

OBSAH

1. Historie kardiologie – M. Šetina, A. Mokráček	5
2. Současnost kardiologie – M. Šetina	7
3. Anatomie srdce a cév – A. Mokráček	8
4. Fyziologie krevního oběhu a základy hemodynamiky – A. Mokráček	11
5. Mimotělní oběh – A. Mokráček	13
6. Vyšetřovací metody a předoperační vyšetření – M. Šetina	15
7. Anestezie v kardiologii – M. Šetina	18
8. Ischemická choroba srdeční – D. Čoček	19
9. Mechanické komplikace infarktu myokardu – M. Šetina	25
10. Onemocnění srdečních chlopní – A. Mokráček	27
11. Onemocnění hrudní aorty – A. Mokráček	34
12. Poranění srdce a velkých cév – M. Šetina, A. Mokráček	36
13. Onemocnění perikardu – M. Šetina	39
14. Embolie do arteria pulmonalis – M. Šetina	42
15. Transplantace srdce - M. Šetina	43
16. Časný pooperační průběh a komplikace po kardiologických operacích – M. Šetina	46
17. Práce na kardiologickém oddělení z pohledu zdravotní sestry – A. Kultová	48
18. Návrat domů po operaci – M. Šetina	51
19. Principy sekundární prevence ischemické choroby srdeční – M. Šetina	53
20. Lázeňská léčba – M. Šetina	55
21. Nechirurgická léčba ICHS – F. Toušek	57