

OBSAH

Předmluva	7
I. kapitola SRDCE	11
Poměry anatomické a fyziologické	11
II. kapitola KLINICKÁ FONO KARDIOGRAFIE	37
První ozva	39
Druhá ozva	40
Zdvojení ozev	41
Třetí ozva	42
Svalový rytmus (Galop)	43
Srdeční šelesty	44
Vrozené vady srdeční	45
III. kapitola KLINICKÁ ELEKTROKARDIOGRAFIE	47
Pathologické elektrokardiografické poznámky	56
Koronární tvary, EKG u infarktu myokardu	56
Perikarditický obraz	60
Myokarditický obraz	61
Blokáda Tawarových ramének	62
Hypertrofie srdečních komor	63
Koronární insuficience	65
Vliv vegetativních nervů na elektrokardiogram	66
Preexcitace	66
Elektrokardiogram u různých srdečních chorob	67
Elektrokardiogram při metabolických poruchách a při některých jiných pathologických stavech organismu	68
IV. kapitola ROENTGENOVÉ VYŠETŘOVÁNÍ SRDCE A VELKÝCH CÉV	71
Metody roentgenového vyšetřování srdce a velkých cév	71
Obrysy srdce a velkých cév v roentgenovém obraze	77
Činnost srdce a velkých cév podle pozorování na štítě	81
Roentgenové změny na srdci a velkých cévách pozorované při různých onemocněních	82
Změny tepání srdce a velkých cév pozorované na skiaskopickém štítě	86
Zvápнатělá ložiska v srdci a hlavních cévách	87
V. kapitola ANGIOKARDIOGRAFIE	91
Hrudní aortografie	92
VI. kapitola ARYTMIE	95
Nepravidelná činnost srdeční	95
Sinusová arytmie	96
Sinusová tachykardie	97
Sinusová bradykardie	98
Extrasystolická arytmie	99
Síňové extrasystoly	100
Uzlové (nodální) extrasystoly	101
Komorové extrasystoly	101
Příčiny extrasystolických arytmii	103
Subjektivní příznaky extrasystol	104
Heterotopní automatické rytmy a kombinace dvou rytmů	105

rAytmie z poruch vodivosti	106
Blokáda srdeční	106
Proloužené vedení síňokomorové	107
Úplná blokáda síňokomorová	109
Syndrom Morgagniův-Adamsův-Stokesův	111
Míhání (chvění) síní	113
Kmitání síní	117
Míhání a kmitání komor	120
Paroxysmální tachykardie	120
Pulsus alternans	125
VII. kapitola ZBYTNĚNÍ A ROZŠÍŘENÍ SRDCE	127
Hypertrophia et dilatatio cordis	127
Srdeční reserva	127
Tachykardie jako kompenzační zařízení	128
Dilatace srdce	129
Hypertrofie srdce	130
VIII. kapitola SRDEČNÍ A OBĚHOVÁ INSUFICIENCE	135
Insuffientia cordis et circulationis	135
Mechanismus srdečního selhání	135
Organické změny při srdeční slabosti	139
Příčiny srdeční insuficience	140
Klinická fyziologie	141
Klinický obraz srdeční insuficience	148
Insuficience levé komory	149
Insuficience pravé komory	157
Celková insuficience srdce	158
Insuficience síní	159
Některé důležité příznaky koloběhové insuficience	168
Srdeční astma a prudký edém plic	168
Pathologická fyziologie srdeční dušnosti	171
Cyanosa	174
Otoky u srdečních nemocí	175
Náhle oběhová insuficience	181
Synkopa srdeční a oběhová	181
Šok a kolaps	182
IX. kapitola ONEMOCNĚNÍ SRDCE PŘI PRUDKÉM INFEKČNÍM HOSTCI	187
Carditis rheumatica	187
Prudký hostec kloubní a chorea	190
Vleký hostec kloubní	207
X. kapitola NEMOCI NITROBLÁNY SRDEČNÍ	209
Zánět nitroblány srdeční - endocarditis	209
Bakteriální endokarditida	213
Akutní bakteriální endokarditida	213
Subakutní bakteriální (septická) endokarditida	214
Nové druhy subakutní bakteriální endokarditidy	219
Náš postup při léčení subakutní bakteriální endokarditidy	225
XI. kapitola VADY SRDEČNÍCH CHLOPNÍ A ÚSTÍ	229
Vady chlopní — srdeční vady	229
Zúžení levého ústí tepenného	233
Nedomykavost poloměščitých chlopní srdečnicových	237
Nedomykavost chlopně dvojejpé	244
Zúžení levého ústí žilního	249
Nedomykavost chlopně trojejpé	258
Zúžení pravého žilního ústí	262
Nedomykavost poloměščitých chlopní plícnice	263

Zúžení pravého ústí tepenného a plicnice	264
Sdružené vady chlopní	265
XII. kapitola VROZENÉ VADY SRDEČNÍ	267
Rozdělení vrozených vad	281
Vrozené malformace srdce bez cyanosy	282
Defekt síňové přepážky	282
Defekt komorového septa	286
Otevřená tepenná dučej	289
Otevřená tepenná dučej s hypertensí v plicnici	296
Vrozený defekt aortálního septa	297
Aneurysma sinus valsalvae	298
Stenosa isthmu aorty (koarktace aorty)	299
Subaortální stenosa	305
Vrozené malformace srdce s cyanosou	305
Stenosa pulmonalis	306
Stenosa pulmonalis s uzavřeným komorovým septem	307
Stenosa pulmonalis s neuzavřeným komorovým septem — Fallotova tetralogie	312
Fallotova tetralogie s atresíí plicnice	316
Eisenmengerův komplex	317
Transposice velikých tepen	319
Transposice velikých cév s nasedající plicnicí	320
Atresie trikuspidálního ústí	320
Atresie mitrálního ústí	322
Truncus arteriosus persistens	323
Atresie isthmu aorty (nepřítomnost oblouku aorty)	324
Cor triloculare batriatum	325
Cor biloculare	325
Ebsteinova choroba	326
Dextrokardie	326
Anomalie velikých cév	327
Anomalie vyústění žil	327
Abnormální odstup věnčitých tepen z plicnice	328
Anomalie oblouku aorty a odstupu velikých cév	328
XIII. kapitola PORUCHY SRDEČNÍ INERVACE	335
Srdeční neurosy	335
Neurocirkulační asthenie	336
XIV. kapitola NEMOCI SRDEČNÍHO SVALU — MYOCARDITIS	345
Prudký zánět srdečního svalu — myocarditis acuta	345
Poruchy srdečního svalu metabolického původu — myocardosis	355
Avitaminosy	356
Vliv výživy	356
Akutní primární nebo izolovaná myokarditida	361
Vleký zánět srdečního svalu — myocarditis chronica	364
Kolagenní nemoci	369
XV. kapitola NEMOCI VĚNČITÝCH TEPEN SRDEČNÍCH	371
Angina pectoris — srdeční angina	380
Infarkt myokardu — srdeční záhat	393
XVI. kapitola COR PULMONALE	415
Insuficience pravé komory srdeční	415
I. Srdeční choroby vzniklé náhlým ucpáním plicní tepny	415
II. Srdeční choroby vzniklé vlekými nemocemi plicních cév a jiných útrob plicích	420
XVII. kapitola JINÉ PŘÍČINY POŠKOZENÍ SRDCE	425
Infekční ložiska a srdeční nemoci	425

Nádory srdce a osrdečnicku	426
Nadměrné pití tekutin	427
Vliv těhotenství a porodu na srdce	428
Vlivy mechanické	428
Organické srdeční vady a těhotenství	429
Myocarditis	431
Myocardosy a těhotenské toxikosy	432
Vliv RTG záření na srdce	436
Chirurgické zákroky a jejich vliv na zdravé i nemocné srdce	437
Vliv tělesných cvičení a sportu na srdce	440
Otlulé srdce	443
XVIII. kapitola SYFILIS SRDCE A AORTY	445
Aortitis syphilitica	449
Výduť hrudní srdečnice	453
XIX. kapitola CHOROBY OSRDEČNÍKU	461
Prudký zánět osrdečnicku	461
Vleký zánět osrdečnicku	471
XX. kapitola ORTHOSTATICKÁ HYPOTENSE	481
XXI. kapitola LÉČENÍ SRDEČNÍCH NEMOCÍ A SRDEČNÍ INSUFICIENCE	483
Životospráva nemocného	483
Digitalis — náprstník	488
Strofantin a Ouabain	495
Látky bez účinku digitalisového	497
Léky dráždivé stimulantia	498
Chinidin a chinin	499
Diuretika	503
Jiné léky	510
XXII. kapitola HYPERTENSIVNÍ NEMOC	515
Etiologie	515
Klinický obraz	518
Pathologická anatomie	543
Pathogenesis	547
Diagnosa	557
Prognosa	563
Léčení	568
XXIII. kapitola NEMOCI OBVODOVÝCH CÍV	591
Aneurysma arteriovenosum	591
Arteriosclerosis obliterans	595
Arteritis temporalis	611
Periarteritis nodosa	614
Thromboangiitis obliterans (choroba Buergerova)	619
Embolie končetinových tepen	642
Morbus Raynaudi	650
Raynaudův fenomén	655
Acrocyanosis	659
Thrombophlebitis et phlebothrombosis	661
MĚSTKY ŽIL	672
Chronická žilní nedostatečnost	679
RECEPTÁŘ	683
REJSTŘÍK JMENNÝ	691
REJSTŘÍK VĚCNÝ	705
REJSTŘÍK THERAPEUTICKÝ	729