

SZTE SZAOK

Neurológiai Klinika

Választható TDK témák (2021/2022):

Témavezető	Cím
Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens	Sclerosis multiplexes betegek epidemiológiai vizsgálatai
Dr. Dézsi Livia egyetemi tanársegéd	Myasthenia gravis regiszter
Dr. Fricska-Nagy Zsanett egyetemi adjunktus	Sclerosis multiplex terápiák hatékonyságának vizsgálata NEDA-3-4 alapján
Dr. Füvesi Judit egyetemi adjunktus	Életminőség vizsgálatok sclerosis multiplexben
Dr. Gárdián Gabriella egyetemi adjunktus	Életminőség vizsgálatok cervicalis dystoniában
Dr. Gárdián Gabriella egyetemi adjunktus	Izomtónus zavarok a neurológiai betegségekből
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos	Rehabilitációs lehetőségek Parkinson-kóros betegeknél
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos	Az agyi plaszticitást befolyásoló molekuláris genetikai tényezők
Dr. Laczó Bence egyetemi tanársegéd	Mélyagyi stimuláció posztoperatív követése
Dr. Lukács Melinda klinikai szakorvos	Neurofiziológiai vizsgálatok neuromuszkuláris betegségekből
Dr. Párdutz Árpád egyetemi docens	A trigeminális aktiváció és szenzitizáció állatkísérletes modelljei

Dr. Párdutz Árpád egyetemi docens	Trigeminalis nocicepció kísérletes modulációja
Dr. Rajda Cecília egyetemi docens	Biomarkerek demyelinisatiós kórképekben
Dr. Rajda Cecília egyetemi docens	Biokémiai változások epilepsziában
Dr. Sas Katalin egyetemi docens	A thrombocystein-szint változása kezelt Parkinson betegben
Dr. Sas Katalin egyetemi docens	Status epilepticus kezelése klinikánkon
Dr. Szabó Nikoletta egyetemi adjunktus	Neurofiziológiai és imaging módszerek alkalmazása neurológiai kutatásában
Dr. Szok Délia egyetemi docens	Terápiarezisztens epilepsziák
Dr. Szok Délia egyetemi docens	Szegedi Fejfájás Regiszter
Dr. Szpisjak László egyetemi tanársegéd	Neurodegeneratív betegségek genetikai háttere
Dr. Tajti János egyetemi tanár	A cluster fejfájás pathomechanizmusa
Dr. Tajti János egyetemi tanár	A migrén pathomechanizmusa
Dr. Tuboly Gábor egyetemi adjunktus	Krónikus fájdalom kísérletes és klinikai vizsgálata
Dr. Zádori Dénes egyetemi docens	Újabb terápiás lehetőségek a neurodegeneratív betegségekben