

2022 | 07 | 28

Pályázati Központ

DEBRECENI EGYETEM

SAJTÓKÖZLEMÉNY

JAVUL A DEBRECENI EGYETEMEN VALÓ IDEGRENSZERI KÓROS BETEGSÉGEK KEZELÉSE AZ EGYETEM PARTNERSÉGÉVEL MEGVALÓSULÓ HUSKROUA/1901/8.2/0074 AZONOSÍTÓ SZÁMÚ PROJEKT KERETÉBEN.

A Debreceni Egyetem és az Ungvári Nemzeti Egyetem közös projektet valósít meg az idegsebészeti ellátás fejlesztésére vonatkozóan a Magyarország-Szlovákia-Románia-Ukrajna ENI Határon Átnyúló Együtműködési Program 2014-2020 keretében, amely Európai Unió forrást biztosít Ukrajna Magyarországgal, Szlovákiával és Romániával közös határa mentén a területek fenntartható fejlődése, az életszínvonalbeli különbségek csökkentése, valamint közös, határokon átívelő célok megvalósítása érdekében.

A projekt átfogó célja az egészségügyi ellátás minőségének javítása az idegrendszeri kóros betegségek kezelésének területén. A pályázatnak köszönhetően a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában egy modern neuronavigációs rendszer kerül beszerzésre. Az idegsebészeti beavatkozások során ez a neuronavigációs rendszer lehetővé teszi a sebészek számára, hogy pontosan nyomon kövessék a műtét során használt eszközök elhelyezkedését. Biztosítja az anatómiai struktúrák pontos elhelyezkedésének meghatározását, hardverek, szoftverek, nyomkövető algoritmusok, képadatok összevonásának és különböző speciális műszerek kombinációjával. Az eszköz beszerzésére irányuló közbeszerzési eljárás sikeres lebonyolítása eredményeképpen a szerződéskötés folyamatban van. A műszer leszállítására és üzembe helyezésére ezt követően kerül sor.

A projekt megvalósítása során az Egyetem munkatársai az innovatív módszerek alkalmazásával, az agy és a gerinc idegsebészeti területén szerzett tapasztalatainak megosztásával hozzájárulnak a projekt keretében megvalósuló, országhatárokon átívelő tapasztalatcseréhez. Ennek kapcsán a projekttel érintett szakemberek egy szakmai kiadványt állítottak össze, amely többek között a mozgászavarok sebészeti kezeléséről, chiari malformáció és syringomyelia sebészeti kezeléséről, craniosynostosis betegségben szenvedő betegek műtéti kezelésének retrospektív vizsgálatáról, akusztikus neuromák komplex kezeléséről nyújt átfogó tanulmányt.

Két közös online szakmai tréning is megrendezésre került a projekt partnerek orvosai közötti tapasztalatcsere érdekében, valamint az érintett hallgatók részére oktatási céllal. Itt különös figyelmet fordítottak a legújabb technológiákat alkalmazó és a minimálisan invazív idegsebészetre.

A projekt fő adatai

Címe:	Új szabályok és technológiák bevezetése a központi idegrendszeri betegségek sebészeti kezelésére a határon túli régiókban
Azonosító száma:	HUSKROUA/1901/8.2/0074
Vezető kedvezményezett:	Ungvári Nemzeti Egyetem
Projekt Partner Kedvezményezett:	Debreceni Egyetem Klinikai Központ
Projekt összköltségvetése:	882 405 EUR
Magyar partner költségvetése:	339 705 EUR



Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine
ENI Cross-border Cooperation Programme
2014-2020

PARTNERSHIP WITHOUT BORDERS



Európai szomszédsági támogatási eszköz (ENI) támogatása:	305 734,50 EUR
Hazai társfinanszírozás összege:	33 970,50 EUR
Projekt időtartama:	2021.06.01. – 2022.09.30.

További információk az ENI Határon Átnyúló Együttműködési Programról <https://huskroua-cbc.eu/> oldalon, a projektről a <https://kancellaria.palyazatok.unideb.hu/hu/uj-szabalyok-es-technologiak-bevezetese-kozponti-idegrendszeri-betegsegek-sebeszeti-kezelesere> oldalon érhetőek el.

Jelen sajtóközlemény tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.