

A betegbiztonság javítása az aneszteziológiában

Kulcsszavak: akut stroke, aneszteziológiai protokoll, e-jegyzőkönyv, betegbiztonság, rekanalizációs eljárások

Az akut stroke időablakon belüli komplex ellátásának legkorszerűbb módja a modern rekanalizációs eljárások (szisztémás thrombolysis és mechanikus thrombectomia) használata. A PTE Klinikai Központ területén a rendszer hatékony működésének feltételei adottak és folyamatosan javulnak. A mechanikus thrombectomia (MT) ellátása team munka (intervenciós szakember, aneszteziológus, strokeológus stb. közreműködését igényli), melynek egy kritikus része műtőben zajlik és fokozott aneszteziológia felügyeletet igényel. A beavatkozások számának progresszív emelkedésével a betegbiztonság megőrzése és további javítása alapvető prioritás. Erre jelenthet megoldást az aneszteziológiai munkaállomás e-jegyzőkönyvének kialakítása. Ez egy olyan integrált monitor rendszert jelent, melyben a beteg összes releváns paramétere (komorbiditási és stroke specifikus adatok, hemodinamikai adatok, gyógyszer és folyadék bevitel, perioperatív labor eredmények stb.) regisztrálásra kerül, így azok későbbiekben auditálhatók és a betegbiztonság javításához szükséges következtetések levonásához szilárd tudományos bázist képezhetnek, valamint az oktatási rendszerben is felhasználhatók lesznek.

Pécsett kialakításra került egy olyan országos referencia központ, amely az akut ischaemiás stroke neurointervenciós kezelése (mechanikus thrombectomia) során alkalmazott aneszteziológiai protokoll (guideline) kialakítására szakmai ajánlásokat képes megfogalmazni és annak publikálásában, oktatásában (workshop jelleggel) és országos elterjesztésében aktívan részt vesz.

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM K+F SZOLGÁLTATÁS

Rövid leírás

Kontakt:

PTE Inno-Capital Kutatáshasznosító és Fejlesztő Kft.

Pécsi Tudományegyetem

Kutatáshasznosítás és Technológia Transzfer Központ

7633 Pécs, Szántó K. J. u 1/B

<http://innocapital.pt.hu>

Email: innocapital@pte.hu

Telefon: +36 30/ 288 70 39

+36 30/ 334 54 01



Pécsi Tudományegyetem

KUTATÁSHASZNOSÍTÁSI ÉS TECHNOLOGIA-TRANSZFER KÖZPONT

REFERENCIASZÁM: 159