

**Előterjesztő:**

**Prof. Dr. Hangody László**  
tanszékvezető egyetemi tanár  
az MTA levelező tagja  
Semmelweis Egyetem ÁOK Traumatológiai Tanszék

**Szakmai előkészítő:**

**Dr. Viola Árpád PhD., oszt. vez. főorvos**  
Péterfy Kórház-Rendelőintézet Országos Traumatológiai Intézet, Idegsebészeti  
Osztály

**ELŐTERJESZTÉS**

**Semmelweis Egyetem ÁOK Kari Tanácsa számára**  
**„Neurotraumatológiai Tanszéki Csoport”**  
**létrehozására a Traumatológiai Tanszékhez rendelt**  
**2 kihelyezett részleg megalakításával**

**Budapest, 2018. június**

# VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

## I. Rövid tartalmi összefoglaló

### Előzmények

A lakosság növekvő várható élettartama a csontritkulás talaján kialakuló csonttörések, különösen a csigolyatörések kialakulásának növekvő előfordulását vetíti elő. Míg időskorban a gerincoszlop sérülésének nagyobb hányada a csontritkulás, addig fiatalabb korban ezek a törések balesetek következményei. A digitális világ nyújtotta ingergazdag, de ugyanakkor mozgásszegény életmód a degeneratív gerincbetegségek egyre fiatalabb korban történő előfordulását eredményezi.

Az időben felismert és kezelt csontritkulás talaján kialakult csigolyatesttörés szakszerű kezelése a páciens menteni krónikus fájdalom, fájdalom szindróma kialakulásától, megtartja a páciens önellátásának képességét, megelőzi az ágyhoz kötött állapot és az ezzel járó szövődmények kialakulásától. A gerincsérültek szakszerű és gyors ellátása, hasonlóan a csontritkulás talaján kialakult törések ellátásához, jelentős nemzetgazdasági tehermentesítést eredményez.

A Péterfy Kórház-Rendelőintézet Országos Traumatológiai Intézet Idegsebészeti Osztályán Európában a legmagasabb az egyazon intézetben ellátott gerincsérültek száma, és ez a szám egyre növekszik intézetünkben a 2015. novemberében meghirdetett ún. „nyitott kapu politikája” óta. Míg 2015-ben az akut gerinctöréssel kezelt páciensek száma 602 volt, addig 2016-ban és 2017-ben ez a szám jelentős növekedést mutatott – 838 illetve 914 eset volt. Ötven éves korig dominanciát mutatnak a férfiak különböző balesetek következtében elszenvedett gerincsérülésekkel. Ötven éves kor felett a nők csontritkulás talaján kialakult törései szignifikánsan gyakoribb előfordulással bírnak.

A neurotraumatológiai, azon belül a koponya-agysérülés a leggyakoribb halálozási ok a negyven éve alatti korcsoportban. Az intézetben az Idegsebészeti Osztály dolgozói az OKITI ügyeleti ellátásban résztvevő idegsebész kollégákkal együtt évente 1200 - 1400 koponya-agy sérültet látnak el, ami a gerincsérültekhez hasonlóan Magyarországon egyedülálló éves esetszámot jelent.

2018.01.01-étől a Péterfy Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központban a Fiumei úti baleseti központ visszanyerte országos intézményi státuszát. Az Országos Traumatológiai Intézet keretein belül működő Idegsebészeti Osztály, tekintettel a legnagyobb gerincsérült és koponya-agysérült esetszámával, méltán szeretne meghatározó szerepet betölteni protokollok kidolgozásában, a graduális és posztgraduális képzésben, mint a Semmelweis Egyetem Traumatológiai Tanszéke és a Semmelweis Egyetem Idegsebészeti Tanszéke által létrehozott **Neurotraumatológiai Tanszéki Csoport**.

### Az előterjesztés célja

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Döntés   | <input type="checkbox"/>            |
| Véleménynyilvánítás, állásfoglalás, egyetértés | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tájékoztatás                                   | <input type="checkbox"/>            |

## **Az előterjesztés tartalma és indoka**

### Az előterjesztés indoka

A neurotraumatológia hasonlóan a gerincsebészethez két önálló szakma képzési programjában szerepel. A neurotraumatológia az idegsebészet és traumatológia, míg a gerincsebészet az idegsebészet és ortopédia képzésébe egyaránt be van ágyazva különböző mértékben. Célunk olyan egységes graduális és posztgraduális képzés kialakítása, ami a neurotraumatológiai ellátását érintő páciensek minél jobb ellátását eredményezi, az érintett páciensek ellátásában résztvevő szakemberek elméleti és gyakorlati tudását erősíti. Ezt a **Neurotraumatológia Tanszéki Csoportban** tervezzük megvalósítani a Semmelweis Egyetem Traumatológiai Tanszéke és Idegsebészeti Tanszéke szoros együttműködésével.

### Az előterjesztés tartalma:

Tanszéki Csoportot kívánunk létrehozni 2 kihelyezett részleggel a neurotraumatológia területén. A Csoport feladatai a következők:

- 1./ Neurotraumatológiai alapismeretek oktatása a graduális és posztgraduális képzésben.
- 2./ Kutatási projektek generálása a neurotraumatológia – koponya és gerincsérültek ellátásának területén.
- 3./ Gerincsérültek és koponyasérültek nemzeti regiszterének kidolgozása és üzemeltetése. Ennek célja a „beteg utak” feltérképezése és javaslatétel az érintett páciensek ellátása jobbítására. A Gerincsérültek Nemzeti Regisztere (GENERE) fél éven belüli beindítása várható.
- 4./ A 2018. április 5-6-án második alkalommal megrendezett *Neurotraumatológiai és gerincsebészeti tavaszi nemzetközi szimpózium* és egyben OFTEX tanfolyam folytatása és bővítése.
- 5./ A Péterfy Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ Idegsebészeti Osztálya 1-2 éven belül a gerincsérültek ellátásában nemzetközi képzőközponttá történő integrálása.

Ennek érdekében a Traumatológiai Tanszék és az Idegsebészeti Tanszék által közösen működtetett Tanszéki Csoport a már évek óta zajló egy-egy magyar és angol féléves, 11 órából álló curriculumot kibővíti 17-19 órára meghívott előadókkal, és tanulmányi jegyzetet készít 2018. augusztus 31-ig.

A tematikára tett javaslatot és az első körben szóba jövő előadók listáját az előterjesztés 1.sz. melléklete tartalmazza. Hosszabb távon cél a jegyzet angol nyelvű kidolgozása (1-2 tanév). A Tanszéki Csoport már a kezdetektől fogva együttműködik és egyeztet a három másik hazai orvosképző egyetem hasonló tematikájú előadóival.

A Tanszéki Csoport tagjai és meghívott tagjai már több kutatási projektben vettek részt, ennek nyomán reális az az elvárás, hogy a Tanszéki Csoport új kutatási projekteket is generál, illetve a meglévő kutatásokat koordinálva szinergizmusokat alakít ki.

## II/1. Költségvetési hatások bemutatása, egyéb

a) Az előterjesztés bevezetésével, végrehajtásával járó költségek:

nincs

van

A tanszéki csoport várható működési költségei a kari devizatandíjas bevétel terhére, a 2018. évi kari költségvetés tervezésekor megtervezésre került. A tanszéki csoport 2018/2019-es tanév első szemeszterében kezdi meg működését két külső telephelyen. I. sz. Neurotraumatológiai Részleg a Péterfy Sándor utcai Kórház és Baleseti Központ bázisán, a II. sz. Neurotraumatológiai-idegsebészeti Részleg az Országos Klinikai Idegtudományi Intézet-idegsebészeti Tanszék bázisán.

Működési költségek humánerőforrás igénye 2018-ban az alábbiak szerint alakul:

|   |              |
|---|--------------|
| o 3 fő oktató részállásban foglalkoztatva                 | 5 836 000 Ft |
| o 1 fő adminisztrátor. részállásban foglalkoztatva        | 720 000 Ft   |
| o <u>Képzésben részt vevő (külső) oktatók bérköltsége</u> | 2 000 000 Ft |
| Összesen:   | 8 556 000 Ft |

Működés dologi költségei:

o tananyagfejlesztés

1 500 000 Ft

Mindösszesen működési költségek: 10 056 000 Ft

b) A határozattal elfogadott valamely rendelkezésnek - pl. szabályzat elfogadásáról (is) szól, intézkedési tervezet fogad el - költségvetési hatása:

nincs

van

c) Az előterjesztés elfogadásához szükséges a hallgatói önkormányzat egyetértése (Nftv. 61. § (1)-(2) bek.):

nem

igen

d) A szenátus döntésének érvényességéhez szükséges-e a konzisztórium előzetes egyetértése (Nftv. 13/C. § (1) bek.):

nem

igen

Budapest, 2018. június 07.

.....  
Dr. Hangódy László  
előterjesztő aláírása