

PROGRAM DAN I

Satnica	Tema	Metod obuke	Moderator / Predavač
08:40-09:00h	Uvodna reč: Režnjevi, kognicija i ponašanje	Predavanje	Dragoslav Sokić Nikola Vojvodić Aleksandar Ristić
09:00-09:20h	Determinante razvoja kognitivnog funkcionisanja	Predavanje	Biljana Salak Đokić
09:20-09:40h	Sinhronizacija EEG aktivnosti u razvojnom dobu kao ilustracija okcipito-frontalne trajektorije sazrevanja mozga	Predavanje	Smiljana Mihailović
Okcipitalni režanj (100 minuta)			
09:40-10:00h	Anatomija okcipitalnog režnja	Predavanje	Aleksandar Maliković
10:00-10:20h	Savremene metode vizuelizacije funkcionalne specifičnosti okcipitalnog režnja: elektrosenzitivne boje vs. direktna električna stimulacija korteksa	Predavanje	Aleksandar Ristić
10:20-11:20h	Prikaz slučaja pacijentkinje sa lezijom u okcipitalnom režnju. Prozopagnozija. Antonov sindrom. Oštećenje vizuelnog korteksa - centralna hemiahromatopsija.	Rešavanje kliničkog problema	Marta Jeremić, Stefan Đorđević Aleksa Palibrk, Milica Pešić Vanja Virić, Bojan Mitrović Dajana Orlović, Armin Korać
11:20-11:50h	Pauza		
Temporalni režanj (130 minuta)			
11:50-12:10h	Anatomija temporalnog režnja (morski konjić, plovka i rog ovna)	Predavanje	Aleksandar Maliković
12:10-12:30h	Neuropsihološke funkcije temporalnog režnja: od Klajn-Levina, preko Kliver-Bjusija, Pola Broke i Karla Vernikea	Predavanje	Biljana Salak Đokić
12:30-12:50h	Od Viktora Horslija, do današnjih dana: umešnost, sposobnost i tehnike u resekciji temporalnog režnja	Predavanje	Vladimir Baščarević
12:50-14:00h	Bademi i orasi u neurologiji - uloga amigdala u ponašanju i bolesti. Dismnestički sindromi leve, desne i obe hemisfere, Klajn-Levin sindrom, Kliver-Bjusi sindrom. Bitemporalne epilepsije - prikaz slučaja. Oštećenja pamćenja kod pacijenata sa hirurški lečivom epilepsijom temporalnog režnja.	Rešavanje kliničkog problema	Mladen Janković, Anja Novović Katarina Đurđević, Adelina Rašiti Vanja Radišić Vukomanović, Eva Antić Sreten Kalić, Milena Stanić

14:00–15:00h	Ručak		
Parijetalni režanj (120 minuta)			
15:00–15:20h	Anatomija parijetalnog režnja: šta je to fronto-parijetalni region?	Predavanje	Aleksandar Maliković
15:20–15:40h	Neuropsihološke funkcije parijetalnog režnja: prostor je u centru svega	Predavanje	Gorana Mandić
15:40–16:00h	Apraksije u neurologiji	Predavanje	Tanja Stojković
16:00–17:00h	Balintov sindrom, anozognozija, autotopagnozija i sindrom parijetalne šake. Apraksije. Prikaz pacijenta sa fokalnom farmakorezistentnom epilepsijom poreklom iz leve PTO raskrsnice. Parijetalne epilepsije – prikaz slučaja. Percepcija prostora i zanemarivanje: test crtanja sata i test poništavanja.	Rešavanje kliničkog problema	Milica Vukojević, Tijana Radičević Katarina Nikolić, Ivana Živković, Rada Dragašević Maksim Šarčević, Ivana Jovović Andona Milovanović, Tamara Stefanović Petroski Marija Petrović, Milica Milenković
17:00–17:30h	Završna reč za prva tri režnja	Predavanje	Nikola Vojvodić

PROGRAM DAN II

Satnica	Tema	Metod obuke	Moderator / Predavač
Frontalni režanj (140 minuta)			
09:00–09:20h	Anatomija frontalnog režnja i prosencefalona	Predavanje	Aleksandar Maliković
09:20–09:40h	Sveto trojstvo frontalnog režnja: vruće, hladno i beznadno	Predavanje	Vladana Marković
09:40–10:00h	Epilepsija frontalnog režnja: od utihnutih jaganjaca, do plesa sa vukovima	Predavanje	Nikola Vojvodić
10:00–10:20h	U potrazi za lezijom: hirurgija frontalnog režnja	Predavanje	Ivan Bogdanović
10:20–11:20h	Epilepsija primarnog motornog korteksa. Sindrom suplementarne motorne areje. Foster-Kenedi sindrom. Disegzekutivni sindrom. Sindrom bilateralne lezije frontalnog režnja.	Rešavanje kliničkog problema	Ivan Mihailović, Aleksa Milić Predrag Aleksić, Jugoslav Zdravković Kristina Iklozan, Dušan Šimšić Zlatko Božić, Vladimir Čukić Jovana Ivanović, Vasilije Prelević
11:20–11:50h	Pauza		

Nervni putevi i neuronske mreže (140 minuta)

11:50-12:10h	Konekcije velikog mozga: autoputevi, komisure i kozje staze	Predavanje	Aleksandar Maliković
12:10-12:30h	Neuronske mreže, nodovi i habovi	Predavanje	Aleksandar Ristić
12:30-12:50h	Afazije	Predavanje	Vuk Milošević
12:50-13:10h	Diskonekcionni sindromi: od sindroma haotičnih ruku do aleksije bez agrafije	Predavanje	Dragoslav Sokić
13:10-14:10h	Razlike motorne i senzorne afazije. Semiologija napada kao ilustracija aktivacije neuronskih mreža. SPECT kao metod vizuelizacije propagacije regrutovanja neuronskih mreža. Aleksija bez agrafije. Manje konekcija, više kohezije: diskonekciona hirurgija u lečenju Rasmussen encefalitisa.	Rešavanje kliničkog problema	Vukan Ivanović, Arbnor Gucci Tijana Vlaisavljević, Jovana Šeatović Nina Mazalica, Isidora Mitrović Dragana Tešanović, Vozić Katarina Dragutin Radonjić, Marko Andabaka
14:10-14:30h	Završna reč: Umor posle 12 sati kognitivnog angažmana	Predavanje	Dragoslav Sokić Nikola Vojvodić Aleksandar Ristić
14:30-15:00h	Evaluacija sastanka	Diskusija	Svi učesnici
15:00-16:30h	Ručak		



Repetitorijum: Najčešći simptomi i sindromi u neurologiji – II deo Režnjevci, kognicija i ponašanje

Palić, 4–5. oktobar 2024.