

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ Dr. Kolozsvári Rudolf

Végzettség

- DOTE általános orvosi diploma (2000)
- United States Medical Licensing Exam, Educational Committee for Foreign Medical Graduates (USA) diploma (2005)
- Kardiológus szakvizsga (2006)
- PhD fokozat (2011)
- Intervenciós kardiológus 2. szintű licenszvizsga

Jelenlegi és korábbi munkahelyek

- DE OEC Kardiológiai Intézet (2000-)
- Castle Hill Hospital, Cardiac Catheterization lab, Cottingham, UK (2012)
- Lincoln Medical and Mental Health Center, New York, USA: PGY1 belgyógyász rezidens (2005- 2006)
- DE OEC Nukleáris Medicina Központ: 64-szeletes coronaria CT koordinátor (2007-2009)
- DE OEC Euromedic Kft: 64-szeletes coronaria CT koordinátor (2010-)
- Országos Mentőszolgálat, mentőtiszt (2000-2002)
- Directory Board Member, International Education Center, University of Debrecen (2007-)
- Magyar Kardiológusok Társasága (MKT)- Médiabizottság (2011-)
- MKT- Coronaria-CT munkacsoport (2009-)

Publikációk

- **Kolozsvári R**, Tar B, Lugosi P, Santa J, Beres Z, Ungvari T, Molnar F, Polgar P, Koszegi Z. Plaque Volume Derived from Three-dimensional Reconstruction of Coronary Angiography Predicts the Fractional Flow Reserve. International Journal of Cardiology. 2011; ahead of print. **(IF: 3.469)**
- Koszegi Z, Balkay L, Galuska L, Varga J, Hegedus I, Fulop T, Balogh E, Jenei C, Szabo G, **Kolozsvári R**, Racz I, Edes I.: Holistic polar map for integrated evaluation of cardiac imaging results. Comput Med Imaging Graph. 2007; 31:577-86. **(IF: 0.909)**
- Kolozsvári R, Galajda Z, Ungvari T, Szabo G, Racz I, Szerafin T, Herzfeld I, Edes I, Peterffy A, Koszegi Z. Various clinical scenarios leading to development of the string sign of the internal thoracic artery after coronary bypass surgery: the role of competitive flow, a case series. J Cardiothorac Surg. 2012 Jan 30;7:12.
- Gerhard Steinbeck, Dietrich Andresen, Karlheinz Seidl, Johannes Brachmann, Ellen Hoffmann, Dariusz Wojciechowski, Zdzisława Kornacewicz-Jach, Beata Sredniawa, Géza Lupkovics, Franz Hofgärtner, Andrzej Lubinski, Marten Rosenqvist, Alphonsus Habets, Karl Wegscheider, Jochen Senges, István Edes, **Rudolf Kolozsvári**, The IRIS Investigators. Defibrillator implantation early after myocardial infarction. N Engl J Med. 2009; 361:1427-36. **(IF: 47,05)**

- Koszegi Z, **Kolozsvári R**, Varga J, Galuska L, Szuk T, Csapo K, Fulop T, Hegedus I, Apro D, Vaszily M, Peterffy A, Edes I. 99mTc-MIBI SPECT assessment of the effects of aneurysm resection on the left ventricular morphology. Acta Cardiol. 2004; 59:541-546. (IF: 0,673)
- Koszegi Z, **Kolozsvári R**, Vaszily M, Szuk T, Varga J, Galuska L, Edes I: Morphological and functional results of left-ventricular aneurysm resection assessed by Tc-99m MIBI SPECT. Journal of Nuclear Cardiology. 2001; Suppl1:62. (IF: 1.854)
- **Kolozsvári R**, Kőszegi Z, Horváth S, Juhász E, Péterffy Á, Édes I: Haemodinamikai monitorozás impedancia cardiograph-fal terheléses EKG során. Cardiol. Hung. 2001; Suppl.2:32.
- **Kolozsvári R**, Kőszegi Z, Csapó K, Vajda G, Szúk T, Szokol M, Czuriga I, Vaszily M, Édes I: Vénagraftok perkután coronaria-intervenciója stent-implantációval szelektív beteganyagban Card Hung. 2003; Suppl2:27.
- **Kolozsvári R**, Édes I. From I(f) inhibition to treatment of stable angina. Lege Art Med. 2007; Suppl2:41-5.
- **Kolozsvári R**, Édes I. Az ivabradin, és amit a klinikai vizsgálatok mutatnak. Card Hung. 2008; 38:46-51.
- Kőszegi Z, **Kolozsvári R**, Vaszily M, Szúk T, Varga J, Galuska L, Fülöp T, Voith L, Édes I: A bal kamrai aneurysma-rezekció morfológiai és funkcionális eredményeinek felmérése 99M TC-MIBI SPECT-tel. Card Hung. 2000; Suppl3:74.
- Rácz I, Szabó G, **Kolozsvári R**, Fülöp L, Bódi A, Péter A, Kertész A, Balogh L, Hegedűs I, Ungvári T, Édes I, Kőszegi Z. A falmozgászavar változása akut miokardiális infarktuszban a tünetektől eltelt idő függvényében. Card Hung. 2010; 40:104-9.

Pályázatok/díjak

- Young Investigators Conference 2000, University of Debrecen, 26th place: Assessment of the Result of Aneurysm Resection on Left Ventricular Morphology and Functional Changes by Imaging Techniques
- Annual Congress of Hungarian Cardiologists, Youth Section, 2001, 1st place: Haemodynamic Monitoring by Impedance Cardiography During Exercise Test
- Magyar-Amerikai Bilaterális Project Előkészítő Támogatás, TÉT Alapítvány 2002: Expanding Diagnostic Possibilities in Ischemic Heart Disease.
- The Salzburg Seminars (Austrian American Foundation): Cardiac Imaging 2007
- Annual Congress of Hungarian Cardiologists, Youth Section, 2003, Award of Lilly Hungary Ltd.: Zero Distal Embolisation During Stent Implantation Into Coronary Bypass Venous Grafts

Előadások

- [MKT Tudományos Kongresszusa](#), Balatonfüred, 2001: Haemodynamic Monitoring by Impedance Cardiography During Exercise Test.
- Alpok-Adria Nemzetközi Kardiológiai Kongresszus, Balatonfüred, 2003: Zero Distal Embolisation During Stent Implantation Into Coronary Bypass Venous Grafts.
- Debreceni Elektrofiziológiai Munkacsoport Bemutató Ülés, 2005: Pitvari flutter, multifokális ectopia, SSS—együtt!

- A MKT és a Magyar Tüdőgyógyász Társaság Kardiopulmonális munkacsoportjának 11. Ülése, Debrecen, 2007: 64-szeletes coronaria CT Debrecenben- az első tapasztalatok
- Debreceni Kardiológia Napok, 2008: 64-szeletes cardio-CT- debreceni tapasztalatok
- XV. Ifjúsági Kardiológus napok, Lillafüred, 2008: 64 szeletes CT és a SPECT- együtt vagy külön?
- MKT Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred, 2008: Mit segít az ISZB diagnosztikájában a SPECT (PET)-nek a coronaria-CT?
- MKT Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred, 2009:

Sugárterhelés a kardiológiában- mennyi az elfogadható dózis?

64-szeletes kardio-CTA és SPECT, külön és együtt- a coronaria-CT szemszögéből!

- Kardiológia Kötelező Továbbképző Kurzus (2009): Cardio-CT- mire és hogyan?
- MKT Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred, 2010: Coronaria-CT és SPECT vizsgálat együtt- hogy állunk a „cost-benefit” terén?

Poszter

- Észak-kelet Magyarországi Belgyógyász Nagygyűlés, Debrecen, 2001: Assesment of the result of aneurysm resection on left ventricular morphology and functional changes by imaging technics

Randomizált tanulmányokban való részvétel co-investigator-ként

- **Study P03740:** A Multicenter, Randomised, Parallel Groups, Placebo-controlled Study Comparing the Efficacy, Safety, and Tolerability of the Daily Co-administration of Ezetimibe 10 mg or Ezetimibe Placebo to Ongoing Treatment with Atorvastatin 10 mg in Subjects with Primary Hypercholesterolemia and Coronary Heart Disease
- **OASIS 5:** An International, Randomized, Double-Blind Study Evaluating the Efficacy and Safety of Fondaparinux Versus Enoxaparin in the Acute Treatment of Unstable Angina/Non ST-Segment Elevation MI Acute Coronary Syndromes
- **IRIS: Use of Implantable Defibrillator in High-Risk Patients Early After Acute Myocardial Infarction**