**Propedevtika (prakt. izpit): ŠTUDENT\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2018/2019 OCENA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**IZPRAŠEVALEC\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. postaja:** srce, okončine

1. splošni pristop k bolniku: kandidat se predstavi in bolniku pove namen pregleda (izpit);
2. pregled srca:
   1. otipavanje srčne konice (lokacija, pristop)
   2. določitev srčne frekvence (avskultacija) in frekvence pulza (otipavanje a. radialis), ju loči, razume pomen ločenega pregleda frekvence in pulza (npr. pulzni deficit)
   3. avskultacija srca
   4. avskultacijske točke – kje osluškujemo posamezne zaklopke
   5. zazna šum
   6. definira šum (npr. sistolični)
   7. definira točko največje jakosti, propagacijo (npr. proti vratu) in glasnost šuma
   8. zazna dodatne srčne tone
   9. opredeli zamolklost/poudarjenost tonov, zazna cepljenost
   10. definira patologijo, povezano s šumom (npr. aortna stenoza)
   11. **poroča status srca**
3. okončine
   1. inspekcija in gibljivost okončin
   2. ocena sklepov in izrastlin (npr. Heberdenovih vozličev)
   3. definira patologijo, povezano z zaznanimi spremembami (npr. Heberdenovi vozliči –DIP- degenerativna etiologija)
   4. tipa femoralne in poplitealne pulze ter pulza ADP in ATP
   5. avskultira femoralne arterije
   6. pravilno definira morebitne devitalizacije (nekroze, trofične sprembe nohtov, razjede) in druge spremembe (varikozne vene, hipostazni dermatitis)
   7. **poroča status okončin**