

## Az Egészségügyi Szakmai Kollégium Nukleáris Medicina Tagozata

**Tagozatvezető: Prof. Dr. Szilvási István**  
**Tagok: Prof. Dr. Pávics László és Prof. Dr. Zámbó Katalin**

Dr. Ladányi Márta  
Egészségügyi Koordinációért felelős  
Helyettes Államtitkár Asszony  
EMMI  
Arany János u. 6-8.  
1085 Budapest

Ikt.sz. 13/2017-K/Tagozat

2017. május 31.  
Tárgy: a nukleáris medicina helye  
a radiográfiai asszisztens képzésben

### Tisztelt Helyettes Államtitkár Asszony!

A 27/2016. (IX. 16.) EMMI rendeletben (az emberi erőforrások minisztere ágazatába tartozó szakképesítések szakmai és vizsga követelményeiről) az 54 725 09 Radiográfiai asszisztens szakképesítés tantervéből teljes mértékben hiányoznak a nukleáris medicina alapjai, legalapvetőbb ismeretei. Ugyanakkor a megszerzett végzettséggel nukleáris medicinai munkahelyen is lehet dolgozni („a szakképesítéssel legjellemzőbben betölthető munkakör, foglalkozás FEOR megnevezése: Orvosi képződiagnosztikai és terápiás berendezések kezelője”). A radiográfiai asszisztens semmit nem tud a nukleáris medicináról, mert bár a „képi diagnosztika területén tevékenykedik”, de a tananyagból a nukleáris medicina tevékenység (diagnosztika és terápia) alapismeretei hiányoznak.

A nukleáris medicina (és a sugárterápia) területén - a Rendelet 1. sz. Melléklete szerint - csak a radiográfiai asszisztensképzésre ráépített, iskolarendszeren kívüli képzésben szerezhető ismeret és képzettség: 55 725 19 - Nukleáris medicina szakasszisztens (illetve 55 725 20 - Sugárterápiás szakasszisztens). Ezzel azonban az a baj, hogy – évtizedek óta – az országban sincs elegendő számú jelentkező a képzés indításához.

Az eddigi 2 éves gyakorló asszisztensi és 0.5 éves szakasszisztens képzés szakmapolitikailag legnagyobb előnye az volt, hogy a „gyakorló asszisztens” képzés tanterve – a radiológia teljesen érthető és jogos dominanciája mellett - a nukleáris medicina és a sugárterápia alapjait is tartalmazta. Ezért a „gyakorló asszisztensek” mindhárom szakterületen elhelyezkedtek (a helyi munkalehetőségek és saját elképzelésük szerint), másrészt biztosított volt a szakképzés két olyan szakterületen, ahol országosan a képzésre jelentkezők száma olyan csekély, hogy önálló képzést nagyon ritkán lehetett indítani. Hasonló elven kellene az 1 évre lerövidített képzés tantervét is összeállítani.

A radiográfiai képzés tanterve – bár az OKJ átalakításra készülve az ESZK Nukleáris Medicina Tagozata részletes javaslatot állított össze – a Tagozat véleményének megkérdezése nélkül készült. A jelenlegi OKJ a nukleáris medicina (és a sugárterápiás) asszisztens utánpótlást nagyon megnehezíti. Holott a nukleáris medicina szakdolgozói humán erőforrás - helyzete a Nukleáris Medicina Tagozat 2017. februári felmérése alapján - amúgy is kritikus. A szakasszisztensek és asszisztensek összlétszáma elégtelen, korfájuk kifejezetten kedvezőtlen, az utánpótlás elenyésző.

Tagozatunk ezért kéri Helyettes Államtitkár Asszonyt a jelenlegi képzés tananyagának felülvizsgálatára. A közös tananyag – a jelenlegi kizárólag radiológiai tananyag dominanciájának megtartása mellett – a radiológia, a nukleáris medicina és a sugárterápia szakmai rokonsága alapján könnyen összeállítható. Ehhez a 3 érintett Tagozat együttműködésére van szükség, amit - az Egészségügyi Szakmai Kollégium alelnökeként is készséggel koordinálok.

Tisztelettel:



Dr.. Szilvási István

az Egészségügyi Szakmai Kollégium alelnöke

Nukleáris Medicina Tagozatának vezetője