

Zpráva z EAN 2023

Ve dnech 1.-4.7.2023 jsem se zúčastnila 9. odborného kongresu Evropské neurologické společnosti v Budapešti. Celá akce, které zúčastnilo více než 8 000 tisíc posluchačů (z toho asi 2 000 online), byla naplněna přednáškami ze všech podoborů neurologie. Zastřešujícím tématem byly “Big data” a pohled do budoucnosti neurologie s využitím moderních technologií.

Jako mladší sekundář v oboru neurologie jsem velmi ocenila obsah a zaměření přednášek a kurzů. Většinou šlo o kazuistiky, ukázky z praxe, či modelové příklady, při kterých bylo často zapojeno i publikum. Všechny přednášky, které jsem měla možnost navštívit mi rozšířily obzory a upevnily znalosti. Jelikož bych se ráda výhledově věnovala především epileptologii, ocenila jsem zejména kurzy a přednášky na toto téma, zejména “Management epilepsie před, během a po těhotenství”, “Epilepsie a spánek - kde se tato témata potkávají”, “Od prvních záchvatů až po nekončící epileptický status” (volně přeloženo).

Jako postgraduální student v oboru neurověd jsem v sekci “Vyšší korové funkce - higher cortical functions” prezentovala na místě ePoster s názvem “Default mode network activity during attention switching in intracranial EEG”. Nabyté znalosti i první zkušenosti při prezentování vlastních vědeckých výsledků na mezinárodní konferenci jsou nenahraditelné.

Chtěla bych touto cestou mnohokrát poděkovat České neurologické společnosti za podporu mé účasti na této skvělé akci.

V Praze 12.7.2023

MUDr. Michaela Kajšová

