

## A KARDIOLÓGIAI RÉSZVIZSGÁK KÉRDÉSSORA

### KARDIOLÓGIA 1. RÉSZVIZSGA ELMÉLETI KÉRDÉSEI

1. Szívhangok. Diastoles zörejek.
2. Szívhangok. Systoles zörejek.
3. Cardiomyopathiák.
4. Hypertonia, etiológia, diagnosztika, kezelés.
5. Akut szívelégtelenség, kardiogén sokk – etiológia, tünettan, diagnosztika.
6. Akut szívelégtelenség kezelése.
7. Krónikus szívelégtelenség – etiológia, tünettan, diagnosztika.
8. Krónikus szívelégtelenség kezelése.
9. Infectív endocarditis.
10. Pericarditis, pericardialis folyadék, szívtamponád.
11. Aorta billentyű betegségei, diagnosztika, kezelés.
12. Mitralis billentyű betegségei, diagnosztika, kezelés.
13. Pitvari, kamrai septumdefektusok, veleszületett strukturális szívbetegségek.
14. Aorta dissectio diagnosztikája, kezelése.
15. Mellkasi fájdalom differenciál diagnosztikája.
16. Ischaemiás szívbetegség formái, kivizsgálása.
17. NSTEMI 1: etiológia, formái, diagnosztikája.
18. NSTEMI 2: kezelése.
19. STEMI 1: etiológia, pathomechanizmus, diagnosztika.
20. STEMI 2: kezelése.
21. Myocardialis infarctus szövődményei és kezelésük.
22. Tüdőembólia.
23. Bradycardiák.
24. Supraventricularis ritmuszavarok.
25. Ventricularis ritmuszavarok
26. Gyógyszeres és elektromos cardioversio.
27. Anticoagulans kezelés indikációi.
28. Thrombocytá aggregáció gátló kezelés indikációi.

### Kardiológia 2. részvizsga

#### A 2. részvizsga témakörei

1. Szívhangok. Diastoles zörejek.
2. Szívhangok. Systoles zörejek.
3. Cardiomyopathiák.
4. Hypertonia, etiológia, diagnosztika, kezelés.
5. Akut szívelégtelenség, kardiogén sokk – etiológia, tünettan, diagnosztika.
6. Akut szívelégtelenség kezelése.
7. Krónikus szívelégtelenség – etiológia, tünettan, diagnosztika.
8. Krónikus szívelégtelenség kezelése.

9. A végstádiumú szívelégtelenség kezelése mechanikus keringéstámogatással.
10. Infectív endocarditis.
11. Pericarditis, pericardialis folyadék, szívtamponád.
12. Aorta billentyű betegségei, diagnosztika, kezelés.
13. Mitrális billentyű betegségei, diagnosztika, kezelés.
14. Pitvari, kamrai septumdefektusok, veleszületett strukturális szívbetegségek.
15. Aorta dissectio diagnosztikája, kezelése.
16. Mellkasi fájdalom differenciál diagnosztikája.
17. Rizikófaktorok, primer és szekunder prevenció.
18. Ischaemiás szívbetegség formái, kivizsgálása.
19. NSTEMI 1: etiológia, formái, diagnosztikája.
20. NSTEMI 2: kezelése.
21. STEMI 1: etiológia, pathomechanizmus, diagnosztika.
22. STEMI 2: kezelése.
23. Myocardialis infarctus szövődményei és kezelésük.
24. Szívkatéterezés, hemodinamikai vizsgálat.
25. Koronária revaszkularizáció: PCI.
26. Koronária revaszkularizáció: CABG.
27. Tüdőembólia.
28. Bradycardiák.
29. Supraventricularis ritmuszavarok.
30. Ventricularis ritmuszavarok.
31. Gyógyszeres és elektromos cardioversio.
32. Ritmuszavarok ablációs kezelése.
33. Nem-coronáriás strukturális intervenciók a kardiológiában (TAVI, Mitraclip, fülcsészárás, paravalvularis leak zárás, ASD, PFO).
34. Pacemaker kezelés.
35. ICD és CRT kezelés.
36. Anticoagulans kezelés indikációi.
37. Thrombocytá aggregáció gátló kezelés indikációi.