

2021-03-08

A HandInScan Zrt-nél elindult a Semmelweis Solution – Új Generációs Automatizált Komplex Kézhygiéné Kontroll Rendszer Fejlesztése

“Jelen projekt célja a helytelen kézfertőtlenítés gyakorlatának megváltoztatása egy olyan automatizált, a legmodernebb informatikai eszközöket és megoldásokat integráló oktató és kontroll rendszer kifejlesztése által, mely elsősorban az egészségügyi szakdolgozók kézmosását közvetlenül és objektíven kiértékeli és folyamatosan ellenőrzi. Ugyanakkor ez a rendszer elérhető és felhasználható lesz a civil lakosság számára p iskolákban, éttermekben, közintézményekben” - hangsúlyozta Dr. Haidegger Tamás, a projekt szakmai vezetője.

Az eredetileg képzési /oktatási/ demonstrációs célra tervezett HandInScan technológia sikere után a COVID-19 pandémia világossá tette, hogy hasonló megoldásokra globális szinten is szükség van. A K+F projekt során kifejlesztett megoldás folyamatos oktatás és ellenőrzés mellett képes a fertőzések és az ebből adódó halálesetek számát csökkenteni, valamint a gazdasági és egészségügyi kiadásokat mérsékelni.

“A HandInScan egy olyan technológiai cég, amely fejlett és a fejlődő világ egyik legnagyobb egészségügyi problémájára, a kórházi fertőzések megelőzésére és csökkentésére alkalmas eszközöket fejleszt” - mondta el Róna Péter, a cég vezetője. “A cég termékei és szolgáltatásai révén folyamatosan magas szinten tartható a kézhygiéné minősége, ezáltal csökkenthetők a kórházi fertőzések. A multirezisztens kórházi fertőzések az egyik legkomolyabb egészségügyi problémának számítanak napjainkban, és évente több százezer ember halálát okozzák világszerte.”

Elérhetőség: info@handinscan.com



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ
PROJEKT