

TDK TÉMÁK
Szívsebészeti Tanszéki Csoport

<u>Témacím</u>	<u>Témavezető</u>
Ischaemiás szívbetegség sebészete - off pump műtéti technika	Dr. Horkay Ferenc egyetemi tanár
Ischaemiás szívelégtelenség kezelése	Dr. Horkay Ferenc egyetemi tanár
Mitralis billentyű elégtelenség kezelése	Dr. Horkay Ferenc egyetemi tanár
Az ischaemiás szívbetegség korszerű kezelése: PCI vagy ACBG?	Dr. Horkay Ferenc egyetemi tanár
A Marfan syndroma sebészi és genetikai vonatkozása	Dr. Szabolcs Zoltán egyetemi tanár
Gyermekvállalás lehetőségei marfanos szülők esetében	Dr. Szabolcs Zoltán egyetemi tanár
A donorszerv maximalizáció lehetőségei szívtranszplantáció kapcsán	Dr. Szabolcs Zoltán egyetemi tanár
Marginális donor – marginális recipiens és a sikeres szívtranszplantáció	Dr. Szabolcs Zoltán egyetemi tanár
Szívtranszplantáció és mechanikus keringéstámogatás	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
A konstriktív perikarditisz modern szívsebészeti kezelése	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
ECMO terápia - rövid távú keringéstámogatás szerepe a szívsebészetben	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
Minimál invazív, személyre szabott műszív beültetés	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
A koszorúér bypass graftok élettartamának vizsgálata - no-touch saphena harvesting	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
Koronária eredési anomáliák felnőttkori szívsebészeti ellátása	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
A masszív pulmonális embólia modern szívsebészeti kezelése	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
A bal kamra aneurysma modern szívsebészeti kezelése - személyre szabott műtéti technika	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
A szívelégtelenség vírusos etiológiájának vizsgálata	Dr. Hartyánszky István egyetemi docens
Az ECMO szerepe az akut keringési sokk kezelésében – E-CPR	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
The role of arch replacement in acute type A aortic dissection / Az aorta ív rekonstrukció jelentősége az A típusú aorta disszekció ellátásában	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Vascular Ring Connector – an old/new method in aortic surgery / Vaszkuláris ring csatlakozó – régi/új technika az aorta sebészetben	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Biomarkers in critically ill patients after open heart surgery / Biomarkerek a szívműtétet követő kritikus állapotokban	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens

Role of biomarkers in cardiac transplantation / Biomarkerek szerepe a szívtranszplantációban	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Role of biomarkers in mechanical circulatory support (ECMO and LVAD) / Biomarkerek szerepe a mechanikus keringéstámogatásban (ECMO és LVAD)	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
The role of ECMO in lung transplantation / Az ECMO szerepe a tüdőtranszplantációban	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Fluid management in MCS / Folyadék terápia mechanikus keringéstámogatásban	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Fluid management in lung transplantation / Folyadék terápia tüdőtranszplantációban	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Fluid management in general cardiac surgery and its relation to perioperative atrial fibrillation / Folyadék terápia a szívsebészetben és jelentősége a perioperatív pitvarfibrilláció kialakulásában	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Computer aided decision making in the management of patients at the cardiac surgical intensive care unit / Számítógépes döntés-támogatás a szívsebészeti intenzív gyakorlatban	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Change management – moving from paper based documentation to EPR in cardiac surgery / Változásmenedzsment – út a papír alapú dokumentációtól a digitális lázlap felé	Dr. Fazekas Levente egyetemi docens
Az aortagyök rekonstrukció sebészi lehetőségei	Dr. Pólos Miklós egyetemi tanársegéd
Billentyű megtartó aortagyök rekonstrukciós műtétek Marfan szindrómában	Dr. Pólos Miklós egyetemi tanársegéd
A Marfan szindromás betegek szívműtéteinek pszichoszociális vonatkozásai	Dr. Pólos Miklós egyetemi tanársegéd
Az aortaív műtétek újszerű megoldásai	Dr. Pólos Miklós egyetemi tanársegéd
Szívtranszplantáció HOCM által okozott végstádiumú szívelégtelenségben	Dr. Pólos Miklós egyetemi tanársegéd
Acut dissectio	Dr. Daróczy László klinikai főorvos
Innovatív lehetőségek a szívsebészetben 3D tervezés	Dr. Barabás J. Imre

A Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézetben végezhető TDK munka, amelyet a NEPTUN rendszerben a Szívsebészeti Tanszéki Csoportban kell felvenni:

A mediastinitis korszerű kezelése/Advanced treatment of mediastinitis following cardiac surgery	Dr. Juhász Boglárka főorvos
Driveline infekciók kezelése során nyert tapasztalataink	Dr. Juhász Boglárka főorvos
Minimál invazív szívsebészeti beavatkozások/Minimally invasive cardiac surgery	Dr. Szolnoky Jenő osztályvezető főorvos
Pitvarfibrilláció sebészi kezelése/Surgical treatment of atrial fibrillation	Dr. Szolnoky Jenő osztályvezető főorvos

