**Propedevtika (praktični izpit) šolsko leto 2018/2019**

Izpit poteka na treh postajah (ambulantah), v vsaki je po en bolnik-prostovoljec in en izpraševalec.

Na vsaki postaji kandidat predstavi klinične veščine za organski sistem.

1. postaja: splošni status, trebuh
2. postaja: glava in vrat, prsni koš
3. postaja: srce, okončine

Izpraševalec po lastni presoji zahteva pregled enega ali obeh organskih sistemov. Izpraševanje izpraševalec poglablja in usmerja po lastni presoji, praviloma pa ne presega 5 minut na kandidata.

Izpraševalec oceni kandidata 5-10.

**Končno oceno predstavlja povprečje treh ocen.**

V primeru, da en izpraševalec kandidata oceni s 5, druga dva pa ne, kandidat lahko izpit ponavlja v zadnjem terminu.

V primeru, da dva izpraševalca kandidata ocenita s 5, kandidat izpita ni opravil. V tem primeru ga bo opravljal ponovno, in sicer individualno po naknadnem dogovoru za termin.

**Glavni poudarki in zahteve kliničnega pregleda:**

1. splošni pristop k bolniku
2. splošni status:
	1. splošni vtis
	2. telesna temperatura
	3. prehranjenost
	4. pulz (gl. srce)
	5. cianoza
	6. ikterus
	7. bezgavke
	8. edemi
	9. krvni tlak
	10. definicija patologije, povezane z zaznanimi spremembami
	11. poročanje splošnega statusa
3. pregled glave:
	1. oblika/velikost
	2. defekti na nevrokraniumu
	3. izstopišča intrakranialnih živcev
	4. veznice
	5. bulbomotorika, vidno polje
	6. zenice, reakcija na svetlobo in akomodacijo
	7. ušesa
	8. nos, nazolabialne gube
	9. usta, zobovje, sluznica, jezik
	10. žrelo
	11. poročanje statusa glave
4. pregled vratu:
	1. inspekcija vratu, vključno z gibljivostjo
	2. ščitnica
	3. vratne vene, polnjenost semikvantitativno
	4. osrednji venski tlak (CVP)
	5. karotidni pulz
	6. karotide
	7. definira morebitno patologijo
	8. poročanje statusa vratu
5. pregled prsnega koša in pljuč:
	1. inspekcija
	2. perkusija
	3. respiratorna pomičnost
	4. avskultacija
	5. princip določanja bronhofonije in fremitusa
	6. dodatni dihalni fenomeni
	7. definira morebitno patologijo
	8. poročanje statusa prsnega koša in pljuč
6. pregled srca:
	1. srčna konica
	2. določitev srčne frekvence in frekvence pulza
	3. avskultacija
	4. definira morebitno patologijo
	5. poročanje statusa srca
7. pregled trebuha:
	1. inspekcija
	2. razdelitev na kvadrante
	3. palpacija
	4. zaznavanje ascitesa
	5. perkusija
	6. avskultacija
	7. določanje velikosti jeter
	8. definira morebitno patologijo
	9. poročanje statusa trebuha
8. okončine:
	1. inspekcija
	2. gibljivost
	3. ocena sklepov
	4. tipanje pulzov
	5. avskultacija femoralnih arterij
	6. definira morebitno patologijo
	7. poročanje statusa okončin