

zelésben. Értéke az, hogy a besugárzást közelről végezzük, így a lehető legkevésbé károsítjuk a környezetet. A Magyar Sugárterápiás Társaság intenzíven dolgozik azért, hogy a modern brachyterápiás technikák fokozott idő- és technikai igényét a finanszírozás is kövesse. Intenzív párbeszéd zajlik a döntéshozó és a szakma között abban a tekintetben, hogy a technikai fejlődést hogyan lehetne gazdaságilag úgy

leképezni, hogy ne vesszen ki ez az igen precíz módszer a sugárterápiából. A brachyterápiát kifejezetten energia- és munkaigényes, invazív beavatkozás, amely sebészi hozzáállást és műtéti környezetet, valamint interdiszciplináris együttműködést igényel. Megéri a befektetést, mert vitathatatlan klinikai előnyöket nyújtó, rendkívül hatékony módszerünk a sugárterápiában.

Boromisza Piroska

## NÉVJEGY



**Dr. Ágoston Péter PhD**, részlegvezető főorvos  
Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ

A budapesti Apáczai Csere János Gimnáziumban fizika tagozatos osztályban érettségizett 1988-ban. A Semmelweis Egyetemet 1995-ben végezte el, majd az Országos Onkológiai Intézet (OOI) sugárterápiás osztályára került, ahol előbb sugárterápiás szakvizsgát (1999) majd klinikai onkológiai szakvizsgát tett (2001). Az OOI Sugárterápiás Központjában a brachyterápiát, a TrueBeam lineáris gyorsító és egy 18 ágyas fekvő részlegnek a vezetője. Munkahelyén 2003. óta vezeti az osztályon az uroonkológiai sugárterápiás munkacsoportot. Részt vett

a prosztatarák 3 dimenziós konformális sugárkezelésének, az intenzitásmodulált sugárkezelésének hazai bevezetésében. Nevéhez fűződik az első hazai nagy dózisteljesítményű (2001), valamint kis dózisteljesítményű (2008) prosztata brachyterápiát elvégzése. Mindezt több mint 1200 prosztata brachyterápiát végeztek munkacsoportjával. 2013-ban PhD fokozatot szerzett a prosztata brachyterápiát témakörében. Irányításával került bevezetésre és klinikai rutin használatba a prosztatába ültetett arany markerek segítségével végzett képzérelt sugárkezelés eljárása. Másik érdeklődési területe a csont- és lágyszövetű daganatok besugárzása. Vezeti az OOI-ben a lágyszövetű terápiás munkacsoportot. 2009-től a Magyar Onkológusok Társasága elnökségi tagja, majd 2013-tól főtitkára, 2016-ban a Magyar Sugárterápiás Társaság leendő elnökének választották. 1997. óta nő, feleségével 6 gyermeküket nevelik.



## IME konferenciák 2017

### XII. Regionális Egészségügyi Konferencia

2017. február 23. (csütörtök), Hungária City Center Budapest

### XII. Képző Diagnosztikai Továbbképzés és Konferencia

2017. március 23. (csütörtök), Hungária City Center Budapest

### XV. Országos Egészségügyi Infokommunikációs Konferencia

2017. május 25. (csütörtök), Hungária City Center Budapest

### IME – META XI. Országos Egészség-gazdaságtani Továbbképzés és Konferencia

2017. június 22-23-24. (csütörtök-péntek-szombat), Pécs Szentágotyay Tudásközpont

### VI. Országos Infekciókontroll Továbbképzés és Konferencia

2017. október. 11-12. (szerda-csütörtök), Hungária City Center Budapest

### XVII. Szolgáltatásmenedzsment Konferencia

2017. november. 9. (csütörtök), Hungária City Center Budapest

### XVII. Vezetői eszköztár – Controlling Konferencia

2017. december 7. (csütörtök), Hungária City Center Budapest