

- [13] Marcus F.I. Mc Kenn W.J. and al.: Diagnosis of Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia, *Circulation*, 2010. 121. 1533-1541
- [14] den Haan A.D. Tan B.Y. és mtsai: Comprehensive Desmosen Mutation Analysis with Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia, *Cardiovasc Genetics*, 2009. 428-435
- [15] Chiang C.E.: Congenital and Acquired Long QT Syndrome, *Card. Rev.*, 2004. 12. 222- 234.
- [16] Towbin J.A. Vatta M.: Molecular Biology and Prolonged QT Syndromes, *Am.J. Med*, 2001. 10. 385- 389.
- [17] Antzelevitch C. Brugada P. és mtsai.: Brugada Syndrome, *Circ. Res*, 2002. 91.1114- 1118
- [18] Juang J.M. Huang S.K.: Brugada Syndrome an Under-recognised Electrical Disease, *Cardiology*, 2004. 101. 157-169
- [19] Keane M.G.: Medical Management of Marfan Syndrome, *Circulation*, 2008.117. 2802-2813.
- [20] Faivre L., Masurel-Paulet A. and al.: Clinical Molecular Study of 320 Children with Marfan Syndrome, *Pediatrics*, 2009. 123. 391 398.
- [21] Chen Y.H. Xu,S,J.: KCNQ1 gain-of-function mutation in familial AF, *Science*, 2003. 299. 251-254
- [22] Gollob M.H. Green M.S. Identification of a gene responsible for familial WPW syndrome, *New Engl. J. Med*, 2001. 344. 1823-1831
- [23] Jablonka E., Lamb M.J.: Changing Concepts of Epigenetics, *Ann. NY. Acad. Sci*, 2001. 981. 82-96.
- [24] Lederberg J.: The Meaning of Epigenetics, *Scientist*, 2001. 15. 6-10.
- [25] Falus A.: *Mindentudás Egyetem*, Előadás, MTA, 2014. november.

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Prof. Kárpáti Pál 1961-ben summa cum laude végzett a Budapesti Orvostudományi Egyetemen. 1963-65 között az Országos Kardiológiai Intézetben dolgozott. 1965-80 között az Orvostovábbképző Intézet II. Belgyógyászati Klinika egyetemi docense. 1980-96 között a Merényi Gusztáv Kórház belosztály,

1996-2006 között a Fővárosi Szent István Kórház osztályvezető főorvosa, 2003-tól klinikai főigazgató helyettese. Belgyógyász, kardiológus szakvizsgával rendelkezik, PhD fokozatát 1973-ban szerezte, címzetes egyetemi docens 1986-tól. Címzetes egyetemi tanár 1992-től. Kitüntetések: 2004. Köztársaság Arany Érdemkereszt, 2004. Budapest díj. Spec.of Cardiol, and fellow Eur. Soc. Cardiol. 103 publikációja jelent meg, 1 szakkönyv szerzője.

Júniusban ismét lesz Mozgás Éjszakája – Mert a tested megér egy estét!

Ma a világon szinte ugyanannyian halnak bele a mozgásszegény életmódba, mint ahányan a dohányzás miatt életüket veszítik. Ha az emberek elkezdenének rendszeresen mozogni, hét hónappal nőne meg a várható élettartam. A mozgásszegény életmód következtében Magyarországon 35 percnként meghal valaki. Ezen a sokkoló adatokon szeretne változtatni a Nemzeti Egészségfejlesztési Intézet Egészségkommunikációs Központja azzal az üzenettel, hogy a mozgás is lehet élmény.

Idén nyáron egy estére ismét a mozgásé lesz a főszerep Budapest szívében. Június 27-én éjszaka az Egészségkommunikációs Központ ismét megrendezi a Mozgás Éjszakáját, a tavalyihoz képest még nagyobb helyszínen és még több sportággal várjuk a mozogni vágyókat a Hősök térén és a Városligetben. Az eseményt Navracsics Tibor, az Európai Bizottság kulturális, oktatási, ifjúságpolitikai és sportügyi biztosja nyitja meg.

Mi magyarok kifejezetten inaktívak vagyunk. Ugyan az Eurobarometer adatai szerint az elmúlt 3 évben kicsi javulást értünk el ezen a téren, korábban a lakosság mindössze 13 százaléka mondhatta el magáról, hogy heti 2-3 alkalommal mozog. Ez az arány mostanra 23 százalékra nőtt

<http://mozgasejszakaja.hu/>

<https://www.facebook.com/amoszgakaja>