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

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

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

**2. postaja:** glava in vrat, prsni koš

1. splošni pristop k bolniku: kandidat se predstavi in bolniku pove namen pregleda (izpit);
2. pregled glave:
   1. opiše obliko/velikost
   2. otipa defekte na nevrokraniumu
   3. oceni izstopišča intrakranialnih živcev
   4. oceni veznice
   5. pregleda bulbomotoriko, okvirno oceni vidno polje
   6. oceni zenice, reakcija na svetlobo in akomodacijo
   7. opiše ušesa, pritisk na tragus
   8. opiše obliko nosu, preveri prehodnost, opiše nazolabialne gube
   9. opiše usta, oceni zobovje, pregleda ustno sluznico, opiše spremembe na jeziku
   10. pregleda žrelo
   11. **poroča status glave**
3. pregled vratu
   1. inspekcija vratu, vključno z gibljivostjo
   2. demonstrira tipanje ščitnice
   3. pravilno pregleda ščitnico, oceni morebitne gomolje, posluša morebitno šumenje
   4. prikaže vratne vene
   5. določi polnjenost vratnih ven semikvantitativno
   6. oceni osrednji venski tlak
   7. tipa karotidni pulz
   8. avskultira karotide
   9. zazna morebitni šum
   10. definira patologijo, povezano s šumi nad karotidama (prenesen šum, stenoza)
   11. definira patologijo, povezano z visokim ali nizkim osrednjim venskim tlakom
   12. definira patologijo, povezano s povečanjem ščitnice
   13. **poroča status vratu**
4. pregled prsnega koša in pljuč:
   1. inspekcija prsnega koša
   2. perkusija prsnega koša
   3. oceni respiratorno pomičnost s pomočjo perkusije
   4. avskultacija prsnega koša – avskultacijske točke za pljuča
   5. pokaže princip določanja bronhofonije in fremitusa
   6. zazna piske ali poke in jih locira
   7. definira fazo dihanja, v kateri zazna fenomene
   8. definira patologijo, povezano z avskultatornim fenomenom
   9. **poroča status prsnega koša in pljuč**