

Predhovor.....	7
Zoznam skratiek .....	8
<b>Základy EKG</b>	
1. Základné pravidlá pre pochopenie elektrokardiogramu ....	11
2. fyziologický obraz depolarizácie komôr v hrudníkových zvodoch.....	13
3. Časové intervaly na EKG.....	15
<b>Morfológia EKG krivky</b>	
4. Systematický opis tvaru EKG krivky.....	21
5. Kritériá sínusového rytmu.....	23
6. Zmeny vlny P pri zvýšenom zaťažení pravej a ľavej predsiene.....	25
7. Zmeny časových intervalov presahujúce normálne rozpätie ...	27
8. Syndróm preexcitácie.....	29
9. Určovanie elektrickej osi srdca vo frontálnej rovine.....	31
10. Horizontálna a vertikálna poloha elektrickej osi vo frontálnej rovine.....	33
11. Rotácia okolo dlhej osi srdca.....	35
12. Zvýšené zaťaženie ľavej komory.....	37
13. Zvýšené zaťaženie pravej komory.....	39
14. Blokáda pravého ramienka.....	41
15. Blokáda ľavého ramienka.....	43
16. Ľavá predná (superoanteriórna) fascikulárna blokáda ....	45
17. Ľavá zadná (inferoposteriórna) fascikulárna blokáda ...	47
18. Kombinované fascikulárne blokády.....	49
19. Zmeny komplexu QRS pri Q-infarkte myokardu.....	51
20. Zmeny komplexu QRS pri niektorých iných ochoreniach ....	57
21. Zmeny úseku ST.....	59
22. Depresie úseku ST.....	61
23. Elevácie úseku ST.....	63
24. Zmeny vlny T.....	65
25. Zmeny vlny U.....	69
<b>Poruchy srdcového rytmu</b>	
26. Supraventrikulárne extrasystoly.....	73
27. Komorové extrasystoly.....	75
28. Klasifikácia komorových extrasystol.....	79
29. Fibrilácia predsieni.....	81
30. Flutter predsieni.....	83

31. Predsieňová tachykardia .....	85
32. Atrioventrikulárna junkčná tachykardia .....	87
33. Komorová tachykardia .....	89
34. Diferenciálna diagnostika komorovej tachykardie a supraventrikulárnej tachykardie s aberovaným vedením. ....	93
35. Flutter a fibrilácia komôr.....	95
36. Pomalé supraventrikulárne rytmy.....	97
37. Sinoatriálna blokáda a syndróm chorého sínusu .....	99
38. Atrioventrikulárna blokáda.....	101
39. Elektrická kardiostimulácia.....	103