

FELHÍVÁS és KÉRÉS

Valamennyi érintett orvos, asszisztens, technikus, support szakember, mütőssegéd részére

Sugárterhelt környezetben dolgozó egészségügyi szakemberek állapotának kutatása (SUDOKU-vizsgálat)

(A kérdőív betöltéséhez a lap alján található kutatási linket kell a kereső sávba beírni. A belépési kód szintén a lap alján található (a kis és nagybetűket figyelembe kell venni.)

Tisztelt Kollégák!

A sugárterhelt munkakörnyezetben dolgozó orvosok és szakdolgozók – az intervenciós kardiológusok és radiológusok, aritmológusok, neuro-intervenciós szakemberek, érsebészek, idegsebészek, traumatológusok, ortopéd sebészek-, jelentős fizikai terhelés mellett végzik munkájukat a modern képalkotó eljárások alkalmazásával megvalósuló műtéti beavatkozások során. Ezzel mindannyian tisztában vagyunk, azonban a problémakörrel objektív hazai adatok nem állnak rendelkezésünkre.

A „Sugárterhelt környezetben dolgozó egészségügyi szakemberek állapotának kutatása” céljából 2018. májustól a Szinapszis Kft, a Szívkatéterezés Győr Alapítvány megbízásából **országos kutatást** végez. **A kutatás az AEEK ajánlásával valósul meg.**

A kutatás során anonim módon, önkéntes részvétel alapján gyűjtünk adatokat online, önkitöltős kérdőív segítségével az összes érintett intézményben egyidejűleg. Személyes adatokat nem kérünk, a kitöltő személye illetve a kitöltési hely nem azonosítható. A kutatás eredményei kizárólag országos összesítésben, statisztikailag kerülnek kiértékelésre. A kapott eredmények kielemezését követően ezekről szakmai konferenciákon, rendezvényeken és publikációban is beszámolunk.

Kérjük, legyen segítségünkre azzal, hogy a kérdőívet Ön is kitölti, illetve kollégái körében ismerteti a kutatást, annak elérhetőségét és jelentőségét!

Hiszek abban, hogy jelen esetben egy olyan, elsősorban a mi egészségünket és biztonságunkat érintő vizsgálatról van szó, melynek eredménye nagyban hozzájárulhat ahhoz, hogy megismerhessük a sugárvédelmi eszközök alkalmazását igénylő munkakörnyezetben gyógyító kollégáink helyzetének egy nagyon lényeges elemét. Muníciót kaphatunk ahhoz, hogy ennek a munkaegészségügyi kérdésnek számos fontos aspektusára a későbbiekben objektív adatokra alapozva rávilágíthassunk, Önök és betegeink érdekében.

Kutatási link elérhetősége: http://bit.ly/SZ180424		A biztonsági belépési kód: Qirlqa53
--	---	---

Köszönöm szíves támogatását!

prof. Dr. Dézsi Csaba András kutatásvezető

A kutatásvezető külön köszönetet mond a kérdőív tervezésében végzett munkáért a SOTE Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika team tagjainak: Blazsek Mónikának, dr. Tóth Attilának. Köszönjük továbbá, a MACIRT, az MKT Aritmia- és Pacemaker Munkacsoport valamint az MKT Intervenciós Kardiológiai Munkacsoport szakmai támogatását.