

- [3] KSH: Egészségi állapot (2003–2013).
https://www.ksh.hu/thm/2/indi2_8_1.html
- [4] <http://www.idf.org/membership/eur/hungary>
- [5] Mladovsky et al.: Health in the European Union. Trends and analysis, World Health Organization, on behalf of the European Observatory on Health Systems and Policies, 2009
- [6] <http://hu.tradingeconomics.com/hungary/gdp-per-capita-ppp>
- [7] Dr. Szegedi János előadás: Debreceni Nephrologiai Napok, 2013. május 29. – június 01.
- [8] Barkai L. et al.: Nemzeti Diabétesz Program 2011, Diabetologia Hungarica, XIX. évf. Suppl. 3.
- [9] O.H.Franco et al. Associations of Diabetes Mellitus With Total Life Expectancy and Life Expectancy With and Without Cardiovascular Disease Arch, Intern. Med, 2007, vol. 167: 1145-1151
- [10] Egede LE, Ellis C: Diabetes and depression: Global perspectives, Diabetes Res Clin Pract, 2010; 87(3):302-312.
- [11] Lustman PJ, Anderson RJ, Freedland KE, de Groot M, Carney RM, Clouse RE.: Depression and poor glycemic control: A meta-analytic review of the literature, Diabetes Care, 2000, 23(7):934-942.
- [12] Redekop et al.: Health-related quality of life and treatment satisfaction in Dutch patients with type 2 diabetes, Diabetes Care, 2002, Mar;25(3):458-63.
- [13] Vokó Z.: A cukorbetegség direkt egészségügyi költségei Magyarországon, LAM, 2009, 19(12):775–780.
- [14] Dr. Szokoly Miklós: A diabéteszes láb, IME – Az egészségügyi vezetők szaklapja, 2014, XIII./3:7-10
- [15] Dr. Bánsághi Zoltán: A „diabéteszes láb” ellátási és finanszírozási stratégiája, IME – Az egészségügyi vezetők szaklapja, 2012, XI/5: 28-31

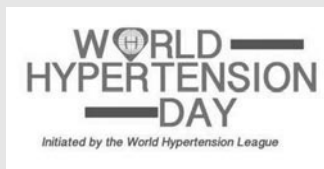
A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Dr. Kósa József diplomáját 1999-ben szerezte a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán. Később a József Attila Tudományegyetem egészségügyi szakmenedzser diplomáját, majd a Cleveland-i Case Western Egyetem MBA diplomáját kapta meg. Az elmúlt években világviszonylatban is az egyik

legnagyobb egészség-gazdaságtani kutatásokra specia-

lizálódott vállalat, a MEDTAP Internationalnak volt a projektmenedzsere, majd 2004-től a Novartis magyarországi képviselőjének vezető munkatársa, 2006-tól az IME szerkesztőségi tagja. 2007 októberétől a sanofi-aventis Zrt. vezető egészségügyi közgazdásza. Elkötelezett az evidenciákra alapuló egészségügyi döntéshozatal támogatásában és népszerűsítésében, fő szakterülete a költséghatékonysági elemzések végzése, és a Markov-modellek fejlesztése.



Hipertónia világnap 2015. május 11.

A magasvérnyomás-betegség a leggyakoribb betegség Magyarországon. A világnap idei jelmondata – „Ismerd meg a vérnyomásodat!” – jól tükrözi, hogy a szervezők fő célja most is a lakosság figyelmének felhívása e népbetegségre, a probléma megelőzésére és a hajlamosító életmódbeli tényezők kiszűrésére.

A pontos helyzet megismerésére a Magyar Hypertonia Társaság 10 éve indított adatgyűjtési sorozatot, mely adatokat a Magyar Hypertonia Regiszterben gyűjtötték össze. Az adatgyűjtő tevékenységét ilyen formában – 2005, 2007, 2011 és 2013 után – ez évben ötödik alkalommal végzi el a Társaság. Az eseményen szó esik továbbá a 2014-ben, a világnap elsőként létrehozott hipertoniológia licenc képzési és vizsgáztatási rendszer eredményeiről is.

Szerk.