



**Előterjesztés
a Kari Tanács 2020. május 21-i ülésére**

**Neurointenzív nem-önálló Tanszék létesítése az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás
Intézetben**

Tisztelt Kari Tanács!

Kérem, járuljanak hozzá, hogy az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet és az Idegsebészeti Klinika közös szándékával létrejöhessen a nem önálló **Neurointenzív Tanszék** az AITI és az Idegsebészeti Klinika közös egységeként.

Tanszékvezető: Dr. Molnár Tihamér, egyetemi docens, AITI

Tagok:

Dr. Ezer Erzsébet, intenzív terápiás osztályvezető főorvos, AITI

Dr. Szenohradzski Katalin, neuroanestéziái részlegvezető, AITI

Dr. Vámos Zoltán, egyetemi adjunktus, AITI

Dr. Nagy Judit, egyetemi adjunktus, AITI

Dr. Nagy Bálint egyetemi adjunktus, AITI

Dr. Mérei Ákos, klinikai szakorvos, AITI

Dr. Csata Margit, klinikai szakorvos, AITI

Dr. Hegedűs Emőke, klinikai szakorvos, AITI

Dr. Szekrényes Orsolya, klinikai szakorvos, AITI

Dr. Tóth Péter, szakorvos jelölt, Idegsebészeti klinika

Dr. Csécsei Péter, egyetemi tanársegéd, Idegsebészeti klinika

Dr. Czigler András, rezidens orvos, Idegsebészeti klinika

Dr. Horváth Péter, rezidens orvos, Idegsebészeti klinika

Az előterjesztés indokai:

A tanszék létrehozásának célja a rendkívül gyorsan fejlődő neuroanesztézia és neurointenzív területen dolgozó kollégák tanszéki formában történő összefogása, mely mind a betegellátás minőségének, mind az oktatási és kutatási feladatoknak jobb organizálását teszi lehetővé. Emellett biztosítja a tanszék dolgozóinak folyamatos szakmai fejlődését. Ennek keretei a Rét utcai Neuroscience Centrumban biztosítottak. A tanszék működésének céljait a 3 fő tevékenységi körbe soroltuk.

Betegellátás

1. A nemzetközi és hazai irányelvek alkalmazása a neuroanesztéziában és neurointenzív osztályon
2. Az ellátás minőségének rendszeres auditálása és fejlesztése
3. Haemostasis optimális monitorozása
4. Betegutak optimalizálása
5. Kimenettel auditálása
6. Felvilágosítás, hozzátartozókkal való kommunikáció fejlesztése

Oktatási feladatok

1. Neuromonitorozás az intenzív osztályon és a műtőben
2. A baleseti agysérültek akut ellátása
3. Intracranialis nyomás monitorozása
4. Akut vérzéssel járó kórképek
5. Haemostasis-monitorozás
6. Neurointervenció anesztézia és posztoperatív szempontok
7. Donorgondozás
8. Folyamatos továbbképzési tanfolyamok szervezése
9. Szakdolgozók oktatása

Kutatási feladatok

1. Agyi autoreguláció kutatás
2. Vasospasmuskutatás subarachnoidealis vérzésben
3. Elektrolit-háztartás zavarai agyi kórképekben
4. Vérlemezke-funkció változásának vizsgálata akut ischaemiás stroke-ban
5. Melatonin szerepe agysérülésben
6. Stroke-regiszter adatainak elemzése
7. Kollaboráció kiépítése más centrumokkal
8. Liquorvizsgálatok (laktát stroke-ban, baleseti agysérülésben)
9. Nemzetközi kutatásokban való részvétel
10. Kutatási eredmények közlése, kongresszusi részvételek

Tisztelettel kérem a Kari Tanácsot, hogy az előterjesztést támogatni szíveskedjen!

Pécs, 2020. május 14.

Dr. Bogár Lajos
intézetigazgató, egyetemi tanár
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

Dr. Büki András
klinikaigazgató, egyetemi tanár
Idegsebészeti Klinika