

## XVII Lietuvos neurologų vasaros mokyklą prisimenant

Neurologų birželis daugel metų neįsivaizduojamas be tradicinės vasaros mokyklos. Šiemet birželio 14–16 d. Panevėžyje vyko jau 17-oji, į kurią susirinko beveik 200 dalyvių iš visos Lietuvos. Nuostabu, kad tarp mūsų yra kolegų, kurie iki šiol nepraleido nė vienos vasaros mokyklos, pradedant nuo pat pirmosios, 2003 m. vykusios Juodkrantėje.

Kaip visada, mokykloje nestigo netradicinių temų ir pranešimų, rečiau aptariamų arba šiandien ypač aktualių klausimų. Pranešimus skaitė ne tik mūsų kolegos Lietuvos neurologai ir rezidentai, bet ir psichiatrė Danguolė Survilaitė („Menininkas ir psichikos liga“), infektologė dr. Daiva Radžišauskienė („Erkinis encefalitas“), neurochirurgai prof. Saulius Ročka, Aidanas Preikšaitis ir Artūras Šitkauskas. Didelio susidomėjimo sulaukė mūsų viešnios prof. Katrin Gross-Paju iš Talino technologijos universiteto pranešimas „Suaugusiuų autoimuniniai encefalitai“. Dr. Milda Dambrauskienė pristatė pirmają spinalinės raumenų atrofijos gydymo nusinersenu patirtį Lietuvoje, dr. Kristina Ryliškienė suintragavo pranešimu „Ar 2020-ieji bus migrenos gydymo proveržio metai?“. Didelį klausytojų pagyvėjimą sukėlė dokt. Aleksandros Ekkert nugaras skausmo diferencinės diagnostikos testų praktinės demonstracijos. Mūsų nuolatinis svečias ir talkininkas dr. Tadas Žuromskis iš Jungtinės Karalystės vedė seminarą „Funkcinių neurologiniai sindromai“, kurį taip pat praturtino tyrimo ir apklausos metodų „perliukais“. O kur dar 2019 m. geriausią studentiškų moksliinių darbų pristatymai, Lietuvos jaunuų neurologų sesija, faktai ir kontroversijos neurologijoje, išsétinės sklerozės naujienos, epilepsijos socialiniai aspektai, parasomnijų diferencinė diagnostika, retų klinikinių atvejų aptarimas ir pan. – visko čia ir nesuminėsi. Geriausias būdas atnaujinti žinias, pakalbinti kolegą ar bet kurį lektorių – dalyvauti tiesiogiai. Laukiame visų ir kitais metais!

Daugiau šio renginio akimirkų ir skelbimų apie būsimus įvykius ieškokite Lietuvos neurologų asociacijos „Facebook“ paskyroje: <https://www.facebook.com/neurologija>



