

# OBSAH

Předmluva .....	11
<b>Anatomie a histologie srdce – základy</b> (Šteiner I) .....	13
<b>Medicína založená na důkazech a zdroje dat v současné kardiologii</b> (Vojáček J) .....	33
<b>Kardiopulmonální resuscitace</b> (Stříteský M) .....	37
Kapitola 1: <b>ATEROSKLERÓZA A PREVENCE</b> (Šimon J) .....	45
Kapitola 2: <b>ISCHEMICKÁ SRDEČNÍ CHOROBA</b> (Vojáček J) .....	93
Kapitola 3: <b>SYSTÉMOVÁ HYPERTENZE</b> (Špinar J, Souček M) .....	209
Kapitola 4: <b>PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU</b> (Kautzner J, Bytešník J) .....	239
Kapitola 5: <b>SRDEČNÍ SELHÁNÍ</b> (Kettner J, Málek I) .....	337
Kapitola 6: <b>KARDIOMYOPATIE, MYOKARDITIDY, ONEMOCNĚNÍ PERIKARDU</b> (Kettner J, Vítovec J) .....	445
Kapitola 7: <b>CHLOPNOVÉ SRDEČNÍ VADY</b> (Marek T, Dominik J) .....	489
Kapitola 8: <b>PLICNÍ EMBOLIE, PLICNÍ HYPERTENZE, COR PULMONALE</b> (Widimský J) .....	571
Kapitola 9: <b>VROZENÁ SRDEČNÍ ONEMOCNĚNÍ</b> (Popelová J) .....	659
Kapitola 10: <b>SPECIÁLNÍ PROBLÉMY V KARDIOLOGII</b> (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
<b>Rejstřík</b> .....	905