Универзитет у Београду
Медицински факултет
Институт за анатомију „Нико Миљанић”



Izborna nastava “**Anatomija nervnog sistema kroz kliničke vinjete**” počeće u **petak 7.4.2023. u 9h** u levoj osteološkoj sali. Nastava se održava svakog petka od 9-12h do 2.6.2023. Detaljan plan I program nastave nalazi se u prilogu.

Beograd, Rukovodilac nastave Doc.dr Dubravka Aleksić

8.3.2023.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tema** | **Izvođač I datum održavanja nastave** | **Broj časova** |
| Plexus brachialis i moguća oštećenja (Klumpke -Dejairinova i Erbova paraliza). Prilazi brahijalnom spletu kod anestezije. Refleksi na gornjim ekstremitetima (anatomska osnova i moguće oštećenja). Plexus lumbalis I sacralis i moguća oštećenja (Lumbalni sindrom, Meralgia paresthetica). Refleksi na donjim ekstremitetima (anatomska osnova i moguće oštećenja). | Prof.dr Milan AksićAsist.dr Slobodan Kapor**7.4.2023** | 2čP+1čV |
| Kranijalni živci I - VI. Testiranje funkcije. Disfunkcija CNN I - V. Dermatomi CN V. Herpes zoster ophtalmicus. Kornealni refleks i ispadi.Kranijalni živci VII - XII. Testiranje funkcije. Bellova pareza. Syndroma foraminis jugularis. Gag refleks i poremećaji. | Doc.dr Dubravka AleksićSar.u nastavi dr Gorana Agatonović**21.4.2023** | 2čP+1čV |
| Anatomija kičmene moždine I moguća oštećenja (spinalna trama, Brown - Sequard sindrom, Tabes dorsalis). Anatomske osnove lumablne punkcije. Kičmeni živci i moguća oštećenja (dermatomi, herpes zoster intercostalis). Truncus symphaticus. Parasimpatički I simpatički ganglion, komunikacija sa kičmenim živcima I moguća oštećenja (Hornerov sindrom). | Prof.dr Lazar Stijak Asist.dr Aleksandar Ćirović**28.4.2023** | 2čP+1čV |
| Anatomija moždanog stabla i njegova oštećenja. Retikularna formacija. ARAS. Regulacija sna i deprivacija. | Prof.dr Aleksandar MalikovićAsist.dr Joko Poleksić**5.5.2023** | 2čP+1čV |
| Anatomja talamusa I hipotalamusa (nuclei hypothalamici, nuclei thalamici) i moguća oštećenja (thalamički bol, Kleine - Levin sindrom).  | Prof.dr Valentina BećirovićAsist.dr Đorđe Đorović**12.5.2023** | 2čP+1čV |
| Bazalne ganglia I mogući poremećaji njihove funkcije (Parkinsonova bolest, chorea minor, hemibalismus).Limbički sistem I mogući poremećaji njegove funkcije (depresija, Alzheimerova bolest, demencija).  | Doc.dr Ana StarčevićSar.u nastavi dr Jovana Andrejić**19.5.2023** | 2čP+1čV |
| Vaskularni sistem mozga i kičmene moždine I mogući poremećaji njihove funkcije (cerebrovaskularni insult). Moždane kortikalne zone I poremećaji njihove funkcije (apraxia, aphasia, dyslexia). | Doc.dr Darko LaketićAsist.dr Jelena Boljanović**26.5.2023** | 2čP+1čV |
| Veliki moždani sistemi (motorni, senzitivni, čulni) i osnove njihovog oštećenja. | Doc.dr Dubravka Aleksić Asist.dr Ana Zekavica**2.6.2023** | 2čP+1čV |

Rukovodilac nastave: Doc.dr Dubravka Aleksić

\***Nastava se održava petkom, počev od 7.4.2023, od 9-12h u levoj osteološkoj sali.**