

Önéletrajz

1. Név: dr. Téglás Kamélia Melinda

2. Tanulmányok

Marosvásárhelyi Bolyai Farkas líceum matematika-fizika szak

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvosi Kar

3. Szakvizsga: Izotóp diagnosztika és terápia (1997)

4. Nyelvismeret

Román - felsőfokú nyelvvizsga

Angol, francia, olasz - középfokú ismeret

5. Munkahely: Országos Onkológia Intézet, Nukleáris Medicina osztály főorvosa

6. A szakmai munka rövid ismertetése

Diploma megszerzése (1994-) óta dolgozik az Országos Onkológiai Intézet

Nukleáris Medicina osztályán, ahol

- izotópdiagnosztikai (kiemelt területek: csont szcintigráfia, szomatosztatin receptor szcintigráfia - Octreoscan, Tectrotyd scan, adrenerg receptor szcintigráfia - MIBG vizsgálat, sentinel nyirokcsomó vizsgálat emlődaganat, melanoma malignum, fej-nyaki daganatok, nőgyógyászati daganatok esetén)
- és terápiás beavatkozásokat (prostata daganatos betegek csontáttéteinek palliatív kezelése - Xofigo terápia, emlődaganatos betegek csontáttéteinek palliatív kezelése - Samarium153 illetve Yttrium90 - Multibone kezelés, differenciált pajzsmirigy rákos betegek ablációs vagy palliatív nagy dóziszú I131 kezelése, neuroendokrin daganatos betegek palliatív MIBG-I131 illetve Lutathera kezelése) végez.

Részt vett az őrszem nyirokcsomó vizsgálatok, valamint a hormon refrakter prosztata daganatos betegek csontáttéteinek palliatív kezelésére alkalmas alfa sugárzó izotóp (^{223}Ra) magyarországi bevezetésében.

7. Konzíliumok

2017. június 30-ig az Országos PET/CT Várólista rendszer keretében az Intézet területén működő Várólista Bizottság munkájában vett részt.

2017. július 1-től a PET Központi Várólista Rendszer keretében az Onkológiai, Haematológiai és Ideggyógyászati Szakmai Albizottság tagjaként szakmai bírálati feladat ellátása.

8. Szakmai társasági tagság: Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság tagja

9. Részvétel Nemzetközi Multicentrikus tanulmányokban 2009 óta.