

NEUROLÓGIAI KLINIKA

TDK témák 2019/2020. tanév

Felelősök: Dr. Zádori Dénes egyetemi docens
Dr. Szalárdy Levente egyetemi tanársegéd

- 1. Újabb terápiás lehetőségek a neurodegeneratív betegségekben**
Dr. Zádori Dénes egyetemi docens
- 2. A cluster fejfájás pathomechanizmusa**
Dr. Tajti János egyetemi tanár
- 3. A migrén pathomechanizmusa**
Dr. Tajti János egyetemi tanár
- 4. Sclerosis multiplexes betegek epidemiológiai vizsgálatai**
Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens
- 5. Nitroglycerin mint a fejfájás állatkísérletes modellje**
Dr. Párdutz Árpád egyetemi docens
- 6. Trigeminalis nocicepció kísérletes modulációja**
Dr. Párdutz Árpád egyetemi docens
- 7. Terápiarezisztens epilepsziák**
Dr. Szok Délia egyetemi docens
- 8. Szegedi Fejfájás Regiszter**
Dr. Szok Délia egyetemi docens
- 9. A thrombocystein-szint változása kezelt Parkinson betegben**
Dr. Sas Katalin egyetemi docens
- 10. Status epilepticus kezelése klinikánkon**
Dr. Sas Katalin egyetemi docens
- 11. Rehabilitációs lehetőségek Parkinson-kóros betegeknél**
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos
- 12. Az agyi plaszticitást befolyásoló molekuláris genetikai tényezők**
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos
- 13. Biomarkerek demyelinisations kórképekben**
Dr. Rajda Cecília egyetemi docens

14. **Biokémiai változások epilepsziában**
Dr. Rajda Cecília egyetemi docens
15. **Életminőség vizsgálatok cervicalis dystoniában**
Dr. Gárdián Gabriella egyetemi adjunktus
16. **Izomtónus zavarok a neurológiai betegségekben**
Dr. Gárdián Gabriella egyetemi adjunktus
17. **Neurofiziológiai vizsgálatok neuromuszkuláris betegségekben**
Dr. Lukács Melinda klinikai szakorvos
18. **Életminőség vizsgálatok sclerosis multiplexben.**
Dr. Füvesi Judit egyetemi adjunktus
19. **Triptofánmetabolitok bioanalitikai vizsgálata neurológiai kórképekben és azok állatkísérletes modelljeiben**
Dr. Zádori Dénes egyetemi docens
20. **Az antioxidáns rendszer változásának vizsgálata neurodegeneratív kórképek toxinmodelljében**
Dr. Zádori Dénes egyetemi docens
21. **Myasthenia gravis regiszter**
Dr. Dézsi Livia egyetemi tanársegéd
22. **Sclerosis multiplex terápiák hatékonyságának vizsgálata NEDA-3-4 alapján**
Dr. Fricska-Nagy Zsanett egyetemi adjunktus
23. **Neurofiziológiai és imaging módszerek alkalmazása neurológiai kutatásában**
Dr. Szabó Nikoletta egyetemi adjunktus
24. **Mélyagyi stimuláció posztoperatív követése**
Dr. Laczó Bence egyetemi tanársegéd

Szeged, 2019. szeptember 01.

DEPARTMENT OF NEUROLOGY

Undergraduate program 2019/2020. academic year

Contact persons: Dénes Zádori MD, PhD
Levente Szalárdy MD, PhD

1. **Epidemiology of multiple sclerosis**
Krisztina Bencsik MD, PhD
2. **Novel therapeutics in neurodegenerative diseases**
Dénes Zádori MD, PhD
3. **Pathomechanism of cluster headache**
Prof. János Tajti MD, DSc
4. **Pathomechanism of migraine**
Prof. János Tajti MD, DSc
5. **Nitroglycerine as an animal model of headache**
Árpád Párdutz MD, PhD
6. **Experimental modulation of trigeminal nociception**
Árpád Párdutz MD, PhD
7. **Headache register**
Délia Szok MD, PhD
8. **Drug-resistant epilepsies**
Délia Szok MD, PhD
9. **Myasthenia gravis Registry**
Livia Dézsi MD
10. **Quality of life in multiple sclerosis**
Judit Füvesi MD, PhD
11. **Imaging studies in neurological diseases**
Nikoletta Szabó MD, PhD
12. **Homocystein in Parkinson's disease**
Katalin Sas MD, PhD

13. **Treatment of epileptic status**
Katalin Sas MD, PhD
14. **Rehabilitation in Parkinson's disease**
Katalin Jakab MD, PhD
15. **Genetic factors influencing neuronal plasticity**
Katalin Jakab MD, PhD
16. **Biomarkers in demyelinating disorders**
Cecília Rajda MD, PhD
17. **Biochemical alterations in epilepsy**
Cecília Rajda MD, PhD
18. **Neurophysiological studies in neuromuscular disorders**
Melinda Lukács MD, PhD
19. **Bioanalytical studies of tryptophan metabolites in neurological diseases and in their animal models.**
Dénes Zádori MD, PhD
20. **Antioxidant systems in neurodegenerative diseases**
Dénes Zádori MD, PhD
21. **Muscle tone disturbances in neurological disorders**
Gabriella Gárdián MD, PhD
22. **Quality of life in cervical dystonia**
Gabriella Gárdián MD, PhD

Szeged, September 01., 2019.

Dr. Klivényi Péter
tanszékvezető egyetemi tanár