

M202. Fiziskās un farmakoloģiskās slodzes testi ar elektrokardiogrāfiju un vizualizācijas metodēm (tai skaitā miokarda perfūzijas scintigrāfija).

1. Fiziskās slodzes testa fizioloģija
2. Indikācijas un kontrindikācijas testa veikšanai
3. Testa drošība un tehniskais nodrošinājums
4. Slodzes testa izvērtēšana
5. Slodzes inducētas išēmijas pazīmes veloergometrijas laikā
6. Fiziskās slodzes testa diagnostiskā vērtība
7. VEM rezultātu analīze saistībā ar klīniskiem notikumiem
8. Slodzes testa kombinēšana ar attēldiagnostikas metodēm
9. MPS vizualizācijas attēlu izvērtēšana atbilstoši sirds anatomijai
10. Hipoperfūzijas defektu apjoma un dziļuma izvērtēšana
11. KVS riska noteikšana, izvērtējot hipoperfūzijas defektu (*score*) summu (SDS)
12. MPS rezultātu novērtēšana, norādot perfūziju, miokarda sienas kustības, sienas sabiezināšanos, EF, kreisā kambara tilpumus diastolē un sistolē
13. Algoritmi pacienta KVS riska noteikšanai un tālākajai izmeklēšanai