

II. számú Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Tudományos Diákköri felelős:	Dr. Sepp Róbert egyetemi adjunktus
Telefon:	+36 62 545 260, 71188
Email:	sepp.robert(at)med.u-szeged.hu
Az Intézet honlapja:	http://www.klinikaikozpont.u-szeged.hu/in2nd/

Választható TDK témák (2016/2017):

Témavezető:	Cím:
Kardiológia	
Dr. habil. Forster Tamás egyetemi tanár, az MTA doktora	A terheléses vizsgálatok szerepe az ISZB kivizsgálási stratégiájában
	Szöveti Doppler echocardiographia szerepe ischaemiás szívbetegség kivizsgálásában
Dr. habil. Varga Albert egyetemi tanár Dr. Ágoston Gergely egyetemi adjunktus	Kardiális képalkotó vizsgálatok szisztémás szklerózisban
Dr. habil. Varga Albert egyetemi tanár	A transoesophagealis echocardiographia szerepe pitvarfibrillációban
Dr. Makai Attila egyetemi adjunktus	Ritmuszavarok kezelése rádiófrekvenciás ablációval
Dr. Pap Róbert egyetemi adjunktus	Pitvarfibrilláció therapiája – gyógyszeres és ablációs kezelés
Dr. Sággy László egyetemi adjunktus	Pirvari tachycardiák elektrofiziológiai aspektusai
Dr. Bencsik Gábor egyetemi adjunktus	Szívelégtelenség és pacemaker therápia
Dr. Sepp Róbert Ph.D., egyetemi docens	Örökletes cardiomyopathiák klinikai és genetikai vizsgálata
	Ioncsatorna betegségek klinikai és genetikai vizsgálata
	Alkoholos septum ablatio hypertrophiás cardiomyopathiában
	Szívelégtelenségben szenvedő betegek hosszútávú utánkötése: a mortalitás és morbidity prediktorai

Dr. Farkas András egyetemi adjunktus	Hogyan befolyásolja a szívfrekvencia és az RR variabilitás a coronaria áramlást izolált Langendorff-perfundált, AV-blokkolt tengerimalac a szívben?
	Hogyan befolyásolja a sinus szívfrekvencia és az aritmiás irregularitás a coronaria áramlást izolált, Langendorff-perfundált tengerimalac szívben?
Dr. Vass Andrea egyetemi adjunktus	Boka-kar index vizsgálata cardiovascularis betegekben
Prof. Dr. Forster Tamás tanszékvezető egyetemi tanár	A transztelefonikus EKG alkalmazása az akut koronária szindrómás betegek esetében
Dr. Farkas András egyetemi adjunktus	Iszkémiás kamrafibrilláció mechanizmusának vizsgálata újfajta EKG-analízis módszerrel
Dr. habil. Nemes Attila egyetemi docens	A 3-dimenziós speckle-tracking echocardiographia szerepe a klinikai döntéshozatalban
	Vaszkuláris funkció non-invazív vizsgálata korszerű képalkotó módszerekkel
Dr. Pálincás Attila főorvos	A koronária artériák áramlási viszonyai transthoracalis echocardiographiás vizsgálatának klinikai jelentősége.
Dr. Farkas Attila egyetemi adjunktus	Sportszív modell beállítása nyulakban
Ungi Imre egyetemi docens	A fájdalom kezdetétől a szívkatóéteres centrumba érkezésig eltelt idő hatása az ST elevációs infarktus kimenetelére.
	A szívizom mikrocirkulációjának változása krónikus teljes koszorúér-elzáródások megnyitása után.
Nagy Ferenc Tamás egyetemi adjunktus	A RESOLVE score prediktív értéke az oldalág-elzáródás valószínűségének megítélésére bifurkációs léziók intervenciója során
Prof. Dr. Forster Tamás, Dr. Zsarkó Ildikó	Terheléses EKG szerepe akut coronaria syndromát követően
Hematológia:	
Dr. Modok Szabolcs egyetemi adjunktus	A köpenysejtes lymphoma korszerű kezelése

	A myeloma multiplex genetikája és klasszifikációja
Dr. Piukovics Klára egyetemi adjunktus	Immunszupprimált betegek infekciói
	Virális fertőzés és reaktiváció előfordulása hematológiai betegekben
	Virális fertőzés és reaktiváció előfordulása hematológiai betegekben
Prof. Dr. Borbényi Zita egyetemi tanár	Új diagnosztikus és terápiás lehetőségek myeloproliferatív kórképekben
Dr. Gurbity P. Tímea egyetemi adjunktus	Áttöréses gombafertőzés előfordulása akut leukémiás betegekben
	Krónikus lymphoid leukaemiák és a szolid daganatok kapcsolata
Dr. Adamkovich Nóra klinikai főorvos	Időskori akut myeloid leukaemiák klinikai jellemzői és kezelési lehetőségei
Hematológia/Transzfuziológia:	
Dr. Marton Imelda PhD, klinikai főorvos	Az autológ hemopoetikus őssejttranszplantáció indikációi