

## SZTE SZAOK

(SZTE Belgyógyászati Klinika Déli telephely  
kardiológia-hematológia-hematológia/transzfuziológia)

### Választható TDK témák

Témavezető	Cím
<b>Kardiológia</b>	
Prof. Dr. Szili-Török Tamás egyetemi tanár <a href="mailto:szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu">szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu</a>	Új lehetőségek a komplex pitvari ritmuszavarok diagnosztikájában és kezelésében
Prof. Dr. Szili-Török Tamás egyetemi tanár <a href="mailto:szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu">szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu</a>	Komplex kamrai ritmuszavarok modern kezelése
Prof. Dr. Szili-Török Tamás egyetemi tanár <a href="mailto:szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu">szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu</a>	Robotika a kardiológiában
Prof. Dr. Szili-Török Tamás egyetemi tanár <a href="mailto:szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu">szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu</a> Dr. Miklós Márton egyetemi tanársegéd <a href="mailto:miklos.marton@med.u-szeged.hu">miklos.marton@med.u-szeged.hu</a>	Telemedicinális ellátás lehetőségei az aritmológiában.
Prof. Dr. Nemes Attila egyetemi tanár <a href="mailto:nemes.attila@med.u-szeged.hu">nemes.attila@med.u-szeged.hu</a>	A 3-dimenziós speckle-tracking echocardiographia szerepe a klinikai döntéshozatalban
Prof. Dr. Nemes Attila egyetemi tanár <a href="mailto:nemes.attila@med.u-szeged.hu">nemes.attila@med.u-szeged.hu</a>	Vaszkuláris funkció non-invazív vizsgálata korszerű képalkotó módszerekkel
Prof. Dr. Sepp Róbert egyetemi tanár <a href="mailto:sepp.robert@med.u-szeged.hu">sepp.robert@med.u-szeged.hu</a>	Örökletes cardiomyopathiák klinikai és genetikai vizsgálata
Prof. Dr. Sepp Róbert egyetemi tanár <a href="mailto:sepp.robert@med.u-szeged.hu">sepp.robert@med.u-szeged.hu</a>	Ioncsatorna betegségek klinikai és genetikai vizsgálata
Prof. Dr. Sepp Róbert egyetemi tanár <a href="mailto:sepp.robert@med.u-szeged.hu">sepp.robert@med.u-szeged.hu</a>	Szívelégtelenségben szenvedő betegek hosszútávú utánkötése: a mortalitás és morbiditás prediktorai
Prof. Dr. Forster Tamás egyetemi tanár <a href="mailto:forster.tamas@med.u-szeged.hu">forster.tamas@med.u-szeged.hu</a>	A terheléses vizsgálatok szerepe az ISZB kivizsgálási stratégiájában
Prof. Dr. Forster Tamás, Dr. Zsarkó Ildikó <a href="mailto:forster.tamas@med.u-szeged.hu">forster.tamas@med.u-szeged.hu</a> <a href="mailto:zsarko.ildiko@med.u-szeged.hu">zsarko.ildiko@med.u-szeged.hu</a>	Terheléses EKG szerepe akut coronaria syndromát követően
Prof. Dr. Varga Albert egyetemi tanár <a href="mailto:varga.albert@med.u-szeged.hu">varga.albert@med.u-szeged.hu</a>	Pulmonális hypertonia diagnózisa, kezelése
Dr. Farkas András egyetemi docens <a href="mailto:farkas.andras@med.u-szeged.hu">farkas.andras@med.u-szeged.hu</a>	Diabetes mellitus és szívbetegségek kapcsolatának klinikai vizsgálata
Dr. Farkas András egyetemi docens <a href="mailto:farkas.andras@med.u-szeged.hu">farkas.andras@med.u-szeged.hu</a>	Krónikus balszívfél elégtelenség terápia felépítésének és a kezelés hatékonyságának felmérése csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelen betegekben

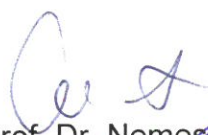
Dr. Farkas András egyetemi docens <a href="mailto:farkas.andras@med.u-szeged.hu">farkas.andras@med.u-szeged.hu</a>	<b>Cardiovascularis rizikófaktorok szűrése és kezelése kardiológiai betegekben</b>
Dr. Sággy László egyetemi docens <a href="mailto:saghy.laszlo@med.u-szeged.hu">saghy.laszlo@med.u-szeged.hu</a>	<b>Tachyaritmiák intervenciós kezelése</b>
Dr. Pap Róbert egyetemi docens <a href="mailto:pap.robert@med.u-szeged.hu">pap.robert@med.u-szeged.hu</a>	<b>Pitvarfibrilláció therapiája – gyógyszeres és ablációs kezelés</b>
Dr. Vámos Máté egyetemi docens <a href="mailto:vamos.mate@med.u-szeged.hu">vamos.mate@med.u-szeged.hu</a>	<b>Diszkriminációs algoritmusok vizsgálata korszerű beültethető defibrillátorokban</b>
Dr. Vámos Máté egyetemi docens <a href="mailto:vamos.mate@med.u-szeged.hu">vamos.mate@med.u-szeged.hu</a>	<b>Antiarrhythmias gyógyszeres kezelés pitvarfibrillációban szenvedő betegeknél</b>
Dr. Vámos Máté egyetemi docens <a href="mailto:vamos.mate@med.u-szeged.hu">vamos.mate@med.u-szeged.hu</a>	<b>A CRT non-responderitás etiológiájának vizsgálata</b>
Dr. Vámos Máté egyetemi docens <a href="mailto:vamos.mate@med.u-szeged.hu">vamos.mate@med.u-szeged.hu</a> Dr. Vágvolgyi Anna egyetemi adjunktus <a href="mailto:vagvolgyi.anna@med.u-szeged.hu">vagvolgyi.anna@med.u-szeged.hu</a>	<b>A szívritmuszavarok és az obezitás összefüggéseinek vizsgálata</b>
Dr. Vámos Máté egyetemi docens <a href="mailto:vamos.mate@med.u-szeged.hu">vamos.mate@med.u-szeged.hu</a> Dr. Vágvolgyi Anna egyetemi adjunktus <a href="mailto:vagvolgyi.anna@med.u-szeged.hu">vagvolgyi.anna@med.u-szeged.hu</a>	<b>A szívritmuszavarok endokrinológiai vonatkozásinak vizsgálata</b>
Dr. Ruzsa Zoltán egyetemi docens <a href="mailto:ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu">ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu</a>	<b>Alternatív minimál invazív behatolási lehetőségek strukturális és vaszkuláris beavatkozások során</b>
Dr. Ruzsa Zoltán egyetemi docens <a href="mailto:ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu">ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu</a>	<b>Koronária CTO megnyitás hosszú távú eredményei</b>
Dr. Ruzsa Zoltán egyetemi docens <a href="mailto:ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu">ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu</a>	<b>Az akut koronária szindróma intervenciós kezelése és a hosszútávú kimenetelének prediszponáló tényezői</b>
Dr. Bitay Miklós egyetemi docens <a href="mailto:bitay.miklos@med.u-szeged.hu">bitay.miklos@med.u-szeged.hu</a>	<b>Teljes artériás revaszkularizáció két oldali belső mellkasi érrel, szív-tüdőgép használata nélkül</b>
Dr. Bitay Miklós egyetemi docens <a href="mailto:bitay.miklos@med.u-szeged.hu">bitay.miklos@med.u-szeged.hu</a>	<b>Minimal invazív szívbillentyű sebészet</b>
Dr. Farkas Attila egyetemi docens <a href="mailto:farkas.attila@med.u-szeged.hu">farkas.attila@med.u-szeged.hu</a>	<b>A cukorbetegség és kardiovaszkuláris betegségek közötti kapcsolatok kutatása</b>
Dr. Farkas Attila egyetemi docens <a href="mailto:farkas.attila@med.u-szeged.hu">farkas.attila@med.u-szeged.hu</a>	<b>Diabetes mellitus és a kardiovaszkuláris betegségek kapcsolatainak vizsgálata</b>
Dr. Farkas Attila egyetemi docens <a href="mailto:farkas.attila@med.u-szeged.hu">farkas.attila@med.u-szeged.hu</a>	<b>Sportszív adaptáció vizsgálata élsportolóknál</b>
Dr. Vass Andrea klinikai főorvos <a href="mailto:vass.andrea@med.u-szeged.hu">vass.andrea@med.u-szeged.hu</a>	<b>Boka-kar index vizsgálata cardiovascularis betegekben.</b>
Dr. Vass Andrea klinikai főorvos <a href="mailto:vass.andrea@med.u-szeged.hu">vass.andrea@med.u-szeged.hu</a>	<b>A szívelégtelenség és a perifériás érbetegség kapcsolatának vizsgálata</b>
Dr. Nagy György klinikai főorvos <a href="mailto:nagy.gyorgy@med.u-szeged.hu">nagy.gyorgy@med.u-szeged.hu</a>	<b>A vénák betegségeinek korszerű diagnosztikája</b>

Dr. Nagy György klinikai főorvos <a href="mailto:nagy.gyorgy@med.u-szeged.hu">nagy.gyorgy@med.u-szeged.hu</a>	<b>A diabeteses láb multiparaméteres monitorozása (különös tekintettel az etiológiára)</b>
Dr. Havasi Kálmán klinikai főorvos <a href="mailto:havasi.kalman@med.u-szeged.hu">havasi.kalman@med.u-szeged.hu</a>	<b>Felnőttkori veleszületett szívbetegségek klinikai utánkötése</b>
Dr. Pálincás Attila főorvos <a href="mailto:palinkasa@hotmail.com">palinkasa@hotmail.com</a>	<b>A koronária artériák áramlási viszonyai transthoracalis echocardiographiás vizsgálatának klinikai jelentősége</b>
Dr. Bencsik Gábor egyetemi adjunktus <a href="mailto:bencsik.gabor@med.u-szeged.hu">bencsik.gabor@med.u-szeged.hu</a>	<b>Reszinkronizációs kezelés hatékonysága és szövődményei</b>
Dr. Horváth Tamás egyetemi adjunktus <a href="mailto:horvath.tamas@med.u-szeged.hu">horvath.tamas@med.u-szeged.hu</a>	<b>Sorozat koronária szűkületek invazív funkcionális vizsgálata</b>
Dr. Horváth Tamás egyetemi adjunktus <a href="mailto:horvath.tamas@med.u-szeged.hu">horvath.tamas@med.u-szeged.hu</a>	<b>Rizikóbecslés, terheléses vizsgálatok koronarográfia előtt</b>
Dr. Nagy Ferenc Tamás egyetemi adjunktus <a href="mailto:nagy.ferenc.tamas@med.u-szeged.hu">nagy.ferenc.tamas@med.u-szeged.hu</a>	<b>Kardiiovaszkuláris rizikó becslés képalkotó vizsgálat alapján</b>
Dr. Varga Sándor egyetemi adjunktus <a href="mailto:varga.sandor@med.u-szeged.hu">varga.sandor@med.u-szeged.hu</a>	<b>Koszorúér-bypass graftok nyitvamaradási aránya Quantitative Flow Ratio mérések alapján</b>
Dr. Varga Sándor egyetemi adjunktus <a href="mailto:varga.sandor@med.u-szeged.hu">varga.sandor@med.u-szeged.hu</a>	<b>Coarctatio aortae műtéti megoldásai</b>
Dr. Balázs Erika egyetemi adjunktus <a href="mailto:balazs.erika@med.u-szeged.hu">balazs.erika@med.u-szeged.hu</a>	<b>Terhelésdiagnosztikai vizsgálatok jelentősége a sportolók felkészülésében</b>
Dr. Balázs Erika egyetemi adjunktus <a href="mailto:balazs.erika@med.u-szeged.hu">balazs.erika@med.u-szeged.hu</a>	<b>A terhelésdiagnosztika jelentősége coronaria anomáliában</b>
Dr. Bari Gábor egyetemi adjunktus <a href="mailto:bari.gabor@med.u-szeged.hu">bari.gabor@med.u-szeged.hu</a>	<b>Extracorporalis keringés használata a szívsebészetben</b>
Dr. Bari Gábor egyetemi adjunktus <a href="mailto:bari.gabor@med.u-szeged.hu">bari.gabor@med.u-szeged.hu</a>	<b>Mechanikus keringéstámogatás extrakorporális membrán oxigenizációval (ECMO) kardiogén sokkban</b>
Dr. Nagy Viktória egyetemi tanársegéd <a href="mailto:nagy.viktoria@med.u-szeged.hu">nagy.viktoria@med.u-szeged.hu</a>	<b>A myocardialis munka vizsgálata echocardiographiával csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelenségben</b>
Dr. Benák Attila egyetemi tanársegéd <a href="mailto:benak.attila@med.u-szeged.hu">benak.attila@med.u-szeged.hu</a>	<b>Pacemaker indukált kardiomiopátia kialakulásának klinikai és elektrokardiográfiás prediktoriai.</b>
Dr. Nagy Viktória egyetemi tanársegéd <a href="mailto:nagy.viktoria@med.u-szeged.hu">nagy.viktoria@med.u-szeged.hu</a>	<b>A szívizom funkció és hemodinamika echocardiographiás vizsgálata egy új hyperthrophias cardiomyopathia gyógyszeres terápia alkalmazása során</b>
Dr. Rácz Gergely egyetemi tanársegéd <a href="mailto:racz.gergely@med.u-szeged.hu">racz.gergely@med.u-szeged.hu</a>	<b>A myocardium funkció vizsgálata modern echocardiographiával cardiomyopathiás betegekben</b>
Dr. Kormányos Árpád egyetemi tanársegéd <a href="mailto:kormanyos.arpad@med.u-szeged.hu">kormanyos.arpad@med.u-szeged.hu</a>	<b>Strukturális intervenciók fejlesztése: A modern 3D echokardiográfia szerepe a precizításban és az eredményekben</b>

Dr. Kormányos Árpád egyetemi tanársegéd kormanyos.arpad@med.u-szeged.hu	<b>Csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelen betegek mortalitási tényezőinek vizsgálata</b>
Dr. Kormányos Árpád egyetemi tanársegéd - Dr. Nagy Viktória egyetemi tanársegéd kormanyos.arpad@med.u-szeged.hu nagy.viktoria@med.u-szeged.hu	<b>Új típusú echocardiographiás módszerek használhatósága TAVI populációban</b>
Dr. Takács Hedvig egyetemi tanársegéd takacs.hedvig@med.u-szeged.hu	<b>Transthyretin amiloidosis klinikomorfológiai vizsgálata</b>
Dr. Takács Hedvig egyetemi tanársegéd takacs.hedvig@med.u-szeged.hu	<b>Fabry-betegség kardiális érintettséggel - klinikofarmakológiai paraméterek vizsgálata és utánkövetése</b>
Dr. Takács Hedvig egyetemi tanársegéd – Dr. Kormányos Árpád egyetemi tanársegéd takacs.hedvig@med.u-szeged.hu kormanyos.arpad@med.u-szeged.hu	<b>CRT terápia hatékonyságának monitorozása új echocardiographiás paraméterekkel</b>
Dr. Domsik Péter egyetemi tanársegéd domsik.peter@med.u-szeged.hu	<b>Kardiológiai betegségek perifériás érbetegség vonatkozásaiban</b>
Dr. Kákonyi Kornél egyetemi tanársegéd kakonyi.kornel.mano@med.u-szeged.hu	<b>A krónikus teljes koszorúér-elzáródás megnyitás hatékonysága és szövődményei</b>
Dr. Bellavics Róbert egyetemi tanársegéd bellavics.robert@med.u-szeged.hu	<b>A komplex perifériás érbetegség és coronaria betegség összefüggései</b>
Dr. Ungi Imre egyetemi docens ungi.imre@med.u-szeged.hu	<b>Az investment procedura szerepe a krónikus koszorúér elzáródás katéteres kezelésében</b>
Dr. Thury Attila egyetemi docens thury.attila@med.u-szeged.hu	<b>Meszes koronária szűkületek katéteres intervenciós kezelési lehetőségei egy szívsebészettel nem rendelkező centrumban</b>
Dr. Sasi Viktor egyetemi adjunktus sasi.viktor@med.u-szeged.hu	<b>Komplex koronária léziók és bifurkációk funkcionális és morfológiai megítélésének lehetőségei, modern kezelési stratégiák</b>
Dr. Sasi Viktor egyetemi adjunktus sasi.viktor@med.u-szeged.hu	<b>Perkután aortabillentyű beültetés. Tervezés, procedura, utánkövetés</b>
<b>Hematológia</b>	
Dr. Gurbity P. Tímea egyetemi adjunktus gurbity.palfi.timea@med.u-szeged.hu	<b>BCL2 szuperexpresszor jelenlétének klinikai jelentősége Diffúz nagy B-sejtes lymphomákban</b>
Dr. Piukovics Klára egyetemi adjunktus piukovics.klara@med.u-szeged.hu	<b>Hemato-onkológiai betegek kemo-immunterápiás kezelése során fellépő fertőzések</b>
Dr. Piukovics Klára egyetemi adjunktus piukovics.klara@med.u-szeged.hu	<b>Prognosztikai tényezők T-sejtes non-Hodgkin lymphomákban</b>
Dr. Piukovics Klára egyetemi adjunktus piukovics.klara@med.u-szeged.hu	<b>Multirezisztens kórokozók előfordulása malignus hematológiai betegségek kezelése során</b>

Dr. Piukovics Klára egyetemi adjunktus <a href="mailto:piukovics.klara@med.u-szeged.hu">piukovics.klara@med.u-szeged.hu</a>	Ritkán előforduló infekciók hematológiai betegekben
Dr. Modok Szabolcs klinikai főorvos <a href="mailto:modok.szabolcs@med.u-szeged.hu">modok.szabolcs@med.u-szeged.hu</a>	A köpenysejtes lymphoma korszerű kezelése
Dr. Modok Szabolcs klinikai főorvos <a href="mailto:modok.szabolcs@med.u-szeged.hu">modok.szabolcs@med.u-szeged.hu</a>	A myeloma multiplex genetikája és klasszifikációja
Dr. Modok Szabolcs klinikai főorvos <a href="mailto:modok.szabolcs@med.u-szeged.hu">modok.szabolcs@med.u-szeged.hu</a>	A primer központi idegrendszeri lymphomák biológiai és klinikai jellemzői
Dr. Adamkovich Nóra klinikai főorvos <a href="mailto:adamkovich.nora@med.u-szeged.hu">adamkovich.nora@med.u-szeged.hu</a>	Új kezelési lehetőségek myelodysplasiás szindrómában
Dr. Rónaszéki Benedek egyetemi tanársegéd <a href="mailto:ronaszeki.benedek.1@med.u-szeged.hu">ronaszeki.benedek.1@med.u-szeged.hu</a>	Checkpoint inhibitorok szerepe malignus hematológiai betegségek kezelésében
<b>Hematológia/Transzfuziológia</b>	
Dr. Marton Imelda egyetemi docens <a href="mailto:marton.imelda@med.u-szeged.hu">marton.imelda@med.u-szeged.hu</a>	Korszerű transzfuziológiai szemlélet érvényesülése a klinikai gyakorlatban
Dr. Marton Imelda egyetemi docens <a href="mailto:marton.imelda@med.u-szeged.hu">marton.imelda@med.u-szeged.hu</a>	Az immunhematológiai terhesgondozás jelentősége
Dr. Marton Imelda egyetemi docens <a href="mailto:marton.imelda@med.u-szeged.hu">marton.imelda@med.u-szeged.hu</a>	Neonatólogiai vonatkozások a transzfuziológiában

Tisztelettel:

  
Prof. Dr. Nemes Attila  
egyetemi tanár  
telephely igazgató

