

2022 | 12 | 06

Pályázati Központ
DEBRECENI EGYETEM

SAJTÓKÖZLEMÉNY PROJEKT ZÁRÁSÁRÓL

VÉGÉHEZ ÉRT A DEBRECENI EGYETEM PARTNERSÉGÉVEL MEGVALÓSULÓ HUSKROUA/1901/8.2/0074 AZONOSÍTÓ SZÁMÚ PROJEKT.

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

Jelen projekt nagy mértékben járult hozzá, hogy az egészségügyi ellátás minősége az idegrendszeri betegségek kezelésének területén javuljon.

A pályázatnak köszönhetően egy új – az agydaganatok és agyi érrendellenességek operációjánál használandó – neuronavigációs rendszer kezdte meg működését a Debreceni Egyetem Idegsebészeti Klinikáján.

A projekt megvalósítása során továbbá a Debreceni Egyetem és az Ungvári Nemzeti Egyetem projekttel érintett munkatársai egy olyan szakmai kiadványt állítottak össze, amelyben az agy és a gerinc idegsebészete területén szerzett tapasztalataikat mutatják be. Így többek között a mozgászavarok sebészeti kezeléséről, chiari malformatió 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 (tématerületek: intraoperatív ultrahang az idegsebészeten, a kortikális és szubkortikális agytérképezés előnyei supratentorialis daganatokban, 3D vizualizáció az idegsebészeten, eloquens agyi területeken végzett éber műtétek, mélyagyi stimuláció az extrapiramidális betegségekben, posthemorrhagiás hydrocephalusos koraszülöttek utánkövetése, a craniosynostosis műtéti kezelése, Chiari malformáció diagnosztikája és kezelése).

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



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

PARTNERSHIP WITHOUT BORDERS



Magyar partner költségvetése:	339 705 EUR
Európai szomszédsági támogatási eszköz (ENI) támogatása:	305 734,50 EUR
Hazai társfinanszírozás összege:	33 970,50 EUR
Projekt időtartama:	2021.06.01. – 2022.12.31.

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 érhetők el.

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