

Önéletrajz



1. Személyi adatok

Név: Dr. Takácsi-Nagy Zoltán
Születési idő: 1969.06.05.
Születési hely: Székesfehérvár
Családi állapot: nős
Munkahely: Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Osztály
1122 Budapest, Ráth György u.7-9.
Tel: (06-1)-224-8600
Fax: (06-0)-224-8620
E-mail: takacsi@oncol.hu

2. Tanulmányok

Középiskola: József Attila Gimnázium, Székesfehérvár (1983-87)
Egyetem: Semmelweis Orvostudományi Egyetem (1987-93)

3. Legmagasabb iskolai végzettség

általános orvostudományi diploma (375/1993)

4. Szakvizsgák

Sugárterápia (1997)
Klinikai onkológia (2000)

5. Munkahelyek, beosztások

Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Osztály
segédorvos (1993.10.01-)
alorvos (1997.11.01-)
adjunktus: (2001.06.01-)
főorvos (2005.01.01-)
részlegvezető főorvos (2007.03.01-)
centrumvezető főorvos oktatási helyettese (2009.02.01-)
Semmelweis Egyetem Onkológiai Tanszék, egyetemi docens (2016-)
főigazgató-helyettes - Országos Onkológiai Intézet (2018.09.01-)

6. Tudományos fokozat

PhD - Semmelweis Egyetem, Budapest (856/2005)

„Nagy dózisteljesítményű brachyterápia alkalmazása és az eredmények elemzése nyelvgyök-tumor sugárkezelésében”

Med.habil - Semmelweis Egyetem, Budapest (329/2011)

„Brachyterápia szerepe nyelvgyök-daganat sugárkezelésében”

Egyetemi magántanári cím - Semmelweis Egyetem (2013.11.16., anyakönyvi szám:7)

7. Tanulmányutak

Centre G-F Leclerc, Dijon (1994)

University of London, Mount Vernon Hospital, Department of Radiotherapy and Radiobiology (1994)

Universität Leipzig, Klinik für Strahlentherapie (Szász Radioonkológiai ösztöndíj) (1997)

Carl Gustav Carus Universität Dresden, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie (Szász Radioonkológiai ösztöndíj) (1999)

Universität Schleswig-Holstein, Kiel, Klinik für Strahlentherapie (2002)

8. Külföldi tanfolyamok

Principles and Practise of Radiotherapy (1994) - San Giovanni Rotondo, Olaszország

Modern Brachytherapy Techniques (1997) - Pozsony, Szlovákia

Basic Clinical Radiobiology (1998) - Lisszabon, Portugália

Methodology of Clinical Research (1999) - Como, Olaszország

Conformal Radiotherapy in Practice (1999) - Amsterdam, Hollandia

Evidence Based Radiation Oncology: Principles and Methods (1999) - Budapest

Molecular Approach of Radiotherapy (2003) - Puerto de la Cruz, Spanyolország

Combined drug-radiation treatment: Biological basis, current applications and perspectives (2008) - Athen, Görögország

9. Tudományos társasági tagság, tisztség

Magyar Sugárterápiás Társaság (tag 1993-tól) - főtitkár (2009-2012), elnök (2015-2016)

Magyar Onkológusok Társasága, (tag 1993 óta), vezetőségi tag (2011-től), elnökségi tag (2015-től)

Magyar Szenológiai Társaság - pénztáros 2011-2014

Európai Sugárterápiás Társaság (ESTRO) (tag 1994 óta)

International Breast Cancer Study Group (IBCSG) Radiotherapy Group (tag 1998 óta)

Amerikai Brachyterápiás Társaság (ABS) (tag 2000 óta)

Európai Brachyterápiás Társaság (GEC-ESTRO) (tag 2003 óta)

Magyar Tudományos Akadémia Fiatal Kutatók Testülete (2008-2011)

Magyar Tudományos Akadémia - köztestületi tag (2011-től)

Magyar Fej-Nyak Onkológiai Társaság - elnökségi tag (2015-től)

10. Szakmapolitikai tevékenység

Szakmai Kollégium Onkológia és Sugárterápia Tagozat Tanácsának tagja

11. Szakbizottsági tagság

Fej-nyaki Tudományos Munkacsoport vezető (Országos Onkológiai Intézet/OOI/, Sugárterápiás osztály)

Emlő Terápiás Bizottság - titkár (OOI)

Fej-Nyak Terápiás Bizottság (OOI)

Nőgyógyászati Terápiás Bizottság (OOI)

12. Konziliáriusi tevékenység

Szent Rókus Kórház Szájsebészeti Osztály (2003-2008)

Szent Rókus Kórház Fül-Orr-Gégészeti Osztály (2006-2008)

Magyar Honvédség Honvédkórház (2012-től)

13. Nyelvismeret

Német felsőfokú nyelvvizsga (22436/2000)

Angol középfokú nyelvvizsga (73997/1986)

Orosz nyelvből egyetemi alapvizsga (1988)

14. Fő érdeklődési területek

Interstitialis sugárkezelés; nyelvgyök daganatok interstitialis sugárkezelése; fej-nyak daganatok sugárterápiája, radiokemoterápiája; emlődaganatok sugárkezelése

15. Kísérletes és klinikai kutatási témák

- Nyelvgyóktumorok interstitialis sugárkezelése - II. fázisú vizsgálat (vizsgálatvezető)
- Docetaxellel bővített standard 5-fluorouracil plusz ciszplatin alapú neoadjuváns kemoterápia plusz ciszplatin alapú radiokemoterápia összehasonlítása a standard ciszplatin alapú radiokemoterápiával lokoregionalisan előrehaladott (III-IV. stádiumú) fej-nyaki laphámrákok esetében. II. fázisú randomizált klinikai vizsgálat. (OOI/FNY/2005-1)(vizsgálatvezető)
- Konkomitáns sugárkezelés + Cisplatin +/- Tirapazamine (SR259075) III-IV. stádiumú fej-nyaki laphámrákok esetén. III. fázisú vizsgálat (EFC5512)
- Konkomitáns sugárkezelés + Cisplatin +/- Palifermin III. fázisú vizsgálat III-IV. stádiumú fej-nyaki laphámrákok esetén (20020402)
- Konkomitáns sugárkezelés + Cisplatin +/- Lapatinib III. fázisú vizsgálat III-IV. stádiumú fej-nyaki laphámrákok esetén (20062080) (EGF102988)
- Randomized phase II feasibility study of Cetuximab combined with 4 cycles of TPF followed by platinum based chemo-radiation strategies (EORTC 24061)
- II. fázisú, multicentrikus vizsgálat: szövetközi sugárkezelés (brachyterápia) egyedül vagy külső sugárkezelés emlőmegtartó műtét után alacsony rizikójú invazív és alacsony rizikójú in

situ ductalis emlőrákban. (Európai Brachyterápiás Társaság /GEC-ESTRO/ Emlőrák Munkacsoportja)

- In situ ductalis emlőcarcinoma kombinált sebészi- és sugárkezelése: Multicentrikus prospektív randomizált vizsgálat.

- Nyílt, nem kontrollált, nem-kereskedelmi klinikai vizsgálat Cetuximab, Docetaxel Cisplatin-5Fu indukciós kemoterápia, azt követően Cetuximab+sugárterápia helyileg előrehaladott operábilis laphámsejtes fej-nyak tumorban (OOI-001)

16. Résztvevőként elnyert pályázatok

- OTKA T 043404 KÖR, 10 MFt (2003-2006): In situ ductalis emlőcarcinoma kombinált sebészi- és sugárkezelése: Multicentrikus prospektív randomizált vizsgálat (vizsgálatvezető: Dr. Polgár Csaba)

17. Oktatás

Középfokú oktatás (tantárgy és tanterv kidolgozása)

Szakképzési kerettanterv és ráépülés sugárterápiás részének - önállóan történő - kidolgozása a Gyakorló képi diagnosztikai, nukleáris medicina és sugárterápiás asszisztens szakképesítéshez Szakasszisztens képzés és vizsgáztatás 2016-2017

Graduális képzés (Tantermi előadások magyar, angol, német nyelven):

Semmelweis Egyetem Budapest, Fogorvostudományi Kar, Szájsebészeti Klinika (2005-2010)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Onkoterápiás Intézet (2006-)

Semmelweis Egyetem Budapest, Általános Orvostudományi Kar, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (2009-)

Semmelweis Egyetem Budapest, Általános Orvostudományi Kar, Onkoterápiás Tanszék (OOI), sugárterápia (onkológia) oktatása (2016-)

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Képző diagnosztikai analitikus szak (2009-)

Posztgraduális képzés (sugárterápiás és klinikai onkológus szakorvosjelöltek részére):

Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem (1997-2000)

Semmelweis Orvostudományi Egyetem (2000-2004)

Semmelweis Egyetem Budapest - Országos Onkológiai Intézet (2004-)

Pécsi Tudományegyetem, Onkoterápiás Intézet (2009-)

Debreceni Tudományegyetem, Sugárterápiás Intézet (2011-)

PhD bizottsági tagság (szigorlat, bizottsági tag):

Semmelweis Orvostudományi Egyetem

Pécsi Tudományegyetem

Szegedi Tudományegyetem

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem

Mentor

Semmelweis Egyetem Budapest

18. Kongresszus szervezés

GEC-ESTRO (European Society for Radiation Oncology) Annual Brachytherapy Meeting (Budapest, 2005)

Magyar Sugárterápiás Társaság VII. Kongresszusa (Kaposvár, 2005)

Kurzusdirektor: Regional Training Course on Current Trends in the Radiation Oncology of Head and Neck Cancer – IAEA (Nemzetközi Atomenergia Ügynökség) szervezte nemzetközi tanfolyam sugárterápiás orvosoknak (Budapest, 2006)

Magyar Sugárterápiás Társaság VIII Kongresszusa (Debrecen, 2007)

Magyar Sugárterápiás Társaság IX. Kongresszusa (Pécs, 2009)

Magyar Sugárterápiás Társaság X. Kongresszusa (Szeged, 2011)

Magyar Sugárterápiás Társaság XI. Kongresszusa (Tihany, 2013)

Multidisciplinary management of head and neck oncology (ESTRO teaching course) (Local Organiser, Budapest, 2013.06.30-07.03.)

Magyar Sugárterápiás Társaság XII. Kongresszusa (Kecskemét, 2015)

19. Szakfelügyeleti tevékenység:

2004-ben az Országos Onkológiai Intézet hatáskörében - az Onkológiai Szakfelügyeleti Munkacsoport tagjaként - végzett szakfelügyeleti, helyszíni ellenőrzése budapesti onkológiai osztályoknak.

20. Szakértői tevékenység

GYEMSZI, Egészségügyi Szakképző és Továbbképző Intézet, később Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ (2009-)

21. Szakmai protokoll kidolgozás

2007-től az Egészségügyi Minisztérium, majd az EMMI fölkérésére a fej-nyaki daganatok onkológiai ellátása szakmai protokolljának kidolgozása

22. Lektori tevékenység

Scientific American (Tudomány kiadó) magyar kiadása (2000-2001)

Reports of Practical Oncology and Radiotherapy folyóirat (2009-)

Onkológia folyóirat (2012-)

Brachytherapy folyóirat (2014-)

23. Szerkesztőbizottsági tagság

Reports of Practical Oncology and Radiotherapy folyóirat (2015-)

Strahlentherapie und Onkologie folyóirat (2015-)

Magyar Onkológia (2015-)

24. Nemzetközi együttműködés

- Európai Rákközpontok (OECI) és az Európai Sugárterápiás Társaság (ESTRO) New Technologies Working Group-jában az Országos Onkológiai Intézet képviselője

- Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck, Klinik für Strahlentherapie (Nyelvgyök daganat multicentrikus klinikai vizsgálati protokolljának megírása)

- Fej-nyaki tumorok brachyterápiája nemzetközi vizsgálat keretében (COBRA project = Consortium for Brachytherapy Data Analysis) magyarországi vizsgálatvezető

25. Szakmai elismerések

- Legjobb abstract – Travel Grant (2nd Joint International Meeting ABS/GEC-ESTRO/GLAC, Crystal City, Virginia, USA, 2000.05 17-05.21.)
- Legjobb poszter díja - EGFR Advisors Network Meeting, Koppenhága, 2012.07.06-07

26. Közlemények

- 16 könyvfejezet (ebből 7 közlés alatt)
- 2 jegyzet
- 1 teljes terjedelemben megjelent kongresszusi előadás
- 1 ismeretterjesztő könyv
- 56 magyar és idegen nyelvű folyóiratban megjelent absztrakt

Lektorált közlemények:

- 23 magyar nyelvű közlemény
- 28 idegen nyelvű közlemény

Lektorált közlemények összesített impakt faktora (IF):69,328

Független citációk száma: 1125

Hirsch index: 13

Budapest, 2019.02.26.

Dr. Takácsi-Nagy Zoltán