

OBSAH

Předmluva	11
Anatomie a histologie srdce – základy (Šteiner I)	13
Medicína založená na důkazech a zdroje dat v současné kardiologii (Vojáček J)	33
Kardiopulmonální resuscitace (Štřiteský M)	37
Kapitola 1: ATEROSKLERÓZA A PREVENCE (Šimon J)	45
Kapitola 2: ISCHEMICKÁ SRDEČNÍ CHOROBA (Vojáček J)	93
Kapitola 3: SYSTÉMOVÁ HYPERTENZE (Špinar J, Souček M)	209
Kapitola 4: PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU (Kautzner J, Bytešník J)	239
Kapitola 5: SRDEČNÍ SELHÁNÍ (Kettner J, Málek I)	337
Kapitola 6: KARDIOMYOPATIE, MYOKARDITIDY, ONEMOCNĚNÍ PERIKARDU (Kettner J, Vítovec J)	445
Kapitola 7: CHLOPNOVÉ SRDEČNÍ VADY (Marek T, Dominik J)	489
Kapitola 8: PLICNÍ EMBOLIE, PLICNÍ HYPERTENZE, COR PULMONALE (Widimský J)	571
Kapitola 9: VROZENÁ SRDEČNÍ ONEMOCNĚNÍ (Popelová J)	659
Kapitola 10: SPECIÁLNÍ PROBLÉMY V KARDIOLOGII (kolektiv)	
Posouzení a péče o kardiologické nemocné v souvislosti s nekardiálními chirurgickými výkony (Vojáček J)	739
Nádorová onemocnění srdce (Šteiner I)	744
Srdce a těhotenství (Dušek J)	754
Srdce a tělesná zátěž (Dušek J, Pudil R)	765
Srdce a endokrinní onemocnění (Pudil R, Čáp J)	772
Srdce a systémová onemocnění (Pudil R, Hrnčář Z)	786
Srdce a ledviny (Sulková-Dusilová J)	793
Srdce a plicní onemocnění (Salajka F)	809
Srdce a diabetes mellitus (Šimek S, Šimková R)	817
Srdce a metabolická onemocnění (Bultas J)	856
Srdce a genetika (Groch L, Grochová I)	866
Způsobilst k řízení motorových vozidel (Hradec J)	894
Onemocnění aorty (Vojáček J)	899
Rejstřík	905