

Obsah

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