

JAVNI OGLAS 26

Pitanja i literatura iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit kandidata

Pozicija:

7. Specijalista neuropsihijatar/specijalista neurolog – Neurološka ordinacija – Neurološka služba OJ SKD – 1 (jedan) izvršilac

Napomena: Pitanja, lista propisa i literature iz kojeg će se polagati pismeni i usmeni ispit se objavljuje na web stranici Ustanove prije raspisivanja javnog oglasa

PITANJA:

1. Sinkopa – klinička slika, etiologija i diferencijalna dijagnoza ?
2. Koma – pregled bolesnika u komi, diferencijalna dijagnoza, hitne terapijske mjere ?
3. Afazije (anatomska osnova, etiologija, simptomatologija, diferencijalna dijagnoza) ?
4. Nervus facialis i njegovo oštećenje („periferna“ i „centralna“ paraliza facijalisa, Bellova paraliza) ?
5. Sindrom lezije centralnog motornog neurona?
6. Sindrom lezije perifernog motornog neurona?
7. Sindromi oštećenja kičmene moždine ?
8. Poremećaji autonomnog sistema?
9. Cerebrospinalna tečnost (likvor) – klinički značaj, osnovni mehanizmi produkcije i resorpcije likvora ?
10. Lumbalna punkcija – indikacije i kontraindikacije ?
11. Glavobolje (patogenetski mehanizmi, klinička prezentacija, klasifikacija) ?
12. Migrenska glavobolja (patogeneza, klinička slika, diferencijalna dijagnoza i liječenje)?
13. Glavobolja tenzionog tipa (klinička slika, diferencijalna dijagnoza i liječenje) ?
14. Neuralgije glave i lica (klinička slika, diferencijalna dijagnoza i liječenje)?
15. Ekstrapiramidni sindromi (rigor, tremor, horeja, atetozna, balizam, distonija, mioklonus, tikovi, tardivne diskinezije) ?
16. Spavanje i poremećaji spavanja?
17. Lezije kičmenih korjenova i pleksusa (radikulopatije, pleksopatije, ParsonageTurnerov sy) ?
18. Epilepsije – epileptički napad i epilepsija. Klasifikacija epileptičkih napada i epilepsija?
19. Febrilne konvulzije?
20. Liječenje epilepsije (mehanizam djelovanja antiepileptičkih lijekova, uvođenje i obustava antiepileptičkih lijekova, hirurško liječenje)?
21. Epileptički status i njegovo liječenje ?

22. Demencije (Alzheimerova, demencija sa Lewyjevim telima, frontotemporalna, vaskularna, infektivna (prionske bolesti)) ?
23. Bakterijske bolesti CNS-a (difuzne (akutni i subakutni meningitis, TBC meningitis) i fokalne (absces)?
24. Virusne bolesti CNS-a (akutne – akutni virusni meningitis i encefalitis; hronične – subakutni sklerozirajući panencefalitis, HIV i oportunističke infekcije)?
25. Neuroborelioza?
26. Parazitoze CNS-a (cisticerkoza, ehinokokoza, trihineloz, toksoplazmoza) ?
27. Dejstvo bakterijskih toksina na nervni sistem (tetanus, botulinus toksin) ? hematoma, SAH, traumatski edem mozga i moždana hernijacija)?
28. Postupak sa bolesnikom koji je doživeo traumu glave i kičmene moždine (laka i teška povreda mozga) i liječenje traumatskog oštećenja mozga i kičmene moždine?
29. Tumori CNS-a (simptomi i opšti znaci tumora mozga, liječenje)?
30. Gliomi mozga, meningeomi, primarni limfomi ?
31. Metastatski tumori mozga i kičmene moždine, meningealna karcinomatiza?
32. Neurološki paraneoplastični sindromi?
33. Ishemični moždani udar (faktori rizika, patofiziološki aspekti, klinička slika, dijagnostički postupak, liječenje, komplikacije i prognoza) ?
34. Tranzitorni ishemijski atak (TIA)?
35. Simptomi i znaci ishemičnog moždanog udara kod okluzije a.cerebri mediae, a.cerebri anterior, a.cerebri posterior i u vertebrobazilarnom slivu ?
36. Lakunarni infarkti?
37. Liječenje ishemičnog moždanog udara, mjere usmerene na faktore rizika, primarna i sekundarna prevencija ishemičnog moždanog udara?
38. Subarahnoidalna hemoragija (SAH)?
39. Intracerebralna hemoragija ?
40. Multipla skleroza (epidemiologija, patofiziologija i klinička slika)?
41. Multipla skleroza (dijagnostika i liječenje)?
42. Akutni diseminovani encefalomijelitis ?
43. Parkinsonova bolest (etiologija, patogenetska osnova, klinička slika, diferencijalna dijagnoza i liječenje) ?
44. Wilsonova bolest?
45. Horeja ?
46. Nasledne i stečene ataksije (Friedreichova ataksija, ostale SCA, progresivna ataksija i bolest mitohondrija, sporadične ataksije)?
47. Amiotrofična lateralna skleroza?
48. Bolesti perifernog motornog neurona: akutni poliomijelitis, spinalna mišićna atrofija?
49. Protruzija intervertebralnog diska i spondiloza – klinički znaci cervikalne i lumbosakralne radikulopatije, sy caudae equinae ?

50. Neuritis brahijalnog pleksusa, Parsonage-Turnerov sy, trzajna povreda vrata („whiplash“ injury), lumbosakralna pleksopatija ?
51. Sindromi oštećenja neuromišićne transmisije: kongenitalni i stečeni (stečena autoimuna MG, Lambert-Eatonov sy, botulizam)?
52. Stečena autoimuna mijastenija gravis (patogeneza, klinička simptomatologija, dijagnoza i liječenje. Mijastenična kriza, uzroci, klinička slika i terapija) ?
53. Polineuropatije, klasifikacija i klinička slika ?
54. Metaboličke i endokrine polineuropatije (dijabetična, alkoholna, uremična.) ?
55. Neurološke komplikacije sistemskih oboljenja (SLE, sarkoidoza, oboljenja jetre, insuficijencija bubrega, poremećaj metabolizma glukoze)?

PROPISI I LITERATURA

1. Daroff RB, Jankovic J, Mazziotta JC, Pomeroy SL, eds. Bradley's Neurology in Clinical Practice. 8th ed. Philadelphia: Elsevier; 2022.
2. Ropper AH, Samuels MA, Klein JP, Prasad S. Adams and Victor's Principles of Neurology. 11th ed. New York: McGraw-Hill Education; 2019.
3. Stević Z i saradnici. Neurologija. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu; 2018.
4. Kostić VS i saradnici. Klinička neurologija. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu; 2020.
5. Brinar V i saradnici. Neurologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2019.