

- risk of cardiovascular disease in 182 countries: a pooled analysis of prospective cohorts and health surveys, *Lancet Diabetes Endocrinol*, 2017, 5: 196–213.
- [24] Kiss I, Barna I, Daiki T, Dankovics G, Kékes Ede. Magyarország átfogó egészségvédelmi szűrőprogramjának (MÁESZ) 2016. évi és 2010–2016 közötti összefoglaló adatai, *LAM*, 2017, 27(1–2): 25–30.
- [25] Kékes E, Barna I, Daiki T, Dankovics G, Kiss I: A metabolikus szindróma „Magyarország Átfogó Egészségvédelmi Szűrőprogramja 2010–2020” 2010–2012. évi tevékenységének tükrében, *Hypertonia és Nephrologia*, 2013, 17(2): 75-81.
- [26] Kovács K, Toth G: Egészségi Állapot. KSH (2015): Európai lakossági egészségfelmérés, 2014, Statisztikai tükör, 2015, 30: 6. fejezet.
- [27] OECD Health Statistics. Obesity update, 2014, www.oecd.org/health/healthdata
- [28] Kiss I, Paksy A, Kékes E: A túlsúly és az elhízás prevalenciája hypertóniás betegekben, *Hypertonia és Nephrologia*, 2016, 20(4): 155-159.
- [29] Rurik I, Ungvári T, Szidor J és mtsai: Elhízó Magyarország. A túlsúly és az elhízás trendje és prevalenciája Magyarországon, *Orv Hetil*, 2016, 157(31): 1248-1255.
- [30] Cecchini M, Sassi F, Lauer JA et al: Tackling of unhealthy diets, physical inactivity, and obesity: health effects and cost-effectiveness, *Lancet*, 2010, 376: 1775–1784.
- [31] Asaria P, Chisholm D, Mathers C et al: Chronic disease prevention: health effects and financial costs of strategies to reduce salt intake and control tobacco use, *Lancet*, 2007, 370: 2044-2053.
- [32] World Health Organization. Global action plan for the prevention and control of noncommunicable diseases, 2013–2020, http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/94384/1/9789241506236_eng.pdf?ua=1. July 9, 2015.
- [33] Beaglehole R, Bonita R, Horton R et al: Priority actions for the non-communicable disease crisis, *Lancet*, 2011, 377: 1438–1447.
- [34] Roth GA., Nguyen G, Forouzanfar MH et al: Estimates of Global and Regional Premature Cardiovascular Mortality in 2025, *Circulation*, 2015, 132: 1270-1282.

A SZERZŐ BEMUTATÁSA

Prof. Dr. Kékes Ede bemutatása lapunk XVII. évfolyamának 2. számában olvasható.

Új ösztöndíj segíti az egészségügyi szakmát tanulókat

Havi 40 ezer forint ösztöndíjban részesülhetnek az egészségügyi szakképzést adó középfokú intézmények naplali tagozatos, legalább 3,01 tanulmányi átlagot elérő tanulói. A mai napon megjelent pályázati felhívásra a diákok 2018. szeptember 12-től 2018. november 15-ig nyújthatják be pályázataikat a <https://apololeszek.aEEK.hu/honlapon> keresztül.

A támogatás feltétele, hogy a fiataloknak a szakképzés megszerzését követően legalább annyi ideig kell valamely hazai közfinanszírozott egészségügyi szolgáltatónál a végzettségüknek megfelelő munkakörben dolgozni, amennyi ideig az ösztöndíjat kapták. Az ösztöndíjasok támogatására a projekt országos mentorhálózatot hozott létre, amely segíti az egészségügyi intézmények és a tanulók közötti kölcsönös elköteleződést és a hivatástudat kialakulását, illetve megerősítését.

Európa-szerte egyre súlyosbodó problémaként jelentkezik az egészségügyi szakdolgozók hiánya, a magyar egészségügyi szakdolgozók, ápolók utánpótlását a jelentős szakdolgozói béremelés mellett ezzel az ösztöndíjjal is segítjük. Az ellátás színvonalának javítása, a betegbiztonság növelése megkívánja, hogy jól képzett egészségügyi szakdolgozók segítsék az egészségtudatos magatartás kialakítását, a gyógyulást, a rehabilitációt, és vállaljanak nagy szerepet a magyar lakosság egészségi állapotának és gyógyulási esélyeinek javításában. A magyar szakközépiskolák létszámadatai azt mutatják, hogy a továbbtanulás során kevesen választják az egészségügyi szakképzést. Az ösztöndíj program ezen a helyzeten kíván változtatni a fiatal, jól képzett és elhivatott egészségügyi szakdolgozók létszámának növelése érdekében.

Az Emberi Erőforrások Minisztériumának háttérintézménye az Állami Egészségügyi Ellátó Központ 2017. június 1-én indította el az Ápoló tanulók részére pályaválasztást támogató ösztöndíjas program (EFOP-1.10.1-VEKOP-16-2016-00001) elnevezésű projektet. Az előző két ösztöndíjas pályázati ciklusban 826 diák kötött ösztöndíjszerződést, részükre eddig összesen közel 300 millió forintnyi támogatást folyósítottak. A teljes program keretében várhatóan 3200 egészségügyi hivatást választó tanuló részesülhet ösztöndíjban. A Széchenyi 2020 program keretében, több mint négymilliárd forintból európai uniós támogatásból megvalósuló projekt tervezett időtartama 55 hónap.

Budapest, 2018. 09. 05.

Forrás: ÁEEK