|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**5.4.2024.** | 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. | Prof.dr Miloš MališAsist.dr Đorđe Đorović**12.4.2024.** | 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 Sar.u nastavi dr Milica Maksimović**19.4.2024.** | 2čP+1čV |
| Anatomija moždanog stabla i njegova oštećenja. Retikularna formacija. ARAS. Regulacija sna i deprivacija. | Doc.dr Joko PoleksićSar.u nastavi Katarina Đurđević**26.4.2024.** | 2čP+1čV |
| Anatomja talamusa I hipotalamusa (nuclei hypothalamici, nuclei thalamici) i moguća oštećenja (thalamički bol, Kleine - Levin sindrom).  | Prof.dr Aleksandar MalikovićAsist.dr Aleksandar Ćirović**10.5.2024.** | 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**17.5.2024.** | 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**24.5.2024.** | 2čP+1čV |
| Veliki moždani sistemi (motorni, senzitivni, čulni) i osnove njihovog oštećenja. | Doc.dr Dubravka Aleksić Asist.dr Ana Zekavica**31.5.2024.** | 2čP+1čV |

Rukovodilac nastave: Doc.dr Dubravka Aleksić

Nastava se održava **petkom**, počev od **5.4.2024**, od **9-11:30h (9-10:30h predavanja (2č) + 10:30-11:15h vežbe (1č) u obliku kliničkih vinjeta)** u kompjuterskoj učionici.