

## A Tanfolyam programja / Tartalom / Contents

### CARDIOVASCULARIS BETEGSÉGEK JELENTŐSÉGE ÉS MEGELŐZÉSI LEHETŐSÉGEI – szimpózium a KRKA támogatásával Üléselnök: Dr. Karádi István, Dr. Merkely Béla

2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK

09:00 – 09:20	Dr. Czuriga István, PhD intézetvezető főorvos Debreceni Járóbeteg Kardiológiai Intézet	A cardiovascularis betegségek népegészségügyi jelentősége <i>Public health importance of cardiovascular diseases</i>	85. oldal
09:25 – 09:45	Dr. Nagy Viktor tudományos főmunkatárs Semmelweis Egyetem, II. Sz. Belgyógyászati Klinika	Hypertonia és cardiovascularis célszerv védelem <i>Hypertension and cardiovascular target organ protection</i>	88. oldal
09:50 – 10:10	Dr. Karádi István, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár, igazgató Semmelweis Egyetem, III. Sz. Belgyógyászati Klinika	Dyslipidaemiák és cardiovascularis rizikó <i>Dyslipidemias and cardiovascular risk</i>	91. oldal
10:15 – 10:45	Dr. Czuriga István, PhD intézetvezető főorvos Debreceni Járóbeteg Kardiológiai Intézet	A cardiovascularis prevenció egységes szemlélete <i>Global concept of cardiovascular prevention</i>	94 oldal

10:45 – 11:00 Kávészünet

### A SZÍVBETEGSÉGEK KOCKÁZATÁNAK ÉS KEZELÉSÉNEK SPECIÁLIS SZEMPONTJAI Üléselnök: Dr. Czuriga István, Dr. Kiss Róbert Gábor

11:00 – 11:20	Dr. Szelid Zsolt, PhD egyetemi tanársegéd Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	Gén-alapú diagnosztika és terápia a kardiológiában <i>Gene-based approaches in the cardiovascular prevention and therapy</i>	98. oldal
11:25 – 11:45	Dr. Rónaszéki Aladár, PhD egyetemi magántanár, osztályvezető főorvos Fővárosi Önkormányzat Péterfy S. utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Kardiológiai Osztály	Terhesség és szívbetegség <i>Pregnancy and heart disease</i>	100. oldal
11:50 – 12:10	Dr. Veress Gábor, PhD egyetemi magántanár, főigazgató főorvos Állami Szívkórház, Balatonfüred	Cardiovascularis és operált betegek rehabilitációja <i>Cardiac rehabilitation with special emphasis on patients after cardiac surgery</i>	100. oldal
12:15 – 12:35	Dr. Jánosi András, PhD, az MTA doktora egyetemi magántanár, osztályvezető főorvos Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórház, III. Sz. Belgyógyászat-Kardiológia	Szívbetegség perioperatív kockázatának felmérése és a perioperatív kezelés szempontjai <i>Evaluation and treatment of perioperative cardiovascular complications of patients undergoing non-cardiac surgery</i>	101. oldal

12:35 – 13:30 Ebédészünet

### NEMINVAZÍV VIZSGÁLATI LEHETŐSÉGEK – KOCKÁZATBECSLÉS Üléselnök: Dr. Préda István, Dr. Tóth Kálmán

13:30 – 14:00	Dr. Tenczer József, PhD, az MTA doktora c. egyetemi tanár, osztályvezető főorvos Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház Belgyógyászati Mátrix, Kardiológiai Profil	EKG, Holter-EKG és az intracardialis EKG szerepe a ritmuszavarok értékelésében <i>The role of ECG, Holter ECG and intracardial ECG in evaluation of arrhythmias</i>	104. oldal
14:05 – 14:35	Dr. Jánosi András, PhD, az MTA doktora egyetemi magántanár, osztályvezető főorvos Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórház, III. Sz. Belgyógyászat-Kardiológia	A terheléses kardiológiai vizsgálmódszerek jelentősége az ischaemiás szívbetegségek diagnózisának felállításában <i>The importance of cardiovascular stress tests in the diagnosis of ischaemic heart disease</i>	107. oldal
14:40 – 15:10	Dr. Bartha Elektra klinikai főorvos Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	Az echokardiográfia jelentősége a strukturális szívbetegségek kórismezésében <i>The role of echocardiography in the diagnosis of structural heart disease</i>	110. oldal

**A TANFOLYAM PROGRAMJA / TARTALOM / CONTENTS**

15:15 – 15:35	Dr. Balogh Ildikó, PhD osztályvezető főorvos Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Izotópdiaosztikai Laboratórium	Nukleáris képalkotó módszerek jelentősége a kardiológiában <i>Importance of nuclear imaging methods in cardiology</i>	112. oldal
15:40 – 16:00	Dr. Préda István, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály	A sokszeteles CT-vizsgálat adta lehetőségek a szívbe- tegségek kórismezésében <i>Multidetector computed tomography as a diagnostic tool in cardiac diseases</i>	115. oldal
16:05 – 16:25	Dr. Simor Tamás, PhD, az MTA doktora egyetemi docens, igazgatóhelyettes Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Klinika	Cardiovascularis MRI <i>Cardiovascular MRI</i>	118. oldal

16:25 – 17:00 Kávészünet

17:00 – Koncert és kóktélparti

2008. SZEPTEMBER 12., PÉNTEK

08:00 – 08:30 Reggeli kávéészünet

**VELESZÜLETETT ÉS SZERZETT STRUKTURÁLIS SZÍVBETEGSÉGEK**
**Üléselnök: Dr. Horkay Ferenc, Dr. Lengyel Mária**

08:30 – 08:50	Dr. Borsányi Tünde főorvos Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály	Aortabillentyű-betegségek <i>Aortic valve disease</i>	121. oldal
08:55 – 09:25	Dr. Apor Asztrid egyetemi tanársegéd Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	Mitralis és tricuspidalis billentyű betegségek <i>Diseases of the mitral and tricuspid valves</i>	123. oldal
09:30 – 10:00	Dr. Bányai Ferenc főorvos Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály	Infektív endocarditis <i>Infective endocarditis</i>	125. oldal
10:05 – 10:25	Dr. Mohácsi Attila, PhD főorvos Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	Aortadissectio <i>Aortic dissection</i>	128. oldal
10:30 – 10:50	Dr. Horkay Ferenc, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár, osztályvezető főorvos Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	Billentyűsebészet <i>Valve surgery</i>	130. oldal
10:55 – 11:15	Dr. Lengyel Mária, PhD, az MTA doktora c. egyetemi tanár Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	Krónikus antikoaguláns terápia a kardiológiában <i>Chronic anticoagulant therapy in cardiology</i>	132. oldal
11:20 – 11:40	Dr. Kádár Krisztina, PhD egyetemi magántanár, osztályvezető főorvos, Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	Veleszületett, bal-jobb shunttel járó szívbetegségek felőttkorban – Pitvari septumdefectusok <i>Adult congenital heart defects with left-to-right shunts - Atrial septal defects</i>	135. oldal
11:45 – 12:05	Dr. Horváth Erzsébet egyetemi adjunktus, ov. klinikai főorvos Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika	Obstruktívval járó veleszületett szívhibák felőttkorban <i>Obstructive congenital heart disease in adults</i>	137. oldal

12:05 – 13:00 Ebédészünet

**STABIL ANGINA PECTORIS – NSTEMI**
**Üléselnök: Dr. Becker Dávid, Dr. Jánosi András**

13:00 – 13:20	Dr. Jánosi András, PhD, az MTA doktora egyetemi magántanár, osztályvezető főorvos Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórház, III. Sz. Belgyógyászat-Kardiológia	A stabil angina pectoris előfordulása, prognózisa és gyógyszeres kezelése <i>Prevalence, prognosis and pharmacological treatment of stable angina pectoris</i>	141. oldal
---------------	---	--	---------------

13:25 – 13:55	Dr. Tóth Kálmán, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár, igazgató Pécsi Tudományegyetem, I. Sz. Belgyógyászati Klinika	Az életmód, a rizikófaktorok befolyásolásának jelentősége a stabil angina pectoris kezelésében. A gyógyszeres kezelés újabb lehetőségei <i>Importance of modification of lifestyle and risk factors in the treatment of stable angina. New possibilities in pharmacological treatment</i>	145. oldal
14:00 – 14:20	Dr. Jánosi András, PhD, az MTA doktora egyetemi magántanár, osztályvezető főorvos Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórház, III. Sz. Belgyógyászat-Kardiológia	NSTEMI – ACS kockázatbecslés, kezelési algoritmus <i>NSTEMI – risk assessment, treatment algorithm</i>	148. oldal
14:25 – 14:55	Dr. Kiss Róbert Gábor, PhD osztályvezető főorvos Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály	Antithromboticus kezelés a kardiológiában <i>Antithrombotic treatment in cardiology</i>	151. oldal

14:55 – 15:20 Kávészünet

**CORONARIAINTERVENCIÓ – szimpózium a KRKA támogatásával**  
**Üléselnök: Dr. Keltai Máttyás, Dr. Merkely Béla**

15:20 – 15:40	Dr. Keltai Máttyás, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	Stabil angina pectoris <i>Stable angina pectoris</i>	153. oldal
15:45 – 16:15	Dr. Becker Dávid egyetemi adjunktus, igazgatóhelyettes Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	NST-ACS rizikó stratifikáció, intervenciós kezelés <i>Risk stratification and interventional treatment of the NST-ACS</i>	155. oldal
16:20 – 16:50	Dr. Merkely Béla, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár, igazgató Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	STEMI kezelése <i>Treatment of the ST elevation myocardial infarction</i>	157. oldal
16:55 – 17:15	Dr. Szabó György egyetemi tanársegéd Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	Új invazív módszerek a kardiológiában <i>New frontiers in interventional cardiology</i>	160. oldal
17:20 – 17:40	Dr. Kerecsen Gábor főorvos Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály	Az ACS szövődményei és ellátásuk <i>Complications of ACS and their treatment</i>	162. oldal
17:45 – 18:05	Dr. Zima Endre, PhD egyetemi tanársegéd Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	Cardiogen shock mechanizmusa és komplex kezelése <i>Mechanism and complex treatment of cardiogenic shock</i>	164. oldal

2008. SZEPTEMBER 13., SZOMBAT

**PACEMAKERTERÁPIA**  
**Üléselnök: Dr. Bóhm Ádám, Dr. Tenczer József**

08:30 – 08:50	Dr. Mogyorósy Gábor, PhD egyetemi adjunktus Debreceni Egyetem, Gyermekklinika	Gyermekkori szívritmuszavarok és kezelésük <i>Pediatric dysrhythmias and their treatment</i>	167. oldal
08:55 – 09:15	Dr. Lőrincz István, PhD egyetemi docens Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, I. Sz. Belgyógyászati Klinika	Syncope <i>Syncope</i>	170. oldal
09:20 – 09:40	Dr. Melczer László, PhD egyetemi docens Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Klinika	Pacemakerimplantáció hagyományos indikációi <i>Traditional indications for pacemaker implantation</i>	173. oldal
09:45 – 10:05	Dr. Bóhm Ádám, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály	A pacemakeres beteg utánkövetése <i>Follow-up assessments of the pacemaker patient</i>	176. oldal

10:05 – 10:30 Kávészünet

<b>HEVENY ÉS KRÓNIKUS RITMUSZAVAROK DIFFERENCIÁLDIAGNOSZTIKÁJA ÉS KEZELÉSE – A SZÍVELÉGTLENSÉG ESZKÖZÖS TERÁPIÁJA</b> <b>Üléselelnök: Dr. Borbola József, Dr. Csanádi Zoltán</b>			
10:30 – 10:50	Dr. Borbola József, PhD egyetemi magántanár, főorvos, Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	Az implantábilis cardioverter-defibrillátor (ICD) kezelési indikációi <i>Indications for implantable cardioverter defibrillator therapy</i>	179. oldal
10:55 – 11:15	Dr. Merkely Béla, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár, igazgató Sемmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	Szívelégtelenség eszközös kezelése <i>Device therapy of heart failure</i>	182. oldal
11:20 – 11:50	Dr. Zámolyi Károly, PhD osztályvezető főorvos Fővárosi Önkormányzat Bajcsy-Zsilinszky Kórháza, Kardiológiai Osztály	Tachycardiák gyógyszeres kezelése <i>Drug therapy of tachycardias</i>	184. oldal
11:55 – 12:25	Dr. Tomcsányi János, PhD osztályvezető főorvos Budai Irgalmasrendi Kórház, Kardiológiai Osztály	A pitvarfibrilláció gyógyszeres kezelése <i>Pharmacological therapy in atrial fibrillation</i>	187. oldal
12:30 – 13:00	Dr. Csanádi Zoltán, PhD egyetemi docens Debreceni Egyetem, Kardiológiai Intézet	Supraventricularis tachycardiák mechanizmusai és ablatiós kezelése <i>Mechanisms and catheter ablation of supraventricular tachycardias</i>	189. oldal
13:05 – 13:35	Dr. Gellér László, PhD egyetemi adjunktus, osztályvezető Sемmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ	A kamrai tachycardiák katéterablatiós kezelése <i>Catheter ablation therapy of ventricular tachycardias</i>	191. oldal
13:40 – 14:00	Dr. Rudas László, PhD, az MTA doktora Egyetemi tanár Szegedi Tudományegyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	A resuscitatio kérdései <i>Current concepts in cardiopulmonary resuscitation</i>	195. oldal
14:00 – 15:00 Ebédszünet			
<b>SZÍVELÉGTLENSÉG DIAGNOSZTIZÁLÁSA, GYÓGYSZERES ÉS TRANSZPLANTÁCIÓS KEZELÉSE</b> <b>Üléselelnök: Dr. Édes István, Dr. Szabolcs Zoltán</b>			
15:00 – 15:30	Dr. Édes István, PhD, az MTA doktora egyetemi tanár, igazgató Debreceni Egyetem, Kardiológiai Intézet	A krónikus szívelégtelenség kialakulásának patomechanizmusa <i>Pathophysiology of chronic heart failure</i>	198. oldal
15:35 – 15:55	Dr. Habon Tamás, PhD egyetemi docens, igazgatóhelyettes Pécsi Tudományegyetem, I. Sz. Belgyógyászati Klinika	Szívizombetegségek <i>Cardiomyopathies</i>	201. oldal
16:00 – 16:30	Dr. Nyolczas Noémi, PhD főorvos Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály	A krónikus szívelégtelenség gyógyszeres kezelése <i>Pharmacological therapy in chronic heart failure</i>	203. oldal
16:35 – 16:55	Dr. Kerkovits András főorvos Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház Belgyógyászati Mátrix, Kardiológiai Profil	Akut jobbszívfél-elégtelenség és tüdőembolia <i>Acute right heart failure and pulmonary embolism</i>	206. oldal
17:00 – 17:20	Dr. Karlócai Kristóf klinikai főorvos Sемmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika	A szívtranszplantáció indikációi <i>Indications for heart transplantation</i>	210. oldal
17:25 – 17:55	Dr. Szabolcs Zoltán, PhD osztályvezető egyetemi docens Sемmelweis Egyetem, Ér- és Szívsebészet Klinika	A szívtranszplantáció sebészi vonatkozásai <i>The surgical aspects of cardiac transplantation</i>	212. oldal
18:00–18:10	A konferencia zárása: Dr. Merkely Béla		