání vrátnice: a) kořenová odrůda, b) thrombosa slezinné žily, c) thrombosa kmene vrátnice	479
49. Rtg u kardiospasmus (a) a u rakoviny jícnu (b)	491
50. Žaludeční oddíly podle Forssela	492
51. Normální křivka žaludeční kyselosti při pořadovém čerpání	493
52. Spastický sutkovitý žaludek při čepu na malém zakřivení	501
53. Defekt v plnění u žaludeční rakoviny a) na velkém zakřivení, b) v pyloru	509
54. Orthotonický (A), hypotonický (B) a atonický (C) žaludek	514
55. Rychlosť střevní pasáže	516
56. Nefron	549
57. Malpighické tělísko	550
58. Filtrace a resorpce v ledvinách (podle Broda)	554
59. Clearance inulinu, glukosy, močoviny a diodrastu	555
60. Clearance různých látek v závislosti na jejich koncentraci v plasmě	556
61. Vznik oedemu při klesu koloidně-osmotického tlaku krevních bílkovin	566

SEZNAM TABULEK.

Tab.	Str.
1. Problém cukrovky	135
2. Obsah uhlovodanů, bílkovin a tuků v základní diabetické stravě	148
3. Normální váha u mužů	161
4. Normální váha u žen	162
5. Bantingova strava	165
6. Meziprodukty vzniklé ozářením ergosterolu	177
7. Chemické vztahy mezi některými steroly	177
8. Výkyvy fosforu a vápníku v krvi vlivem přištítných tělisek	194
9. Chemické složení biologicky významných látek obsahujících pentanofenanthrenové jádro	214
10. Rozdělení leukos a nádorů krvetvorných tkání	253
11. Údobí srdečního cyklu	268
12. Hrtanové svaly, jejich činnost a innervace	361
13. Směrnice pro rozlišení jednotlivých druhů žloutenky	443
14. Nebílkovinný dusík krevní plasmy	559
15. Výsledek normálního vodního pokusu	560