

Céljaink között szerepel olyan együttműködések kialakítása a kórházakkal, melynek keretében monitorozható, hogy a fertőtlenítők elérhetősége, illetve a kiegészítő elemek

mennyiben javítják a kézhigiénes compliance-t, illetve azt, hogy ez befolyásolja-e a kórházi fertőzések előfordulását.

## IRODALOMJEGYZÉK

- [1] [http://www.unesco.hu/site/upload/2013/11/Number\\_Two.jpg](http://www.unesco.hu/site/upload/2013/11/Number_Two.jpg) utolsó elérés: 2018.07.16.
- [2] Antall J, R. Harkó V, Vida T: Semmelweis Ignác összegyűjtött kéziratai. Semmelweis Ignác kísérlőlevele az MTA számára 1860. november 27-én megküldött könyvéhez, Orvostörténeti Közlemények – Communicationes de Historia Artis Medicinae, 1968, 46–47:244–249
- [3] ECDC Surveillance Report. Point prevalence survey of healthcare-associated infections and antimicrobial use in European acute care hospitals 2011–2012, pages 32–33
- [4] A kézhigiénes önértékelő rendszer 2016. évi országos felmérésének eredményei, [www.oek.hu/oekfile.pl?fid=7219](http://www.oek.hu/oekfile.pl?fid=7219) utolsó elérés 2018.08.13.
- [5] Duerden B, Fry C, Johnson AP, Wilcox MH: The control of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus blood stream infections in England, Open Forum Infect Dis, 2015, 2:ofv035
- [6] Crisp N: 24 hours to save the NHS, The Chief Executive's account of reform 2000-2006, Oxford University Press, 2011, 69-70
- [7] WHO guidelines on hand hygiene in health care. <http://www.who.int/gpsc/5may/tools/9789241597906/en/> utolsó elérés: 2018.07.16.
- [8] Pittet D, Mourouga P, Perneger TV: Compliance with handwashing in a teaching hospital. Infection Control Program, Ann Intern Med, 1999, 130:126-130
- [9] [https://www.antsz.hu/data/cms25644/A\\_kezhigiene\\_5\\_momentuma\\_20110223.pdf](https://www.antsz.hu/data/cms25644/A_kezhigiene_5_momentuma_20110223.pdf) utolsó elérés: 2018.07.16.

## A SZERZŐK BEMUTATÁSA



**Dr. Pákó Judit** 2014-ben szerzett általános orvosi diplomát a Semmelweis Egyetemen. A Klinikai Orvostudományok Doktori Iskolájának PhD-hallgatójaként számos hazai és nemzetközi tudógyógyászati konferencián tartott előadást, mutatott be posztert. Hazai és nemzetközi szakfolyóiratokban publikált. Külföldi gyakorlatai és részképzései során betekintést nyert több európai és ázsiai kórház

betegellátásába, egészségügyi rendszerük működésébe. Gyakornokként dolgozott a magyar közigazgatásban az Egészségügyért Felelős Államtitkárságon, valamint Brüsszelben, Magyarország Európai Unió melletti Állandó Képviseletén az egészségügyi szakdiplomata mellett. Részt vett továbbá állami és EU-s finanszírozású egészségügyi szervezési projektekben, valamint a WHO több ellátásfejlesztési projektjében. A hazai egészségügyi ellátás körülményeinek javítása iránti elhivatottsága motiválta az alapítvány létrehozásában.



**Kalmár István** 2010-ben végzett egészségügyi informatikus menedzserként a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Karán, majd 2017-ben egészségügyi szakmenedzser mesterdiplomát szerzett az Egészségügyi Menedzserképző Központban. Egészségügyi informatikusként főbb szakterületei

az alap- és szakellátási informatikai rendszerek tervezése és szabályozása. Az elmúlt években részt vett több e-egészségügyi projektben, ahol Házi- és Kórházi Információs Rendszerek és alkalmazások fejlesztését koordinálta. Jelenleg a Semmelweis Egyetem Digitális Egészségtudományi Intézetében alkalmazott egészségügyi informatikai rendszerekkel kapcsolatos tantárgyakat oktat egészségügyi szervező hallgatóknak.