

NEUROLÓGIAI KLINIKA
TDK témák
2017/2018. tanév

Felelős: Dr. Klivényi Péter egyetemi tanár
Dr. Párdutz Árpád egyetemi docens
helyettes: Dr. Kincses Zsigmond Tamás egyetemi docens

1. Immun mediált moroneuron károsodás
Dr. habil. Engelhardt József egyetemi tanár
2. Újabb terápiás lehetőségek a neurodegeneratív betegségekben
Dr. habil. Klivényi Péter egyetemi tanár
3. A cluster fejfájás pathomechanizmusa
Dr. habil. Tajti János egyetemi docens
4. A migrén pathomechanizmusa
Dr. habil. Tajti János egyetemi docens
5. Sclerosis multiplexes betegek epidemiológiai vizsgálatai
Dr. habil. Bencsik Krisztina egyetemi docens
6. Nitroglycerin mint a fejfájás állatkísérletes modellje
Dr. habil. Párdutz Árpád egyetemi docens
7. Trigeminalis nocicepció kísérletes modulációja
Dr. habil. Párdutz Árpád egyetemi docens
8. Primér fejfájások speciális szempontjai
Dr. habil. Szok Délia egyetemi docens
9. Terápiarezisztens epilepsziák
Dr. habil. Szok Délia egyetemi docens
10. Fejfájás regiszter
Dr. habil. Szok Délia egyetemi docens
11. Képzővizsgálatok neurológiai kórképekben.
Dr. Kincses Zsigmond Tamás egyetemi docens
12. A thrombocystein szint változása kezelt Parkinson betegben
Dr. Sas Katalin egyetemi docens
13. Status epilepticus kezelése klinikánkon
Dr. Sas Katalin egyetemi docens
14. Rehabilitációs lehetőségek Parkinson-kóros betegeknél
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos

15. Az agyi plaszticitást befolyásoló molekuláris genetikai tényezők
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos
16. Biomarkerek demyelinisatiós kórképekben
Dr. Rajda Cecília egyetemi adjunktus
17. Biokémiai változások epilepsziában
Dr. Rajda Cecília egyetemi adjunktus
18. Életminőség vizsgálatok cervicalis dystóniában
Dr. Gárdián Gabriella egyetemi adjunktus
19. Neurofiziológiai vizsgálatok neuromuszkuláris betegségekben, epilepsziában
Dr. Varga Edina egyetemi adjunktus
20. Életminőség vizsgálatok sclerosis multiplexben.
Dr. Füvesi Judit egyetemi adjunktus
21. Triptofanmetabolitok bioanalitikai vizsgálata neurológiai kórképekben és azok állatkísérletes modelleiben
Dr. Zádori Dénes egyetemi adjunktus
22. Az antioxidáns rendszer változásának vizsgálata neurodegeneratív kórképek toxinmodelljében
Dr. Zádori Dénes egyetemi adjunktus
23. Életminőség vizsgálatok myasthenia gravisban
Dr. Dézsi Livia egyetemi tanársegéd
24. SM terápia hatékonyságának vizsgálata NEDA-3-4 alapján
Dr. Friczka-Nagy Zsanett egyetemi tanársegéd
25. Neurofiziológiai és imaging módszerek alkalmazása fájdalom szindrómák kutatásában.
Dr. Szabó Nikoletta egyetemi tanársegéd
26. Mélyagyi stimuláció postoperatív követés
Dr. Laczó Bence egyetemi tanársegéd

Szeged, 2017. szeptember 7.