

# OBSAH.

	Strana
<b>Měkký vřed, ulcerus molle.</b>	
Historické poznámky . . . . .	1
Výměr . . . . .	7
Hnis. Streptobacillus . . . . .	8
Vyskytání se měkkého vředu . . . . .	15
Způsob přenášení . . . . .	16
Příznaky a klinický průběh . . . . .	18
Zvláštní tvary měkkých vředů . . . . .	23
Extragenitální měkké vředy . . . . .	28
Diagnosa . . . . .	29
Prognosa . . . . .	40
Profylaxe . . . . .	40
Léčení . . . . .	41
<b>Zánět míznic následkem měkkého vředu. Lymphangitis ex ulcere molli.</b>	
Pathologická anatomie . . . . .	49
Aetiologye . . . . .	50
Diagnosa . . . . .	50
Prognosa . . . . .	50
Léčení . . . . .	51
<b>Dýměj následkem měkkého vředu. Bubo ex ulcere molli.</b>	
Příčina a vývoj . . . . .	51
Pathologická anatomie a pathogenese . . . . .	53
Klinický průběh . . . . .	56
Dýměje při vředu smíšeném . . . . .	60
Diagnosa . . . . .	60
Prognosa . . . . .	62
Profylaxe . . . . .	62
Léčení . . . . .	62
<b>Příjice. Syphilis. Lues.</b>	
<b>I. Část všeobecná.</b>	
Spirochaete pallida . . . . .	67
Jak se chová spirochaete pallida vůči činitelům fysikálním, chemickým i vůči štavám organickým . . . . .	79

	Strana
Rozlišení spirochaete pallidae od jiných spirochaet . . . . .	80
Jest spirochaete pallida příčinou příjice . . . . .	83
Význam nálezu spirochaete pallida pro klin. diagnosu . . . . .	84
Syphilis zvířat. — Pokusná syphilis . . . . .	86
Všeobecná pathologie příjice . . . . .	90
Zhoubná příjice. Lues maligna . . . . .	113
Immunita . . . . .	114
Superinfekce a reinfekce . . . . .	118
 II. Část klinická.	
Prvotní projev . . . . .	121
Umístění prvotní sklerosy . . . . .	122
Různé místní tvary sklerosy počáteční . . . . .	130
Diagnosa . . . . .	143
Průběh . . . . .	146
Příjičné zduření míznic a mízných žláz . . . . .	147
Vlastnosti chorobné zduřených žláz . . . . .	150
Období druhé, sekundární . . . . .	153
Příjičná horečka erupční . . . . .	156
Osutina . . . . .	159
Různé tvary příjičných osutin . . . . .	161
Symptomatologie . . . . .	162
Anatomie a histologie syphilidů . . . . .	165
Varicella syphilitica. Variola syphilitica . . . . .	170
Syphilidy dlaní a plosek. Psoriasis syphilitica palmaris et plantaris . . . . .	172
Příjičný zánět lůžka nehtu. Paronychia syphilitica . . . . .	174
Syphilid vzbujelý, vegetující. Syphilis vegetans, framboesiformis	174
Syphilidy kštice . . . . .	175
Lysost příjičná. Alopecia syphilitica . . . . .	176
Široký kondylom. Condyloma latum . . . . .	177
Spirochaety v osutinách doby druhé . . . . .	179
Hlíva, gumma. Třetí období příjice . . . . .	181
Kožní příznaky doby třetí . . . . .	182
Tuberosní syphilid . . . . .	183
Histologie tuberosních syphilidů . . . . .	184
Hlíva kožní. Gumma. Syphiloma . . . . .	184
Histologie gummatu . . . . .	187
Diagnosa syphilitických projevů na kůži . . . . .	188
Syphilis pigmentosa. Pigmentace při a ze syphilis	192
Syphilis cevstva krevního . . . . .	195
Příjičná onemocnění malých, intraparenchymatosních cev . .	196
Příjičná onemocnění středních a menších kmenů cévných probíhajících mimo dužninu tkání . . . . .	200

	Strana
Příjičná onemocnění velikých kmenů cevných . . . . .	205
Příjice srdece . . . . .	209
Příjičná onemocnění aorty . . . . .	216
Aneurysma aortae syphiliticum . . . . .	222
Příjičné výdutě plícnice . . . . .	226
Příjičná stenosha aorty . . . . .	227
Příjice osrdce . . . . .	227
Příjičná onemocnění velkých žil . . . . .	228
Zděděná příjice srdece . . . . .	228
<b>Příjice kostí, kloubů, svalstva.</b> . . . . .	<b>230</b>
<b>Příjice kostí</b> . . . . .	<b>230</b>
Pathologická anatomie . . . . .	231
Periostitis syphilitica. Zánět okostice příjičný . . . . .	231
Ostitis syphilitica. Zánět kosti příjičný . . . . .	232
Osteomyelitis syphilitica. Příjičný zánět dření kostní . . . . .	234
Klinický průběh . . . . .	235
<b>Příjice kloubů</b> . . . . .	<b>255</b>
Příjičné bolesti kloubové, arthralgie . . . . .	256
Příjičný rheumatismus . . . . .	257
Příjičné změny kloubů pozdní . . . . .	260
<b>Příjice šlach, pošev šlachových a váčků těhotenství</b> . . . . .	<b>264</b>
<b>Příjice svalstva</b> . . . . .	<b>268</b>
<b>Pathologická anatomie</b> . . . . .	<b>269</b>
<b>Příjice dýchadel</b> . . . . .	<b>275</b>
Příjice nosu . . . . .	275
Příjice dutiny nosohltanové . . . . .	286
Příjice hrtanu . . . . .	290
Příjice průdušnice . . . . .	304
Příjice průdušek . . . . .	307
Příjice plic . . . . .	308
Příjice pohrudnice . . . . .	311
<b>Příjice zažívadel</b> . . . . .	<b>313</b>
Příjice úst . . . . .	313
Slinné žlázy . . . . .	331
Příjice jícnu . . . . .	334
Příjice žaludku . . . . .	335
Příjice střeva tenkého a tlustého . . . . .	337
Příjice konečníku . . . . .	339
<b>Příjice jater</b> . . . . .	<b>345</b>
<b>Příjice mikteru</b> . . . . .	<b>351</b>
<b>Příjice žlázy štítné</b> . . . . .	<b>353</b>
<b>Příjice thymu</b> . . . . .	<b>354</b>

	Strana
Příjice nadledvin . . . . .	355
Příjice sleziny . . . . .	357
Příjice žláz mízných . . . . .	359
Krev . . . . .	363
Příjice ústrojí uropoëtického . . . . .	366
Příjice ledvin . . . . .	366
Příjice měchýře . . . . .	374
Příjice varlete . . . . .	375
Příjice nadvarlete . . . . .	378
Příjice chámovodu . . . . .	380
Příjice předstojné žlázy a váčků semenných . . . . .	380
Příjice vaječníku . . . . .	380
Příjice vejcovodu . . . . .	382
Příjice dělohy . . . . .	382
Příjice prsní žlázy . . . . .	383
Mléko příjičekých žen . . . . .	385
Příjice vnějších pohlavních ústrojí . . . . .	386
Příjice a čivstvo . . . . .	397
Pathologická anatomie . . . . .	404
Reakce moku cerebrospinálního a krve při onemocnění příjičnému ústředního čivstva . . . . .	413
Kutánní reakce při syfilis . . . . .	422
Všeobecná aetiologye příjice čivstva . . . . .	423
Klinický obraz i průběh . . . . .	432
Meningitis cerebralis luetica . . . . .	437
Příjice mýchy . . . . .	453
Syfilitické onemocnění periferních nervů . . . . .	464
Příjice oka . . . . .	470
Příjice sluchového ústrojí . . . . .	496
Dědičná příjice . . . . .	499
Syphilis hereditaria tarda . . . . .	517
Therapie zrůdné příjice . . . . .	521
Serodiagnostika příjice . . . . .	523
Léčení příjice . . . . .	533
Soli arsenové . . . . .	533
Povšechné účinky na příjici . . . . .	535
Vedlejší účinky na organismus . . . . .	537
Applikační methody . . . . .	551
Salvarsan . . . . .	551
Neosalvarsan . . . . .	555
Na-salvarsan . . . . .	557
Sulfoxylat . . . . .	558
Sulfarsenol . . . . .	558
Ag-salvarsan . . . . .	558
Léčení kombinované . . . . .	561

	Strana
<b>R t u t</b> . . . . .	563
Methoda endermální	564
Vedlejší účinky rtuti při vtírání	569
Inhalační methoda	572
Hypodermatická methoda	573
Sole rtuťové rozpustné	577
Sole rtuťové nerozpustné	580
Interní methoda	583
<b>J o d</b> . . . . .	585
<b>A n t i m o n</b> . . . . .	591
<b>V i s m u t</b> . . . . .	592
<b>V a n a d i u m</b> . . . . .	592
<b>Z p ú s o b y l é č e n í p ř i j i c e</b> . . . . .	593
Stav organismu	593
Léčení praeventivní	595
Abortivní celkové léčení	596
Symptomatické léčení	600
Chronické diskontinuirní léčení	600
Kontinuirní léčení	601
<b>L é č e b n ý p l á n</b> . . . . .	601
<b>L é č e n í m i s t n í</b> . . . . .	605
<b>P r o p h y l a x e p ř i j i c e</b> . . . . .	610
<b>O t á z k a s ř a t k u m a n ž e l s k é h o</b> . . . . .	610

---