

Neurológiai Klinika

Tudományos Diákköri felelős:	Dr. Klivényi Péter egyetemi tanár
Email:	klivenyi.peter@med.u-szeged.hu
Telefon:	+36 62 545597; 5597
Helyettes:	Dr. Párdutz Árpád egyetemi docens Dr. Kincses Zsigmond Tamás egyetemi adjunktus
Email:	kincses.zsigmond.tamas@med.u-szeged.hu
Az Intézet honlapja:	http://www.klinikaikozpont.u-szeged.hu/neur/hu/

Választható TDK témák (2015/2016):

Témavezető:	Cím:
Dr. habil. Járdánházy Tamás egyetemi tanár	Quantitatív EEG vizsgáló eljárások /
Dr. habil. Engelhardt József egyetemi tanár	Az idegrendszer és az immunrendszer kapcsolata
	Immun-gyulladásos jelenségek neurodegeneratív betegségekben
Dr. habil. Bencsik Krisztina egyetemi docens	Sclerosis multiplexes betegek psychometriai vizsgálatai
	Genetikai vizsgálatok sclerosis multiplexben
Dr. habil. Klivényi Péter egyetemi tanár	Újabb terápiás lehetőségek a neurodegeneratív betegségek kísérletes modelljeiben
Dr. habil. Tajti János egyetemi docens	A cluster fejfájás pathomechanizmusa
	A migrén pathomechanizmusa
Dr. habil. Párdutz Árpád egyetemi docens	Nitroglycerin mint a fejfájás állatkísérletes modellje
	Trigeminalis nocicepció kísérletes modulációja
Dr. habil. Szok Délia egyetemi adjunktus	Primér fejfájások speciális szempontjai
	Terápiarezisztens epilepsziák
Dr. Horváth Zoltán egyetemi tanársegéd	Neurophysiológiai vizsgálatok neurológiai kórképekben
Dr. Dézsi Livia egyetemi tanársegéd	Életminőség vizsgálatok myasthenia gravisban

Dr. Füvesi Judit egyetemi tanársegéd	Életminőség vizsgálatok sclerosis multiplexben.
Dr. Kincses Zsigmond Tamás egyetemi adjunktus	Képzővizsgálatok neurológiai kórképekben.
Dr. Sas Katalin egyetemi adjunktus	A thrombophiliák szerepe fiatal stroke-ban
Dr. Jakab Katalin osztályvezető főorvos	Rehabilitációs lehetőségek Parkinson-kóros betegeknek
	Az agyi plaszticitást befolyásoló molekuláris genetikai tényezők
Dr. Rajda Cecília egyetemi adjunktus	Terápiás lehetőségek sclerosis multiplexben
	Temporális lebeny epilepszia
Dr. Varga Edina egyetemi adjunktus	Neurofiziológiai vizsgálatok neuromuszkuláris és mitokondriális betegségekben
Dr. Zádori Dénes klinikai orvos	Triptofanmetabolitok bioanalitikai vizsgálata neurológiai kórképekben és azok állatkísérletes modelleiben
	Az antioxidáns rendszer változásának vizsgálata neurodegeneratív kórképek toxinmodelljében