

## **A kutatási terv közérdekű adatainak kivonata**

**beavatkozással járó vizsgálatok számára**

**A kitöltött nyomtatvány adatait az etikai véleményt adó Regionális Kutatásetikai Bizottságnak korlátozás nélkül hozzáférhetővé kell tennie bárki számára.**

**A téma megnevezése (nem kell, hogy megegyezzen a kutatási protokoll címével)**

**AO Trauma Mester Kursus (AO Trauma Master Course)**

A kérelem iktatási száma: **85/2022-SZTE RKEB**

A kérelmező neve, munkaköre és beosztása: **Prof. Dr. Varga Endre, egyetemi tanár SZTE-SZAKK Traumatológiai Klinika, AO Trauma Hungary korábbi elnöke**

### **1. A kutatás célja, indokoltsága és várható eredményének összefoglalása**

Az AO (Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen) több évtizede szervez nemzetközi kurzusokat. Az AO mesterképzések célja a törések operatív kezelésének alapelveit és aktuális koncepcióit oktatni szakorvosi szinten, a legújabb technikák beépítésével. A tanfolyami résztvevők olyan, legalább 5 éve ortopéd-trauma szakterületen praktizáló orvosok, akik már teljesítették az AO Trauma Basic Principles és AO Trauma Principles tanfolyamokat.

A gyakorlati oktatás anatómiai mintákon, cadaver gyakorlat keretén belül történik. A tanfolyam a törések belső rögzítésének technikai elsajátítására összpontosít, valamint a csontváz rekonstrukciós eljárásokra, amiket biztonságos környezetben gyakorolhatnak az orvosok.

A tanfolyamot moduláris formában oktatják. Minden modul előadásokból, kiscsoportos esetmegbeszélésekből és vitákból áll, melyek segítenek a résztvevőknek abban, hogy az adott beavatkozás során szükséges döntéshozatalt megértsék. Az anatómiai laboratóriumban pedig a résztvevők gyakorlati képzést kapnak a különböző operatív megközelítések és osteosynthesis technikák alkalmazására. A jelenlegi kurzus során 4 témakörben (1. Váll-, és könyök, 2. Csukló-, és kéz, 3. Acetabulum és medence törések, 4. Alsó végtagi törések) történik oktatás.

## **2. A kutatás tudományos megalapozottságát, indokoltságát megalapozó irodalmi hivatkozások megjelölése (elegendő a kutatás irányát jelző néhány irodalmi hivatkozás)**

1. Mackenzie CF. et al. Retention and Assessment of Surgical Performance Group of Investigators. Cadaver-Based Trauma Procedural Skills Training: Skills Retention 30 Months after Training among Practicing Surgeons in Comparison to Experts or More Recently Trained Residents. J Am Coll Surg. 2018 Aug;227(2):270-279. doi: 10.1016/j.jamcollsurg.2018.04.028. Epub 2018 May 4. PMID: 29733906.
2. Kuhls DA, et al. Advanced surgical skills for exposure in trauma: a new surgical skills cadaver course for surgery residents and fellows. J Trauma Acute Care Surg. 2013 Feb;74(2):664-70. doi: 10.1097/TA.0b013e31827d5e20. PMID: 23354267.
3. Homma H. et al. Effectiveness of cadaver-based educational seminar for trauma surgery: skills retention after half-year follow-up. Acute Med Surg. 2016 Jul 19;4(1):57-67. doi: 10.1002/ams2.230. PMID: 29123837; PMCID: PMC5667279.

## **3. A résztvevők toborzásának, beválasztásának, kizárásának rendszere**

A kutatás során az SZTE-SZAKK Patológiai Intézetben lévő cadavereken történik gyakorlat.

## **4. A kutatásba bevonni kívánt résztvevők száma (összesen és kutatóhelyenként), neme, életkora**

A kutatás során 13 (5+7), felnőtt (18 év feletti), az SZTE-SZAKK Patológiai Intézetben lévő cadaveren történik gyakorlat, a nemük nem lényeges a kutatás szempontjából.

## **5. A kutatás módszerei**

A cadavereken a klinikumban alkalmazott instrumentáriummal és módon végeznek csontegyesítő műtéteket egy mester oktató irányításával, kiscsoportos formában.

## **6. A kedvezőtlen események és a súlyos nemkívánatos események lehetősége, a bekövetkezésük esetén a követendő eljárások**

Mivel a kutatás cadaveren történik, ezért kedvezőtlen események és a súlyos nemkívánatos események bekövetkezése nem releváns.

## **7. A résztvevők személyes és egészségügyi adatainak kezelésével kapcsolatos intézkedések (az 1992. évi LXIII. törvény alapján)**

A kutatási vizsgálatban a résztvevők adatait mindvégig bizalmasan, a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kezeljük. A vizsgálat során feldolgozásra kerülő adatokat a Betegadatlapon kódolva tüntetjük fel, azokból a beteg személyazonossága nem állapítható meg.

Amennyiben a kutatási vizsgálat eredményét orvosi szakkönyvben megjelentetjük, abban a résztvevők személyének azonosítására alkalmas adatot nem hozunk nyilvánosságra.

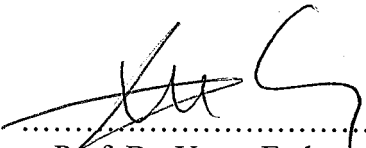
### 8. A kutatás során nyert adatok statisztikai feldolgozásának módszere

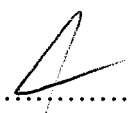
A kutatás célja a tanfolyami résztvevők oktatása, gyakorlati képzése, ezért nem képződnek olyan adatok, amelyek későbbi statisztikai feldolgozást igényelnek.

Nyilatkozom, hogy a fenti adatok nem sértik a kutatásnak a szellemi alkotások védelmére vonatkozó érdekeit és nem tartalmaznak szakmai- vagy szolgálati titkot, illetve a kutatás érdekeit veszélyeztető adatot. A fenti adatokat bárki, korlátozás nélkül megismerheti. Tudomásul veszem, hogy jóváhagyás után az RKEB a közérdekű adatokat a honlapján közzé teheti.

Szeged, 2022. május 04.



  
.....  
Prof. Dr. Varga Endre  
Egyetemi tanár, SZTE SZAKK  
Traumatológiai Klinika  
kérelmező neve és aláírása

  
.....  
Dr. Török László  
Egyetemi docens, SZTE SZAKK  
Traumatológiai Klinika  
intézetvezető neve és aláírása

