

Frontális lebeny epilepszia és társbetegségek

2019. március 1.

Program

- 09.00 – 09.30 Frontális lebeny maturációja - epileptológiai vonatkozások (Dr. Rosdy Beáta)
- 09.30 – 10.00 Frontális lebeny anatómiája, kapcsolat- és neurotranszmitter rendszerei (Prof. Dr. Palkovits Miklós)
- 10.00 – 10.30 A képalkotó vizsgálatok jelentősége és specificitása frontális lebeny epilepsziában (Dr. Gáti Georgina)
- 10.30 – 10.45 Szünet
- 10.45 – 11.15 Frontális lebeny epilepsziával társuló pszichiátriai zavarok és betegségek (Dr. Barcs Gábor)
- 11.15 – 11.35 Frontális lebeny epilepsziával társuló front lebenyhez köthető neurológiai betegségek (Dr. Szűcs Anna)
- 11.35 – 12:05 Front lebeny epilepszia típusai, klasszifikáció (Dr. Újvári Ákos)
- 12.05 – 12.50 Rohamindulás lokalizáció a homloklebenyen belül rohamszemiológia alapján (Dr. Kelemen Anna)
- 12.50 – 13.20 Szünet
- 13.20 – 13.50 SHE (Prof. Dr. Halász Péter)
- 13.50 – 14.20 Frontális lebeny epilepszia sebészeti vonatkozásai (Dr. Fabó Dániel)
- 14.20 – 14.50 Tanulságos eseteink (Dr. Jordán Zsófia)
- 14.50 – 15.20 A frontális lebenyhez köthető főbb neuropszichológiai deficittünetek (Borbély Csaba)

Kapcsolattartó:

Kovács Gabriella – 30/811-1954, tanfolyam@oiti.hu

Kreditpont: 14

Szakképesítések, amelyekhez szakma szerinti pontszámként elszámolható:

1. gyermek- és ifjúságpszichiátria | 2. gyermekneurológia | 3. klinikai szakpszichológus | 4. neurológia | 5. neuropszichológia | 6. pszichiátria

Részvételi díj: 12.000,-Ft

A programváltozás jogát fenntartjuk!

