

A SZERZŐ BEMUTATÁSA

Dr. Máthé András a Pest Megyei Flór Ferenc Kórház Kórházhigiénés Osztály, infektológus szakorvos.

Iskolai és szakmai végzettsége: 2002 általános orvos, Semmelweis Egyetem, 2007 PhD, klinikai mikrobiológia, 2008 infektológus szakorvos, 2010 belgyógyász szakorvos
Szakmai pályafutása:

2014 – Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kórházhigiénés Osztály, infektológus szakorvos, 2004-2011 Egyesített Szent István és Szent László Kórház, I. Infektológiai Osztály, osztályos orvos,

2002-2004 Semmelweis Egyetem, központi gyakornok

Szakmai gyakorlat:

- 2005. ESCMID Summer School, Szeged
- 2009. ESCMID Postgraduate education course: Zoonosis and vector-borne diseases, Grenoble, Franciaország
- 2010. ESCMID Postgraduate education course: Intracellular bacteria from biology to clinic, Sousse, Tunézia
- 2012. ESCMID Observership, Marseille, Franciaország
- 2013. ESCMID Postgraduate education course: Intracellular bacteria from biology to clinic, Villars-sur-Ollon, Svájc
- 2014. Postgraduate course: infectious diseases, Open Medical Institute, Salzburg, Ausztria

Betegbiztonság növelését célzó fejlesztések a debreceni egyetem klinikai központjában



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



A „Betegbiztonság növelését célzó fejlesztések a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában” című projekt célja az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések alacsony szinten tartása komplex infektókontroll stratégiával, ezen belül a kézhigiéne jelentős fejlesztésével, a multirezisztens kórokozók előfordulásának csökkentése az intézményben a környezeti infektókontroll biztosításával, valamint a Debreceni Egyetem Klinikai Központ mindkét telephelyének Legionella mentesítése. A projekt megvalósításának ideje 2017. október 1. és 2018. szeptember 30. közötti időszak volt. Az EFOP-2.2.18-17-2017-00028 azonosítószámú projekt az EFOP-2.2.18-17 kódszámú felhívás keretében részesült 199 487 600 Ft-os támogatásban, 85%-ban uniós, 15%-ban hazai központi költségvetési forrásból való finanszírozással valósult meg.

A projekt megvalósítása során beszerzésre került 3 db nagyteljesítményű folyamatos UV-C sugárzással működő térfertőtlenítő rendszer, melynek alkalmazásával kiiktatjuk az emberi tévedés lehetőségét és kiváltjuk a kemizációt a térfertőtlenítésben. A beszerzett 400 db kézfertőtlenítő adagoló használatával növelni kívánjuk a kézhigiénés direkt compliance értéket, biztosítva a kézfertőtlenítés lehetőségét nem csak az egészségügyi dolgozók, hanem a betegek és hozzátartozók részére is. A klinikatelep Legionella mentesítése több mint tíz éves problémát oldott meg, lecsökkentve a betegek Legionella expozíciójának kockázatát. A nagyrizikójú osztályokon – transzplantációs, koraszülött és felnőtt intenzív - a betegek védelme érdekében ezután is alkalmazni fogjuk a végponti vízsűrűket. A 6 db Endoszkóp mosó/fertőtlenítő rendszer az endoszkópos vizsgálatok gördülékenységét javítja azáltal, hogy a rövid ciklusidejű fertőtlenítés több vizsgálatot tesz lehetővé. Ezek a fejlesztések javítják az egészségügyi dolgozók munkakörülményeit és a beteg-ellátás minőségét, valamint növelik a betegek és hozzátartozók elégedettségét.

A projektről bővebb tájékoztatás Dr. Bertáné Dr. Orosi Piroska szakmai vezetőtől kérhető.

Elérhetőség: +36/52/255-795; orosip@med.unideb.hu