|  |  |
| --- | --- |
| ***Datumi/Nedelje*** | ***Predavanja/Vežbe*** |
| **Četvrtak 14.3.2024.**Doc. dr Joko PoleksićSar.u nastavi dr Katarina Đurđević1pred+ 1 vežbe (2+1) | Radiografija lobanje i analiza njenih delova i supljina, njihovo ucesce u kranijalnoj traumi  |
| **Petak 15.3.2024.**Doc.dr Dubravka AleksićAsist.dr Ana Ćirović1 pred+ 1 vežbe(2+1) | Arterijski sistem glave i vrata. Arteriografija, najkriticnije tacke na arterijama za suzavanje lumena . Drenazni sistemi glave i vrata-venski i limfni sistem. |
| **Četvrtak 21.3.2024.**Doc.dr Darko LaketićAssist. Dr Jelena Boljanović1 pred+ 1 vežbe(2+1) | Waldeyerov limfaticni prsten, klinicki znacaj i vizuelizacija. Sentinel limfni cvor, definicija i klinicki znacaj tog limfnog cvora |
| **Petak 22.3.2024.**Prof. Lazar Stijak Sar.u nastavi dr Milica Maksimović 1 pred+ 1 vežbe(2+1) | Klinicka anatomija nosa, nosne supljine i paranazalnih supljina. |
| **Četvrtak 28.3.2024.**Prof.dr Aleksandar Maliković Asist. Dr Aleksandar Ćirović1 pred+ 1 vežbe(2+1) | Anatomija grkljana i produkcije glasa. Traheotomija i traheostoma  |
| **Petak 29.3.2024.**Prof. dr Petar MilovanovićSar.u nastavi dr Nemanja Stojilović 1 pred+ 1 vežbe(2+1) | Klinicka anatomija stitne zlezde, klinicki vazna topografska podrucja |
| **Četvrtak 4.4.2024.**Prof. dr Vuk Đulejić Asist.dr Đorđe Đorović1 pred+ 1 vežbe(2+1) | Anatomija usne supljine, zvakanje i gutanje, klinicki aspekti moguce disrupcije anatomskih struktura. Klinicka anatomija pljuvacnih zlezda i njihov znacaj u nastanku malignih bolesti  |
| **Petak 5.4.2024.**Prof. dr Milan Aksić Asist. Dr Slobodan Kapor 1 pred+ 1 vežbe(2+1) | Klinicka anatomija vida, cula ukusa, sluha i ravnoteze  |
| **Četvrtak 11.4.2024.**Prof. dr Danijela ĐonićAsist. Dr Jelena Jadžić1 pred+ 1 vežbe (2+1) | Mozak kao deo glave i vrata. Klinicki aspekti disrupcije ranog razvoja centralnog nervnog sistema i starenja |
| **Petak 12.4.2024.**Doc. dr Ana Starčević Sar.u nastavi dr Jovana Andrejić1 pred+ 1 vežbe(2+1) | Neuroimidzing, razlicite tehnike vizuelizacije struktura mozga.Definisanje spec. bazalnih ganglija na snimcima razlicitih tehnika neuroimidzinga u okviru razlicitih poremecaja i bolesti iz oblasti psihijatrije povezanih sa drugim morfoloskim strukturama glave i vrata |

Nastava iz izbornog predmeta -Primena anatomije glave i vrata u svakodnevnoj kliničkoj praksi- IAS treće godine, će se odrzavati u periodu od 14.3.2024-12.4.2024. u prostorijama kompjuterskih učionica Instituta za Anatomiju četvrtkom i petkom sa početkom od 14h.