

Stelczer Gábor

Születési hely, idő: Győr, 1987.06.18.

Végzettség: Okleveles fizikus, Orvosi fizika szakirány

Munkahely:

2011 - Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ
1122 Budapest, Ráth György utca 7-9.
Tel.: +36(1)2248600 / 3667

Tanulmányok:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi kar

2012 - PhD hallgató, Nukleáris Technika Tanszék, Orvosi fizika

2010 - 2012 Fizikus mesterképzés, Orvosi fizika specializáció

Diplomamunka témája: Különböző technikákkal készült sugárterápiás tervek dozimetriai elemzése és másodlagos ellenőrzése parciális emlőbesugárzás esetében

2006 - 2010 Alapképzés, Alkalmazott fizika szakirány

Szakdolgozat témája: Gammakamera mérőfej beüzemelése és tesztelése

Szakképesítés:

2013 - 2017 Klinikai sugárfizikus

Nyelvvizsgák:

- Angol felsőfokú komplex (C)
- Német középfokú komplex (C)

Oktatási tevékenység:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem:

Óraadó az alábbi tárgyakban:

- Sugárterápia fizikai alapjai
- Sugárterápia 2
- Sugárvédelem az orvosi fizikában
- Orvosi fizika laborgyakorlat

Semmelweis Egyetem

Általános orvos: Sugárterápia gyakorlatok

Orvosi képző BSc: Sugárterápia gyakorlatok

Nemzetközi továbbképzések:

- 2012 - 5th Alpe-Adria Medical Physics Meeting, Trieszt, Olaszország
- 2013 - ESTRO: Dose modeling and verification for external beam radiotherapy, Firenze, Olaszország.
- 2014 - Eclipse Administration & Physics Course, Cham, Svájc
- 2014 - International Oncology Summit at ESTRO, Bécs, Ausztria
- 2014 - ESTRO 33, Bécs, Ausztria
- 2014 - 6th Alpe-Adria Medical Physics Meeting, Budapest
- 2014 - ESTRO: Accelerated Partial Breast Irradiation, Barcelona, Spanyolország
- 2014 - ESTRO: Basic and Advanced Treatment Planning, Budapest
- 2015 - EFOMP: EUTEMPE-RX module MPE01, Prága, Csehország
- 2016 - ESTRO 35, Torino, Olaszország
- 2016 - EFOMP: Radiation Protection Expert Training Course, Medical Sector Module, Budapest
- 2016 - ESTRO: Basic Clinical Radiobiology, Budapest
- 2017 - ESTRO: Comprehensive and practical brachytherapy, Budapest
- 2017 - ESTRO: Clinical practice and implementation of image-guided stereotactic body radiotherapy, Budapest
- 2017 - Accuray CyberKnife 10.X Physics training and Treatment planning training, Sunnyvale, Kalifornia, USA
- 2018 - AAPM, QADS - QA and dosimetry symposium, Orlando, Florida, USA

Hazai továbbképzések:

- 2013 - A klinikai sugárfizika és a besugárzás-tervezés alapjai, OOI
- 2013 - Brachyterápia továbbképző tanfolyam, OOI
- 2014 - Daganatok diagnosztikája és komplex terápiája, OOI
- 2015 - Átfogó sugárvédelmi tanfolyam, OSSKI

Díjak:

Fiatal előadói díj 3. helyezés, Magyar Sugárterápiás Társaság XI. Kongresszusa, Tihany, 2013. május 23-25.

Magyar Onkológus Társaság által a Magyar Onkológia folyóiratban 2016. évben megjelenő tudományos közlemények szerzőinek jutalmazására kitűzött díj:

1. kategória: „a legjobb eredeti” közlemény

Szakmai társasági tagságok:

- European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO)
- European Federation of Organisations for Medical Physics (EFOMP)
- Magyar Sugárterápiás Társaság (MST)
- Magyar Orvosfizikai Társaság (MOFT)