

## IRODALOMJEGYZÉK

- [1] <http://dx.doi.org/10.1787/9789264265592-en>, 2018.08.01.
- [2] <http://ksh.hu>, 2018.08.01.
- [3] [http://dx.doi.org/10.1787/health\\_glance-2017-en](http://dx.doi.org/10.1787/health_glance-2017-en), 2018.08.01.
- [4] Sipos V, Pálincás A, Kovács N, Csenteri KO, Vincze F, Szöllősi JG, Jenei T, Papp M, Ádány R, Sándor J: Smoking cessation support for regular smokers in Hungarian primary care: a nationwide representative cross-sectional study, *BMJ Open*, 2018, e018932, doi: 10.1136/bmjopen-2017-018932
- [5] Boonchaya-anant P, Apovian CM: Metabolically healthy obesity-does it exist? *Curr Atheroscler Rep*, 2014, doi: 10.1007/s11883-014-0441-1.
- [6] Perk J, De Backer G, Gohlke H et al.: European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice (version 2012), *Eur Heart J*, 2012, 33, 1635–1701.
- [7] Aktas MK, Ozduran V, Pothier CE et al.: Global risk scores and exercise testing for predicting all-cause mortality in a preventive medicine program, *JAMA*, 2004, 292, 1462–1468.
- [8] Rose G. Sick individuals and sick populations, *Int J Epidemiol*, 1985, 14, 32–38.

## A SZERZŐK BEMUTATÁSA



**Prof. Dr. Tóth Kálmán** 1983-ban végzett a POTE-n, s azóta különböző beosztásokban a POTE AITI, majd a PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika orvosa, jelenleg egyetemi tanár és klinika igazgató. Belgyógyász, kardiológus és aneszteziológus-intenzív terápiás szakorvos. Tudományos munkájának fő területe a hemoreológia és a kísérletes kardiológia. 1990–1991-ben kutató ösztöndíjasként a University of Southern California Élettani és Biofizikai Intézetében (Los Angeles, USA), 1993-ban visiting assistant professor-ként a University of Toronto Kardiológiai Osztályán (Toronto, Kanada) dolgozott. A fenti témakörökben először kandidátusi (1992), majd MTA doktori (2003) fokozatot szerzett. 1996-ban akkreditált PhD programjában eddig 31 kolléga szerzett tudományos fokozatot. Több hazai és nemzetközi társaság tagja. Ezek közül kiemelendő, hogy egyik alapítója és azóta, 1993-tól a Magyar Haemorheológiai Társaság vezetőségi tagja,

2000–2006 között elnöke. 1993-tól az International Society for Clinical Hemorheology vezetőségi tagja, 1995–99 között elnöke. 1994-től a European Society of Clinical Hemorheology vezetőségi tagja, 2011-2016 között alelnöke. A Magyar Kardiológusok Társasága elnöke. 1998-2002 között Széchenyi Professzori Ösztöndíjas. Kiemelkedő tudományos szervező tevékenysége elismeréséül 2003-ban PAB Tudományos Szervezési Díjat kapott, 2015-ben megkapta a Nemzetközi Klinikai Haemorheológiai Társaság életmű díját. Az IME, valamint több hazai és nemzetközi tudományos folyóirat szerkesztőbizottsági tagja. A PTE belgyógyászat és kardiológia grémium vezetője. 2004 és 2006 között a PTE ÁOK tudományos dékánhelyettese, 2006 és 2008 között a PTE OEKK elnökhelyettese. 2009-től 2010-ig a PTE rektori megbízottja, majd 2010 és 2012 között rektori szaktanácsadó, a TIOP2 2.7 projekt orvos-szakmai vezetője. 2014 és 2018 között a PTE tudományos és innovációs rektorhelyettese. Teljes közleményeinek összesített impakt faktora: 314,886; összes idézettség 3664, h-index: 34.



**Dr. Sándor Barbara** 2011-ben végzett a PTE Általános Orvostudományi Karán. Közvetlenül a diplomaszerezést követően csatlakozott Prof. Dr. Tóth Kálmán „Kísérletes Kardiológia” PhD programjához, ahol 2014-ben PhD minősítést

sítést szerzett. Azóta is aktív kutatómunkát végez a kísérletes kardiológia és hemoreológia területén. 2013. februárjában a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Karán egészségügyi menedzsment B.Sc. oklevelet szerzett. Kumulatív impakt faktora 38,491, összes idézettsége 57.

IME

## XVIII. IME Outsourcing – Szolgáltatásmenedzsment Konferencia

2018. november. 8. (csütörtök)  
Hotel Hungária City Center Budapest