

**SZTE SZAOK**  
**Neurológiai Klinika**  
**Választható TDK témák**

<b>Témavezető</b>	<b>Cím</b>
Dr. Annus Ádám egyetemi adjunktus	<b>Funkcionális kimenetel vizsgálata ischaemiás stroke-ot követően</b>
Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens	<b>Sclerosis multiplexes betegek epidemiológiai vizsgálatai</b>
Dr. Csáti Anett egyetemi tanársegéd	<b>Guillain-Barré regiszter</b>
Dr. Csáti Anett egyetemi tanársegéd	<b>Fatigue vizsgálata neuromuszkuláris betegségekben</b>
Dr. Csáti Anett egyetemi tanársegéd	<b>Életminőség vizsgálata primer fejfájásbetegségekben</b>
Dr. Dézsi Livia egyetemi tanársegéd	<b>Myasthenia gravis regiszter</b>
Dr. Faragó Péter egyetemi adjunktus	<b>Funkcionális elektrofiziológiai és MRI imaging módszerek alkalmazása neurológiai betegségekben</b>
Dr. Fricska-Nagy Zsanett egyetemi adjunktus	<b>Sclerosis multiplex terápiaik hatékonyságának vizsgálata NEDA-3-4 alapján</b>
Dr. Füvesi Judit egyetemi adjunktus	<b>Spaszticitás kezelése intrathecalis baclofen pumpával</b>
Dr. Füvesi Judit egyetemi adjunktus	<b>Életminőség vizsgálatok sclerosis multiplexben</b>

Dr. Gárdián Gabriella egyetemi adjunktus	<b>BoNT helye a blepharospasmus kezelésében</b>
Dr. Gárdián Gabriella egyetemi adjunktus	<b>Spaszticitás kezelési lehetőségei</b>
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos	<b>Rehabilitációs lehetőségek Parkinson-kóros betegeknel</b>
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos	<b>Az agyi plaszticitást befolyásoló molekuláris genetikai tényezők</b>
Dr. Laczó Bence egyetemi tanársegéd	<b>Mélyagyi stimuláció posztoperatív követése</b>
Dr. Lukács Melinda egyetemi adjunktus	<b>Neurofiziológiai vizsgálatok neuromuszkuláris betegségekben</b>
Dr. Lukács Melinda egyetemi adjunktus	<b>Ideg ultrahang vizsgálatok alagút szindrómákban.</b>
Dr. Nógrádi Bernát rezidens	<b>Szisztémás gyulladásos folyamatok vizsgálata motoneuron betegségben</b>
Dr. Párdutz Árpád egyetemi docens	<b>A trigeminális aktiváció és szenzitizáció állatkísérletes modelljei</b>
Dr. Párdutz Árpád egyetemi docens	<b>Trigeminalis nocicepció kísérletes modulációja</b>
Dr. Rajda Cecília egyetemi docens	<b>Biomarkerek demyelinisatiós kórképekben</b>
Dr. Rajda Cecília egyetemi docens	<b>Neuroimmunológiai betegségek új aspektusai</b>
Dr. Puszta András orvos rezidens	<b>A neurológiai kórképek elektrofiziológiai markerei a kognitív idegtudományban</b>
Dr. Salamon András egyetemi tanársegéd	<b>Komplex neurológiai betegségek klinikai és genetikai karakterizálása</b>
Dr. Sandi Dániel egyetemi adjunktus	<b>Pszichopatológiai tünetek ( kognitív deficit, kóros fáradékonyság és hangulatzavarok) vizsgálata Sclerosis Multiplexben</b>

Dr. Sas Katalin egyetemi docens	<b>A thrombocystein-szint változása kezelt Parkinson betegben</b>
Dr. Sas Katalin egyetemi docens	<b>Status epilepticus kezelése klinikánkon</b>
Dr. Szabó Nikoletta egyetemi docens	<b>Neurofiziológiai és imaging módszerek alkalmazása primer fejfájás és cerebrovascularis betegségekben</b>
Dr. Szalárdy Levente egyetemi adjunktus	<b>Cerebrális kísérbetegségek biomarker vizsgálata</b>
Dr. Szok Délia egyetemi docens	<b>Terápiarezisztens epilepsziák</b>
Dr. Szok Délia egyetemi docens	<b>Szegedi Fejfájás Regiszter</b>
Dr. Szpisjak László egyetemi adjunktus	<b>Neurodegeneratív betegségek genetikai háttere</b>
Dr. Tajti János egyetemi tanár	<b>A cluster fejfájás pathomechanizmusa</b>
Dr. Tajti János egyetemi tanár	<b>A migrén pathomechanizmusa</b>
Dr. Szirtesiné Dr. Varga Edina Tímea egyetemi docens	<b>Neurofiziológiai vizsgálatok a környéki idegrendszer betegségekben</b>
Dr. Zádori Dénes egyetemi docens	<b>Újabb terápiás lehetőségek a neurodegeneratív betegségekben</b>