

MEGHÍVÓ

MEDICINA 2040

RECEPT A JÖVŐHÖZ!

Időpont	2020. február 27. 17:00-19:00
Helyszín	NET Díszterem, Semmelweis Egyetem
Házigazda	Varga Gábor, egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Előadó	Hegyi Péter, egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem, az Academia Europaea tagja
Jelentkezés	LINK

Az előadás az SZTE-DE-SE-PTE EFOP-3.6.2-16-2017-00006 projekt keretein belül kerül megrendezésre.

A XXI. században **a tudomány megkerülhetetlenné vált a mindennapjainkban.** Az elmúlt 20 évben **földrengésszerű változás történt minden területen,** beleértve a gépjármű ipart, sportot, kommunikációt, közlekedést és betegellátást is. Ma a tudományos kísérletek, adatgyűjtések, elemzések és a tudományos eredményeken alapuló döntések meghozatala nélkülözhetetlenné váltak a jó minőségű betegellátáshoz. Nem véletlen, hogy az orvostudomány területén egy új fogalom jött létre, a **Transzlációs Medicina,** mely fő feladata felgyorsítani és hatékonyabbá tenni a tudományos eredmények hasznosítását, beleértve a betegségek megelőzését, terápiáját és követését is. Ismert, hogy Magyarországon a betegellátás, a tudomány és az oktatás nehéz, Nyugat-Európához képest elmaradott helyzetben van. Az Európai Bizottság Statisztikai Hivatalának adatai szerint Magyarországon 2016-ban 126 900 haláleset történt, melyből kb. **30 000 haláleset jobb prevencióval, 16 000 hatékonyabb betegellátással, és további 14 000 a betegek oktatásával megelőzhető lett volna.**

A 75 év alatti korosztályt figyelembe véve a helyzet még drámaibb: **öt halálesetből négy kivédhető lehetne.** Megállapítható tehát, hogy egészségügyi ellátásunk ma nem jól hasznosítja a tudományos tevékenység során létrejött és elérhető tudásbázist. A tudomány azonban nem lassít, azaz struktúra- és gondolkodásbeli változás, a jövő betegellátására történő felkészülés nélkül egyre nagyobb lesz lemaradásunk. A Pécsi Tudományegyetem és az Academia Europaea, mely az Európai Unió egyik vezető tanácsadó testülete 2019-ben kidolgozott egy **új betegellátási és oktatási modellt**, amely elősegíti illetve felgyorsítja a tudományos ismeretek egészségügyben történő hasznosítását. Az új modell egyaránt fókuszál az **egészségügyre**, az **új tudományos eredmények megszerzésére**, az **eredmények** érthető és emészthető **összefoglalására**, valamint az összes résztvevővel történő **kommunikációra**.

Jelen előadás bemutatja ezen új modell magyarországi bevezetésének eredményeit és **segít bennünket felkészülni a jövő orvoslására.** Az eddigi eredmények alapján egyértelmű, hogy ezen modell több fontos közpolitikai területen egyidőben is képes kiemelkedő javulást elérni, beleértve az egészségügyet, oktatást és tudományt, ezért megítélésünk szerint, az új modell minél szélesebb alkalmazása Magyarországnak jelentős nemzetgazdasági és nemzetpolitikai előnyöket eredményezne. **Reális célkitűzés, hogy 2040-re költséghatékony és kiváló minőségű betegellátásunk legyen.** Az előadást különösen hasznosnak gondoljuk **pályájuk elején álló fiataloknak**, hiszen a jövő kihívásaira való felkészülés megléte vagy annak hiánya jelentősen befolyásolni fogja életpályájukat.



tm-centre.org



info@tm-centre.org