

Obsah

Seznam použitých zkratek	7
Úvod	9
1 Diagnostické metody	11
1.1 Zátěžová elektrokardiografie (<i>V. Chaloupka</i>)	11
1.2 Perfuzní scintigrafie myokardu (<i>J. Kubinyi</i>)	40
1.3 Zátěžová echokardiografie (<i>L. Elbl</i>)	62
1.4 Spiroergometrie (<i>P. Lupínek</i>)	88
1.5 Screening ischemické choroby srdeční (<i>V. Chaloupka</i>)	103
1.6 Diagnostické testy u žen a u starších nemocných (<i>V. Chaloupka</i>)	112
1.7 Diagnóza ischemické choroby srdeční u nemocných s hypertrofíí levé srdeční komory (<i>L. Elbl</i>)	118
1.8 Vliv kardiovaskulární léčby na hodnocení zátěžových testů (<i>V. Chaloupka</i>)	128
Literatura	133
2 Prokázaná ischemická choroba srdeční	147
2.1 Zátěžové testy před intervenční léčbou a po ní (<i>V. Chaloupka</i>)	147
2.2 Radionuklidové metody hodnocení viability myokardu (<i>J. Kubinyi</i>)	151
2.3 Hodnocení viability myokardu pomocí pozitronové emisní tomografie (<i>P. Niederle</i>)	161
2.4 Echokardiografické hodnocení viability myokardu (<i>J. Meluzín</i>)	167
2.5 Výběr metod hodnocení viability myokardu (<i>J. Meluzín</i>)	174
2.6 Zátěžové metody u nemocných s chronickým srdečním selháním (<i>L. Elbl</i>)	177
Literatura	188
3 Hodnocení prognózy u nemocných s ischemickou chorobou srdeční	199
3.1 Prognostické hodnocení a stratifikace rizika (<i>V. Chaloupka</i>)	199
3.2 Význam zátěžových metod při posouzení rizika před nekoronárními výkony (<i>L. Elbl</i>)	208
Literatura	217
4 Ostatní onemocnění	221
4.1 Zátěžové metody u nemocných se srdečními vadami (<i>S. Nehyba</i>)	221
4.2 Zátěžové metody v posudkové činnosti (<i>S. Nehyba</i>)	233
4.3 Zátěžové metody u onkologických nemocných (<i>L. Elbl</i>)	243
Literatura	249
5 Zátěžové metody v dětském lékařství	255
5.1 Zátěžové testy u dětí se srdečními vadami (<i>J. Radvanský</i>)	255
5.2 Zátěžová echokardiografie u dětí (<i>L. Elbl</i>)	271
Literatura	281
Rejstřík	285