

RAZLIKA PROGRAMA KOJI SE POLAŽE U KONTEKSTU KORELATIVNE NEUROLOGIJE

1. Neuro Anatomija

2. Osnovi klinicke neurologije

- a. Senzibilitet (Edingerov put, kvaliteti senzibiliteta)
- b. Paralize (Piranidni put)
- c. Ekstrapiramidni system (Parkinsonova bolest)
- e. Cerebellum (mali mozak) funkcija i znaci ostecenje malog mozga

3. Neuroloski pregled

- a. Stana svesti
- b. Motorne funkcije
- c. Senzibiliteta (povrzni, dodir pritisak, bol temperatura , vibracija)
- d. Kranijalnih nerava
- e. Refleksi (pregled normalnih refleksa I patoloskih refleksa)

4. Svest i njeni poremećaji

- 5. **Kome** (strukturne kome) kao najdublji oblici poremećaja svesti , pregled bolesnika u komi

6. Klinicki znacaj funkcija odredjenih regija u Centralnom nervnom sistemu

7. Vaskularizacija Centralnog nervnog sistema

8. Kranijalni nervi, njihova funkcija i pregled kranijalnih nerava

9. Apopleksije ili slogovi

- a. Apopleksije prednjeg arterijskog sliva (Arterije cerebri anterior i Arterije cerebri medie)
- b. Apopleksije zadnjeg arterijskog sliva (A. bazilaris i A. Cerebri posterior)

10. Klinički oblici mozdanog infarkta

- a. Tranzitorni ishemijski atak (TIA)
- b. Reverzibilni moždani infarkt
- c. Infarkt u razvoju

11. Intrakranijalna krvarenja

- a. Epiduralno krvarenje
- b. Subduralno krvarenje
- c. Subarahnoidalno krvarenje

12. Kranio cerebralne povrede

- a. Klinički oblici,
- b. Značaj edema mozga i povišenog intrakranijalnog pritiska
- c. Osnovni terapijski postupci, sa osvrtom na značaj fizikalne terapije kako rane tako i kasne za oporavak bolesnika

13. Miopatije

Mišićne distrofije – kongenitalne i dečija Cerebralna paraliza

14. Autoimune bolesti mišićnog sistema

Miastenija gravis, Guillain Barre syndrome

15. Periferni nervni system

Simptomi i znaci povrede perifernog nervnog sistema

(Pleksus brachialis, Plexus lumbosakralis I znaci povreda N Axilarisa, N radialisa N Medianusa, N ulnarisa, N ischiadicusa, N Peroneusa)

Literatura

1. Radojčić, B. (2003) **KLINICKA NEUROLOGIJA**, Elit -Medika
2. Radojčić, B. (2006) **NEUROLOŠKI PREGLED I OSNOVI KLINICKE NEUROLOGIJE**