

| | | <p style="text-align: center;">KATEDRA - NEUROLOGIJA IZVEDBENI PLAN 2024./2025.</p> <p style="text-align: center;">Pročelnik Katedre: Prof.dr.sc.Inge Klupka Sarić Zamjenica pročelnika: Doc. dr. sc. Nataša Pejanović Škobić Tajnik katedre: mr.sc.Davor Batinić</p> | | |
|-----------------------------|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| DAN | SAT | TEMA | OBLIK NASTA VE SKUPIN E | NASTAVNIK |
| 1.dan 19.2.2025. | 8:00 – 08:45 | Neuroanatomija –repitorij | P1 | Prof..dr.sc. Inge Klupka Sarić |
| | 08:45 – 09.30 | Funkcionalna neuroanatomija | P2 | Doc.dr.sc.Nikolina Pravdić |
| | 10:00 -10:45 | Anamneza u neurologiji | S1 | Doc.dr.sc Marija Bender |
| | 10:45 – 11:30 | Neurološki pregled | S2 | Doc.dr.sc Marija Bender |
| | 12:00 – 13:30 | Anamneza u neurologiji | V1 | Nastavnici i asistenti |
| 2.dan 20.2.2025. | 08:00 – 08:45 | Neurološki sindromi | P3 | Prof..dr.sc.Inge Klupka Sarić |
| | 08:45 – 10.15 | Epilepsia i paroksizmalni poremećaji svijesti | P6 | Doc.dr.sc.Nataša Pejanović Škobić |
| | 10:15 – 11:00 | Poremećaji stanja svijesti (testovi za procjenu stanja svijesti) | S4 | Dr.sc Sandra Lakičević |
| | 11:30 – 13:00 | Stanje svijesti, ispitivanje viših moždanih funkcija (govor, razumijevanje govora, čitanje, pisanje, kortikalni osjet) | V2 | Nastavnici i asistenti |

| | | | | |
|------------------------------|---------------|---|-----|----------------------------|
| 3.dan 21.2.2025. | 8:00 – 09:30 | Cerebrovaskularne bolesti | P5 | Doc.dr.sc. Marija Bender |
| | 09:30 – 10:15 | Liječenje akutnog moždanog udara, jedinica za intenzivnu skrb | S5 | Dr.sc Sandra Lakičević |
| | 10.15 – 11.00 | Cerebrovaskularne bolesti-klinička slika (prikazi slučajeva) | S6 | Dr.sc. Sandra Lakičević |
| | 12:00 - 13:30 | Ispitivanje osjeta | V3 | Nastavnici i asistenti |
| 4.dan 24.2..2025. | 9:00 – 09:45 | Intrakranijalna presija-hidrocefalus,edem mozga,dekortikacija,decerebracija, moždana smrt | P4 | Prof.dr.sc.Anđelko Vrca |
| | 09:45 – 10:30 | Poremećaji kognitivnih funkcija, demencije | P16 | Prof.dr.sc.Anđelko Vrca |
| | 10:30– 11:15 | Bulbarna i pseudobulbarna paraliza | S 3 | Dr.sc.Sandra Lakičević |
| | 12:00 – 13:30 | Ispitivanje motorike (1.dio) | V4 | Nastavnici i asistenti |
| 5.dan 25.2.2025. | 8:00 – 9:30 | Ekstrapiramidne bolesti | P 7 | Doc.dr.sc.Nikolina Pravdić |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------|---|-----|-------------------------------|
| | 09.30 - 10:15 | Nevoljni pokreti | S10 | Doc.dr.sc.Nikolina Pravdić |
| | 10:30 – 11:15 | Smetnje u razvoju živčanog sustava | S11 | Prof.dr.sc.Anđelko Vrca |
| | 12:00 – 13:30 | Ispitivanje motorike (2.dio) | V5 | Nastavnici i asistenti |
| 6.dan 26.2.2025. | 8:00 – 9:30 | Demijelinizacijske bolesti | P8 | Prof..dr.sc.Inge Klupka Sarić |
| | 10:00 – 10:45 | Glavobolje | S12 | Mr.sc.Anita Ivanković |
| | 10:45 – 11:30 | Bol i bolni sindromi | S13 | Mr.sc.Anita Ivanković |
| | 12:00 – 13:30 | Ispitivanje mišićnih i površnih reflexa | V6 | Nastavnici i asistenti |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------|--|-----|-----------------------------------|
| 7.dan 27.2.2025. | 8:00 - 9:30 | Cerebrospinalni likvor i likvorska dijagnostika u neurološkoj praksi | P9 | Prof..dr.sc.inge Klupka Sarić |
| | 09:30 - 10:15 | Vrtoglavice | S14 | Dr.sc. Sandra Lakičević |
| | 12.00 – 13:30 | Ispitivanje ravnoteže, hoda i cerebelarnih funkcija | V7 | Nastavnici i aistensti |
| 8.dan 28.2.2025. | 8:00 – 8:45 | Neuroinfekcije | P11 | Doc.dr.sc.Nataša Pejanović Škobić |
| | 9:00 – 9:45 | Oštećenja kraljiskih živaca | S15 | Mr.sc.Anita Ivanković |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------|---|------|------------------------------|
| | 9:45 – 10:30 | Neuralgije kraljiskih živaca | S16 | Mr.sc.Anita Ivanković |
| | 11:00 – 12:30 | Pregled vida i pogleda (II, III, IV i VI kraljiski živac) | V8 | nastavnici i asistenti |
| 9.dan 3.3.2025. | 8:30 -10.00 | Neuropatijske bolesti | P12 | Doc.dr.sc.Nikolina Pravdić |
| | 10.00– 11:30 | Gillian-Barre sindrom, CIDIP | S8 | Mr.sc.Davor Batinić |
| | | Sindromi živčanih korjenova i spletova | S17 | Mr.sc.Davor Batinić |
| | 12:00 – 13:30 | Ispitivanje kraljajnih živaca (V,VII) | V9 | Nastavnici i asistenti |
| 10.dan 4.3.2025. | 8:30 – 9:15 | Neuromišićne bolesti – uvod | P13 | Doc.dr.sc.Nikolina Pravdić |
| | 9:15 – 10:00 | Bolest neuromišićne spojnica | S18 | Mr.sc.Davor Batinić |
| | 10:30 – 11:15 | Miopatije (upalne,metaboličke,miotonije) | S20 | Mr.sc.Davor Batinić |
| | 12:00 – 13:30 | Ispitivanje kraljiskih živaca (VIII, IX, X,XI,XII) | V 10 | Nastavnici i asistenti |
| 11.dan 5.3.2025. | 8:30 – 10:00 | Nasljedne bolesti u neurologiji (SCA, mišićne distrofije, Mr Wilson, Huntington chorea) | P14 | Prof.dr.sc.Inge Klupka Sarić |
| | 10:00 – 10.45 | Spinalna oboljenja | S 21 | Mr.sc.Davor Batinić |
| | 11:30 – 13:00 | Objektivni testovi u procjeni neurološkog deficit-a | V11 | Nastavnici i asistenti |

| | | | | |
|------------------------------------|---------------|---|------|-------------------------------|
| 12.dan 6.3.2025. | 8:30 – 9:15 | Paraneoplastični sindromi | P15 | Prof..dr.sc.Inge Klupka Sarić |
| | 10:15 – 11:00 | Moj najteži neurološki slučaj | S 22 | Doc.dr.sc.Marija Bender |
| | 11:30 – 13:00 | Objektivni testovi u procjeni neurološkog deficit-a | V12 | Nastavnici i asistenti |
| 13.dan 7.3.2025. | 08.30 – 09:15 | Hitna stanja u neurologiji | P17 | Prof..dr.sc.Inge Klupka Sarić |
| | 09:15– 10.00 | Poremećeji funkcije sfinktera,neurogeni mjehuri | S19 | Doc.dr.sc..Vlatko Šulentić |
| | | Ispitivanje vegetativnih funkcija | S7 | Doc.dr.sc..Vlatko Šulentić |
| | 12:00 – 13:30 | Neurološka dijagnostika (EEG,EMNG,CDFI krvnih žila vrata,TCD) | V12 | Nastavnici i asistenti |
| 14.dan 10.3.2025. | 08:30 – 09:15 | Tumori CNS-a | P10 | Doc.dr.sc.Vlatko Šulentić |
| . | 09:15 – 10:00 | Traumatske ozljede mozga | S 9 | Doc.dr.sc.Vlatko Šulentić |
| | 10:00 – 10:45 | Moj najteži neurološki slučaj | S 23 | Doc.dr.sc Vlatko Šulentić |
| | 11:30 - 13:45 | Neurološka propedeutika- ponavljanje | V 13 | Nastavnici i asistenti |
| 15. -18. dan 11.-14.03. | 11:30 - 13:45 | Neurološka propedeutika- ponavljanje | V | Nastavnici i asistenti |

Organizacija nastave:

Ukupno sati: 90

Predavanja: 24

Seminari: 23

Praktična nastava: 43

Predavanja i seminari će se održavati u predavaonama Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru
Praktična nastava će se održavati na Klinici za neurologiju SKB Mostar

Napomena: Očekuje se da odabrane seminarske teme za svaki dan turnusa pripreme svi studenti, a izlažu prozvani (jedan ili više njih) uz aktivno sudjelovanje ostalih.

Organizacija praktične nastave će biti uskladjena sa trenutnom epidemiološkom situacijom (COVID-19)

LITERATURA:

Obavezna literatura:

Brinar V. i suradnici. Neurologija II izdanje. Medicinska naklada. Zagreb, 2020.

Brinar V. Brzović Z. i N. Zurak.neurološka propedeutika, Zrinski d.d. , Čakovec 1999.

Demarin V, Bašić Kess V. i suradnici. Glavobolja i druga bolna stanja. Medicinska naklada. Zagreb, 2011.

Vrca A. Glasnović A.: Neurološki pregled bolesnika. Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2018.

Literatura koja se još preporuča:

Simon RP, Aminoff MJ, Greenberg DA. Clinical Neurology. 10th Edition. New York: Lange Medical Books/McGraw Hill, 2018.
Mattle H. Mumenthaler M. Fundamentals of Neurology, An illustrated Guide, Second edition. Thieme, 2017.
Adams AC. Mayo Clinic Essential Neurology. Rochester (2nd edition): Mayo Foundation for Medical Education and Research, 2017.
Fuller G. Neurological Examination Made Easy. Sixth Edition. Elsevier, 2019.

ISPIT:

Prvi ispitni rokovi će se održati sedam dana nakon završenog turnusa. Ostali ispitni rokovi u ljetnom i jesenjem terminu će biti objavljeni naknadno. Ispiti će biti usmeni i praktični dio uz neurološkog bolesnika. Usmeni dio će se sastojat od tri pitanja koja će studenti izvlačiti iz kutije gdje su nasumice posloženi. Svako pitanje će obuhvaćati određenu neurološku manju ili veću cjelinu. Ispiti će se provoditi u grupama od tri studenta. Svi studenti će biti nazočni do kraja ispita odnosno do ocjenjivanja, ocjene će biti javne i moguće je tražiti komentar od bilo kojeg studenta za bilo koju ocjenu neposredno nakon ispita.

Tijekom ispita je dopuštena nazočnost studenata koji pripremaju ispit (broj prisutnih će se odrediti prema trenutnoj epidemiološkoj situaciji)

ISPITNA PITANJA

Pitanja iz opće neurologije

1. Vidni sustav, poremećaji u vidnom sustavu, topika poremećaja
2. Bulbomotorika, poremećaji bulbomotorike topika poremećaja
3. Motorika pogleda, poremećaj motorike pogleda topika poremećaja
4. Motorika zjenica, poremećaj motorike zjenica topika poremećaja

5. Nistagmus (definicija i podjele, kliničko značenje)
6. Znakovi oštećenja olfaktornog živca
7. Znaci oštećenja trigeminusa
8. Znaci oštećenja facijalnog živca
9. Znaci oštećenja slušnog živca
10. Znaci oštećenja vestibularnog živca
11. Znaci oštećenja n. glosofaringeusa i n. vagusa
12. Znaci oštećenja n. accesoriusa
13. Znaci oštećenja n. hypoglossa
14. Znaci periferne i centralne kljenuti
15. Decerebracijski i dekortikacijski sindrom
16. Znaci oštećenja moždanih režnjeva
17. Znaci oštećenja capsule interne, diencephalona
18. Znaci oštećenja moždanog debla, alterni sindromi
19. Znaci oštećenja kralježnične moždine, medularni sindromi
20. Znaci oštećenja conus medularisa i caudae equinae
21. Osjetni sustav (organizacija općeg tjelesnog osjeta, poremećaji općeg tjelesnog osjeta i topika poremećaja)
22. Tonus mišića. Tetivni (vlastiti) kožni i sluznički , posturalni. Patološki refleksi

Pitanja iz posebne neurologije (bolesti i bolesna stanja):

23. Parkinsonova bolest
24. Hiperkinezze. Poremećaji hodanja
25. Cerebelarna funkcija i znaci poremećaja cerebelarne funkcije
26. Inervacija mokraćnog mjehura, neurogeni mjehur
27. Govor i poremećaji govora
28. Gnosija, praksija, kognicija. Poremećaji gnostičkih, praksijskih i kognitivnih funkcija
29. Organizacija vegetativnog živčanog sustava, znakovi poremećaja i topika poremećaja
30. Akutni cerebrovaskularni poremaćaj (moždani udar), klinička slika,dijagnostika, liječenje i prevencija

31. Sviest i poremećaji svijesti
32. Tumori mozga i kralježnične moždine
33. Edem mozga
34. Hydrocephalus
35. Krvožilne malformacije središnjeg živčanog sustava
36. Epilepsije (etiologija, mehanizmi nastajanja, podjeli, dijagnostika, lječenje)
37. Epileptički status (klinička slika, liječenje)
38. Upalne bolesti središnjeg živčanog sustava općenito(podjela, klinička slika, dijagnostika, lječenje)
39. Multipla skleroza
40. Funikularna mijeloza
41. Polyradiculoneuritis ac. (Morbus Guillain-Barre, CDIP)
42. Otvorene kraniocerebralne povrede
43. Zatvorene kranicerebralne povrede (potres mozga, nagnjećenje mozga)
44. Trzajna povreda vrata (Whiplash injuri)
45. Demencije
46. Hepatolentikularna degeneracija.M.Wilson
47. Miopatije i miotonije
48. Myasthenia gravis
49. ALS
50. Glavobolje
51. Neuralgije kralijskih živaca
52. Znaci oštećenja spinalnih korjenova i plexusa
53. Cerebrospinalni likvor u neurološkim bolestima
54. Tehničke metode u neurologiji (EEG, EMNG, UZV krvnih žila glave i vrata)
55. Neepilepsijski napadaji. Krize svijesti, sinkopa
56. Polineuropatije
57. Periferna pareza nervus facialis
58. Paraneoplastični sindromi
- 59.Neuropatska bol

Pitanja iz praktičnog dijela neurologije (uz bolesnika)

1. Anamneza kod neurološkog bolesnika
2. Ispitivanje kranijskih živaca
3. Ispitivanje površnog osjeta (dodir, toplina, površna bol, diskriminativni površni osjet)
4. Ispitivanje dubokog osjeta (vibracije, duboka bol, osjet položaja, osjet pokreta)
5. Ispitivanje refleksa (tetivni (vlastiti), kožni i sluznički refleksi)
6. Ispitivanje motoričkih funkcija - grube motoričke snage. Pokus po Barreu, pokus prema Mingazziniju
7. Ispitivanje ravnoteže, koordinacije pokreta i hoda
8. Ispitivanje govora i viših živčanih funkcija

Uz svaki od navedenih praktičnih pristupa bolesniku pristupnik će iznositi svoj klinički dojam

