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

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

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

**1. postaja:** splošni status, trebuh

1. splošni pristop k bolniku: kandidat se predstavi in bolniku pove namen pregleda (izpit);
2. splošni status
   1. splošni vtis; orientiranost v času in prostoru
   2. febrilnost/afebrilnost
   3. prehranjenost: izračuna indeks telesne mase
   4. pulz (gl. srce)
   5. cianoza: oceni periferno in centralno cianozo
   6. ikterus: oceni tudi obarvanost veznic (subikterus)
   7. bezgavke: demonstrira tipanje submandibularnih, supraklavikularnih, aksilarnih, dimeljskih bezgavk
   8. edemi: demonstrira določanje pretibialnih edemov
   9. krvni tlak: demonstrira merjenje krvnega tlaka
   10. definira patologijo, povezano z zaznanimi spremembami
   11. **poroča splošni status**
3. pregled trebuha
   1. inspekcija in osnovni opis trebuha
   2. definira kvadrante in lokacijo trebušnih organov v njih
   3. prikaže palpacijo trebuha, zlasti vranice in jeter
   4. demonstrira zaznavanje ascitesa
   5. demonstrira perkusijo trebuha
   6. demonstrira avskultacijo, zlasti peristaltike in renalnih arterij
   7. zazna rob jeter ali povečana jetra, povečano vranico ali morebitno rezistenco
   8. demonstrira avskultatorno določanje velikosti jeter
   9. definira patologijo, povezano s povečanjem jeter in/ali vranice
   10. **poroča status trebuha**