

Előterjesztés

Nem önálló Nukleáris Medicina Tanszék létesítése az Orvosi Képző Klinikán

Tisztelt Kari Tanács!

A Nukleáris Medicina Intézet 42 éven keresztül önálló intézetként működött, azonban az elmúlt évtizedben olyan technikai fejlesztések történtek, mely létrehozta a hibrid képalkotást, és ezáltal a nukleáris medicina, valamint a radiológia közös diagnosztikai módszereket dolgozott ki. Így a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően a Nukleáris Medicina Intézet és a Radiológiai Klinika szakorvosai (jelenleg 5 fő) 2007 óta együtt dolgoznak a SPECT/CT, és 2016 óta a PET/CT vizsgálatok leletezésében.

A PTE KK NMI Baranya megye egyetlen in vivo nukleáris medicinai intézete, és egyben regionális centrum is, progresszív betegellátási feladatokkal. 6 szakambulancián a diagnosztikus eljárások széles skáláját alkalmazzák, a vizsgálatok korszerű környezetben, a biztonsági és sugárvédelmi előírásnak megfelelően történnek. 2016 júliusa óta Tolna és Baranya megye betegeinek FDG-PET/CT vizsgálatait is itt végzik.

PTE Általános Orvostudományi Karon a nukleáris medicina nem szerepel külön, kötelező tantárgyként, elméleti és gyakorlati oktatása is a radiológiával integráltan történik mind három nyelven, emellett a 8. szemeszterben „Klinikai nukleáris medicina” címmel elektív kurzust hirdetnek meg szintén mind a három nyelven. Az intézetben nukleáris medicina szakorvosképzés folyik, valamint fogadják a radiológus és onkológus rezidenseket a számukra előírt 1 hónapos nukleáris medicina gyakorlatra, továbbá az intézet akkreditált a szakasszisztensi képzésben is. Az intézet számos tudományos, kutatási együttműködésben érdekelt, a SPECT/PET/CT, és így a SPECT/CT vizsgálatok mellett 2016 júliusa óta FDG-PET/CT vizsgálatok révén újabb kutatási lehetőségek nyíltak meg, ehhez kapcsolódik az intézet két PhD hallgatójának kutatási területe is.

A Nukleáris Medicina Intézetben jelenleg 4 szakorvos és 2 rezidens dolgozik, az intézet összlétszáma 19 fő.

A nukleáris medicina fontos része a képző diagnosztikának, az új hibrid módszerek (SPECT/CT, PET/CT) bevezetése, a fúziós képalkotás a nukleáris medicinai ismeretek mellett radiológiai tudást is igényel és egyre jelentősebb az igény ezen vizsgálatok iránt. A Radiológiai Klinika és Nukleáris Medicina Intézet eddig is szoros együttműködésben dolgozott, a két egység összevonása ezt az együttműködést megerősíti, és feltétlenül kedvez a szakorvos utánpótlásnak is. Módszerét tekintve a nukleáris medicina jelentősen eltér a radiológiai vizsgálatoktól. más ismereteket és más típusú munkaszervezést igényel, ezért a nukleáris medicina további működése szempontjából kívánatos, hogy szakmai tevékenysége az Orvosi Képző Klinikán belül önállóan folytatódjék.

Kérem a Tisztelt Kari Tanácsot/Igazgatói Tanácsot, hogy a PTE ÁOK Orvosi Képző Klinikán a Nukleáris Medicina nem önálló Tanszék létesítését támogatni szíveskedjék.

Pécs, 2019. november 27.


Prof. Dr. Bogner Péter

