

Szakmai önéletrajz

Név Dr. Jánváry Zsolt Levente
Szül.hely és idő Budapest 1977.09.01.
Email janvary@oncol.hu
Telefon 00-36-1-224-86-00 / 2526

2008 Sugárterápiás Onkológia Szakvizsga
2002 Orvosi diploma, Semmelweis Egyetem, Budapest



Szakterület

-A sugárterápián belül a célzott, nagy pontosságú, úgynevezett sztereotaxiás sugárkezelések / sugársebészet agy, gerinc, tüdő, hasi, fej-nyaki és egyéb daganatokban Cyberknife robotikus besugárzóval és lineáris gyorsítóval.

-Cyberknife sugárkezelések magyarországi bevezetése.

-Tüdődaganatok korszerű, intenzitásmodulált, képvezérelt sugárkezelése.

Nemzetközi tapasztalat: 5 éves belgiumi munkaviszony: Liege Egyetemi Klinika, Sugárterápiás Osztályán

Munkahelyek

2017-től Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápia Központ, Cyberknife részlegvezető adjunktus

2014- 2017 Debreceni Egyetem, Sugárterápiás Osztály, egyetemi tanársegéd

2009-2013 Liege-i Egyetemi Klinika, Liege, Belgium, Sugárterápiás Osztály

2004 - 2008 Országos Onkológiai Intézet, Budapest, Sugárterápiás Osztály

2002 - 2004 Semmelweis Egyetem, Budapest, Sugárterápiás rezidensképzés

Nyelvtudás Angol és francia

Tagságok

Magyar Orvosi Kamara (MOK), Magyar Sugárterápiás Társaság (MST), Magyar Onkológusok Társasága (MOT), European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO), European Society for Medical Oncology (ESMO), The Radiosurgery Society (the RSS)

Közlemények kumulatív Impact Faktora: 20,77

Lektorált eredeti közlemények: 27

Könyvfejezet: 3

Idézhető kongresszusi összefoglalók: 20

Fontosabb közlemények

Prediction of GTV median dose differences eases Monte Carlo re-prescription in lung SBRT. Dechambre D, Janvary LZ, Jansen N, Berkovic P, és mtsai *Phys Med.* 2018 *Jan*;45:88-92.

A CyberKnife sztereotaxiás sugárterápia alkalmazásának lehetősége fej-nyaki daganatok kezelésében, Jánváry Zsolt Levente, Ferenczi Örs, Takácsi-Nagy Zoltán, Bajcsay András, Polgár Csaba, *Magy Onkol*, 2018;62(3)

Robotkaros besugárzó (CyberKnife): a precíziós sugárkezelés új lehetősége. Jánváry Zsolt Levente, Bajcsay András, Polgár Csaba, *Háziorvos továbbképző szemle*, 2018; 23.

Sztereotaxiás sugárterápia – új lehetőség az I. stádiumú tüdőrák és a tüdőáttétek kezelésében Jánváry Zsolt Levente, Bajcsay András, Polgár Csaba. *Med. Thoracalis* 2018;71 (4)

Stereotactic robotic body radiotherapy for patients with unresectable hepatic oligorecurrence Patrick Berkovic, Akos Gulyban, Paul Viet Nguyen, David Dechambre, Philippe Martinive, Ferenc Lakosi, Levente Janvary, Nicolas Jansen Philippe A. Coucke *Clin Colorectal Cancer.* 2017;16(4):349-357

Clinical outcomes of 130 patients with primary and secondary lung tumors treated with Cyberknife robotic stereotactic body radiotherapy. Zsolt Levente Janvary, Nicolas Jansen, Veronique Baart és mtsai. *Radiol Oncol* 2017; 51(2): 178-186.

Robotikus és lineáris gyorsító alapú, koponyán kívüli sztereotaxiás sugárkezelések. Jánváry Zsolt Levente, Horváth Zsolt, *Onkológia* 2016. 1. szám

FDG PET/CT texture analysis for predicting the outcome of lung cancer treated by stereotactic body radiation therapy. Lovinfosse P, Janvary ZL, Coucke P, és mtsai *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2016.

The CyberKnife as a perfect tool for new therapeutic challenges in radiotherapy [Article in French]. Zsolt Levente Jánváry, Nicolas Jansen, Philippe Coucke, *Rev Med Liege.* 2014

New indications for radiotherapy: primary liver cancer and secondary liver oligometastases, Janvary Z L, Jansen N, Martinive P, Coucke PA, *BJMO* 2011

Cyberknife and benign pathologies [Article in French] Lallemand F, Janvary ZL, Jansen N, Coucke P., *Rev Med Liège* 2011

Le robot CyberKnife adapte l'irradiation aux mouvements de la cible avec une précision millimétrique grâce à l'imagerie embarquée [Article in French], Philippe A Coucke, Nicolas Jansen, Zsolt Levente Janvary, és mtsai. *Neurone* 2011

The role of high-dose-rate brachytherapy boost in breast-conserving therapy: Long-term results of the Hungarian National Institute of Oncology, Csaba Polgár, Levente

Jánváry, Tibor Major, András Somogyi, Zoltán Takácsi-Nagy, Georgina Fröhlich, János Fodor, *2010 RPOR 15; 1–7*

Fat necrosis after partial-breast irradiation with brachytherapy or electron irradiation versus standard whole-breast radiotherapy-4-year results of a randomized trial. Lövey K, Fodor J, Major T, Szabó E, Orosz Z, Sulyok Z, Jánváry L, Fröhlich G, Kásler M, Polgár C. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2007

Budapest, 2019.02.20.

Dr. Jánváry Zsolt Levente