

## **Thesen für die mündliche Prüfung Kardiologie**

- 1) Diastolische Herzgeräusche.
- 2) Systolische Herzgeräusche.
- 3) Kardiovaskuläre Risikofaktore, primär und sekundär Prävention.
- 4) Erscheinungsformen und Untersuchungsmethode der Koronarherzkrankheit.
- 5) Angina pectoris.
- 6) Akutes Koronarsyndrom ohne ST-Segment-Hebung (NSTEMI) 1 – Etiologie, Einteilung, Diagnostik.
- 7) Akutes Koronarsyndrom ohne ST-Segment-Hebung (NSTEMI) 2 – Therapie.
- 8) Myokardinfarkt mit ST-Segment-Hebung (STEMI) 1 – Etiologie, Pathophysiologie, Diagnostik.
- 9) Myokardinfarkt mit ST-Segment-Hebung (STEMI) 2 – Therapie.
- 10) Komplikationen des Myokardinfarktes.
- 11) Herzkatheteruntersuchung, Hämodynamik.
- 12) Revaskularisationstherapie der KHK (PCI, CABG).
- 13) Herzinsuffizienz (Etiologie, diagnostische Methoden).
- 14) Dilatative Kardiomyopathie.
- 15) Hypertrophische Kardiomyopathie.
- 16) Akute Herzinsuffizienz – Etiologie, Symptome, Diagnostik.
- 17) Akute Herzinsuffizienz – Therapie.
- 18) Chronische Herzinsuffizienz – Etiologie, Symptome, Diagnostik.
- 19) Chronische Herzinsuffizienz – Therapie.
- 20) Nicht-medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz.
- 21) Bradyarrhythmien
- 22) Supraventrikuläre Arrhythmien.
- 23) Vorhofflimmern.
- 24) Kardioversion mit elektrischem Schock oder bei Antiarrhythmikamedikation.
- 25) Ventrikuläre Arrhythmien.
- 26) Nicht-medikamentöse Therapie der Herzrhythmusstörungen: Ablationsverfahren.
- 27) Schrittmacher und ICD Therapie, Resynchronisationstherapie.
- 28) Infektiöse Endocarditis.
- 29) Pericarditis, Perikarderguss, Perikardtamponade.
- 30) Aortenklappenstenose, Aortenklappeninsuffizienz.
- 31) Mitralklappeninsuffizienz, Mitralklappenstenose.
- 32) Angeborene Vitien in Erwachsenen, Mitralklappenprolaps-Syndrom, atriale und ventrikuläre Septumdefekte (ASD, VSD).
- 33) Hypertonie – Etiologie, Diagnostik.
- 34) Hypertonie – kardiologische Beziehungen, Therapie.
- 35) Aortendissektion.
- 36) Lungenembolie.
- 37) Differentialdiagnostik bei akutem Thoraxschmerz.
- 38) Indikationen der Antikoagulanttherapie und der Antithrombozyttherapie.
- 39) Untersuchungsmethode der Belastbarkeit.