

Népegészségtani Intézet	
Tudományos diákköri felelős:	Dr. Papp András egyetemi docens
Telefon:	06-62-545-119; belső: 2870
Email:	papp.andras@med.u-szeged.hu
Az Intézet honlapja:	http://web.med.u-szeged.hu/puhe/

Választható TDK témák (2019/2020):	
Témavezető:	Cím:
Dr. habil. Paulik Edit PhD tanszékvezető egyetemi docens	Különböző dohánytermékek használata, az ártalmak ismerete és a leszokás támogatással kapcsolatos attitűdök. (Consumption of various tobacco products, knowledge of their harmful effects and attitudes toward cessation)
Dr. habil. Paulik Edit PhD tanszékvezető egyetemi docens Prof. Dr. Orvos Hajnalka PhD egyetemi tanár, SZTE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	A koraszülés epidemiológiája és megelőzése (Epidemiology of preterm birth and its prevention)
Dr. Molnár Regina PhD, egyetemi adjunktus	Karrier- és családtervek férfi orvosok és orvostanhallgatók körében. (Career and family plans among male physicians and medical students)
Dr. Molnár Regina PhD, egyetemi adjunktus	Orvostól való félelem és szorongás betegek körében (The fear and anxiety among patients)
Dr. habil. Paulik Edit PhD tanszékvezető egyetemi docens Dr. Horváth Edina PhD, egyetemi adjunktus	Munkahelyi egészségfejlesztés (Workplace related health promotion)
Dr. Horváth Edina PhD, egyetemi adjunktus	A várandósság alatti fizikai aktivitás preventív hatásai (Preventive effects of physical activity during pregnancy)
Dr. Horváth Edina PhD, egyetemi adjunktus Erdős Csaba szociológus	Szexuális egészség vizsgálata (Sexual health study)
Dr. Szabó Andrea PhD, egyetemi adjunktus	Várandósok tápanyagbevitel és táplálkozási szokásai várandósnapló alapján (Nutrients intake and dietary habits of pregnant women based on self-reported diary) Várandósok étrendkiegészítő és gyógyszerfogyasztási szokásai (Food

	supplementation and drug consumption during pregnancy)
Dr. Lukács Anita PhD, egyetemi adjunktus	Az éghajlatváltozás egészségi hatásai. (Health-related effects of global climate change)
Dr. habil. Papp András PhD egyetemi docens	Helyi időjárási és légszennyezési paraméterek hatása az akut morbiditásra. (Effect of local weather and air pollution parameters on acute morbidity.)
Dr. Vezér Tünde PhD, egyetemi docens	Vakcinációs védettség és befolyásoló tényezőinek vizsgálata az egyetemi dolgozók és hallgatók körében. (Investigation of vaccination protection and its influencing factors among employees and students of University of Szeged)