IZBORNOM VEĆU

MEDICINSKOG FAKULTETA

UNIVERZITETA U BEOGRADU

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Marina Nikitović, redovni profesor uže naučne oblasti Klinička onkologija sa radioterapijom, predsedavajući
2. Prof. dr Suzana Stojanović-Rundić, vanredni profesor uže naučne oblasti Klinička onkologija sa radioterapijom, član
3. Doc. dr Tatjana Arsenijević, docent uže naučne oblasti Klinička onkologija sa radioterapijom, član

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 15.05.2024. godine, analizirala je prijave na Konkurs objavljen 27.05.2024. godine za izbor dva saradnika u zvanje kliničkog asistenta, za užu naučnu oblast Klinička onkologija sa radioterapijom, podnosi sledeći

**R E F E R A T**

Na raspisani konkurs su se javila dva kandidata:

1. Dr sci. med. Aleksandar Tomašević, specijalista radiologije, dosadašnji klinički asistent na Katedri za kliničku onkologiju sa radioterapijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, zaposlen u Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije
2. Dr sci. med. Dragana Stanić, specijalista radijacione onkologije, dosadašnji klinički asistent na Katedri za kliničku onkologiju sa radioterapijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, zaposlena u Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije

**Kandidat pod rednim brojem 1 - Dr sci. med. Aleksandar Tomašević**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

**-Ime, srednje ime i prezime:** Aleksandar (Petar) Tomašević

**-Datum i mesto rođenja:** 14.12.1973. godine, Čačak, Srbija

**-Ustanova gde je zaposlen:** Institut za onkologiju i radiologiju Srbije, Klinika za radijacionu onkologiju

**-Zvanje/radno mesto:** klinički asistent na Katedri za kliničku onkologiju sa radioterapijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, specijalista radiologije, subspecijalista onkologije, doktor medicinskih nauka, rukovodilac Klinike za radijacionu onkologiju Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije

**-Naučna oblast:** Klinička onkologija sa radioterapijom

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

**-**Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

-Mesto i godina završetka, prosečna ocena: Beograd, 2000.godina, 8.43

**Magistarske studije**

-Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

-Mesto i godina odbrane: Beograd, 2014. godine

-Mentor: Prof. dr. V. Plešinac Karapandžić

-Naslov magistarskog rada: “Planiranje postoperativne brahiterapije karcinoma grlića materice bazirano na kompjuterizovanoj tomografiji i standardnoj radiografiji”

-Uža naučna oblast: Radiologija

**Doktorske studije**

-Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

-Mesto i godina odbrane: Beograd, 2019. godine

-Komisija: Prof. dr Marina Nikitović, Doc. dr Suzana Stojanović-Rundić, Prof. dr Aljoša Mandić

-Mentor: Prof. dr. V. Plešinac Karapandžić

-Komentor: Prof. dr Zorica Milošević

-Naslov disertacije: „Uporedna analiza doznih parametara u planiranju radikalne brahiterapije karcinoma grlića materice standardnom radiografijom i magnetnom rezonancom “

-Uža naučna oblast: Radiologija

**Specijalizacija**

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Radiologija, specijalistički ispit položio sa odličnom ocenom januara 2010. godine, komisija u sastavu: Prof dr Vesna Plešinac Karapandžić, Prof dr Zorica Milošević, Prof dr Tatjana Stošić Opinćal, Prof dr Dragan Sagić

**Uža specijalizacija**

-Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

-Mesto i godina odbrane: Beograd, 2021. godine

-Mentor: Prof. dr. V. Plešinac Karapandžić

-Naslov disertacije: „Anatomske varijacije bešike i rektuma u 3D planiranju postoperativne brahiterapije karcinoma grlića materice “

-Uža naučna oblast: Onkologija

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:** Zvanje Kliničkog asistenta na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, prvi put izabran dana 17.10.2018. godine, reizbor u isto zvanje 15.12.2021. godine.

**C. OCENA REZULTATA PEDAGOŠKOG RADA**

Dr Aleksandar Tomašević je od 17.10.2018. godine klinički asistent na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, a zatim, od njenog formiranja, na Katedri za kliničku onkologiju sa radioterapijom. Ukupan pedagoški staž do sada iznosi 6 godina. Od početka svog asistentskog staža, aktivno i uspešno se uključuje u izvođenje praktične nastave, kolokvijuma i praktičnih ispita za studente medicine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. U radu sa studentima u toku obavljanja praktične nastave dr Aleksandar Tomašević ispoljio je odlične pedagoške kvalitete, neophodne da bi budućim lekarima na najbolji način preneo ona saznanja koja će im biti dragocena u njihovom budućem praktičnom radu. Pedagoško iskustvo je bazirano na pripremi i izvođenju vežbi (5 puta nedeljno po dva časa), i konsultacijama sa studentima na dodiplomskoj nastavi iz predmeta Radiologija, zatim i predmeta Klinička onkologija sa radioterapijom. Pedagoško iskustvo je dopunjeno i pripremom i izvođenjem vežbi iz Kliničke onkologije sa radioterapijom za studente koji pohađaju Medicinski fakultet u Beogradu na engleskom jeziku. Navedeno je potvrđeno pozitivnom ocenom pedagoškog rada u studentskim anketama i to, ocenom 4,94 za školsku 2019/2020 godinu, ocenom 4,92 za školsku 2020/2021. godinu, ocenom 4,82 za školsku 2021/2022. godinu i ocenom 4,93 za školsku 2022/2023 godinu.

**Recenzija 4 studentska rada:**

2023. godina

1. Značaj radioloških metoda u dijagnostici komplikovanih pneumonija u dečijem uzrastu
2. MRI u dijagnostici osteosarkoma radiološko-klinička korelacija

2022. godina

1. Značaj ultrazvuka u dijagnostici torzije testisa u dečjem uzrastu
2. Značaj ultrazvuka u dijagnostici apendicitisa i mogućih komplikacija u dečjem uzrastu

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Učestvovao je kao edukator lekara specijalista u okviru projekta Ministarstva zdravlja: Edukacija za korišćenje konformalne terapije u oblasti radioterapije. (Januar-Maj 2017g)

**Mentor jednog studentskog rada:**

2021 godina: Autor: Pavić Nemanja. Učestalost kasnih sekvela kod pacijentkinja lečenih postoperativnom zračnom terapijom zbog ranog stadijuma karcinoma grlića materice

**Mentor tri završna diplomska rada**:

1. Jun 2024g. Kandidat: Nevena Stojanović. Transkutana zračna terapija u lečenju karcinoma grlića materice. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra kliničke onkologije sa radioterapijom
2. April 2024g. Kandidat: Nedeljko Radojević 165/16. Akutne i kasne postradijacione sekvele uzrokovane zraćnom terapijom ginekoloških maligniteta. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra kliničke onkologije sa radioterapijom
3. Septembar 2022g. Kandidat: Nemanja Marinković 87/16. Brahiterapijske tehnike u lečenju karcinoma grlića materice. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra radiologije

**Član komisije za odbranu završnog diplomskog rada za 6 kandidata:**

1. Jun 2024g. Kandidat: Maša Sever (engleska nastava). Anal cancer treatment. Mentor: Assoc. Prof. Dr Suzana Stojanović-Rundić. University of Belgrade, Faculty of Medicine
2. Septembar 2023g. Kandidat: Nemanja Negić 164/16. Zračna terapija u lečenju karcinoma prostate. Mentor: Doc. dr Suzana Stojanović-Rundić. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra kliničke onkologije sa radioterapijom
3. Jun 2023g. Kandidat: Lana Macura 376/17. Multidisciplinarni pristup u lečenju maduloblastoma. Mentor: Klinički Ass. Dr. sci. med. dr Dragana Stanić. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra kliničke onkologije sa radioterapijom
4. Jun 2023g. Kandidat: Dajana Orlović 61/17. Postoperativna radioterapija karcinoma dojke. Mentor: Klinički Ass. Dr. sci. med. dr Jelena Bokun. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra kliničke onkologije sa radioterapijom
5. 2022g. Kandidat: Aleksandra Simović 35/16. Savremene tehnike radioterapije. Mentor: Klinički Ass. Dr. sci. med. dr Jelena Bokun. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra radiologije
6. 2021g: Kandidat: Katarina Petković 128/14. Primena radioterapije u lečenju karcinoma pluća. Mentor: Doc. dr Tatjana Arsenijević. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra radiologije

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

**Spisak objavljenih radova**

***Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR (Journal Citation Reports) liste***

1. Marinkovic M, Stojanovic-Rundic S, Stanojevic A, **Tomasevic A**, Jankovic R, Zoidakis J, Castellví-Bel S, Fijneman RJA, Cavic M, Radulovic M. Performance and Dimensionality of Pretreatment MRI Radiomics in Rectal Carcinoma Chemoradiotherapy Prediction. *Journal of Clinical Medicine*. 2024; 13(2):421. **M22** **IF 3.99**
2. Radojevic MZ, **Tomasevic A**, Karapandzic VP, Milosavljevic N, Jankovic S, Folic M. Acute chemoradiotherapy toxicity in cervical cancer patients. Open Med (Wars). 2020;15(1):822-32. **M22 IF 2.199**
3. **Tomasevic A**, Plesinac Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, Vuckovic S, Milinkovic P, Gavrilovic D, et al. 3D MRI-based evaluation of the 2D brachytherapy planning in patients with advanced cervical cancer: An analysis of the delivered dose. J BUON. 2020;25(1):108-15. **M23 IF 2.533**
4. Marjanovic D, Plesinac Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, **Tomasevic A**, Saric M, Miskovic I, et al. Acute toxicity of postoperative intensity-modulated radiotherapy and three-dimensional conformal radiotherapy for cervical cancer: The role of concomitant chemotherapy. J BUON. 2019;24(6):2347-54. **M23 IF 1.695**
5. Marjanovic D, Plesinac Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, **Tomasevic A**, Saric M, Miskovic I, et al. Implementation of intensity-modulated radiotherapy and comparison with three-dimensional conformal radiotherapy in the postoperative treatment of cervical cancer. J BUON. 2019;24(5):2028-34. **M23 IF 1.695**
6. Popovic V, Milosavljevic N, Radojevic MZ, Vojinovic RH, Nedovic N, Mitrovic S, Nedovic J, **Tomasevic A**. Analysis of postoperative radiotherapy effects within risk groups in patients with FIGO I, II, and III endometrial cancer. Indian J Cancer. 2019;56(4):341-7. **M23 IF 0.765**
7. Plesinac-Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, Jankovic R, Nadrljanski M, Milovanovic Z, **Tomasevic A**, Perisic Jeremic N. Non-diethylstilbestrol exposed vaginal adenocarcinoma in young patients associated with unilateral renal agenesis: two case reports and literature review. Eur J Gynaecol Oncol; 2017; 38(1):157-161 **M23 IF 0.617**
8. **Tomasevic A**, Plesinac-Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, Vuckovic S, Stevanovic J, Gavrilovic D, Nadrljanski M. Vaginal packing volume impact on dose parameters during radiography and computed tomography based postoperative brachytherapy of cervical carcinoma. JBUON 2017; 22(6): 1509-1516 **M23 IF 1.766**
9. Plešinac-Karapandžić V, Zoranović S, **Tomašević A**, Radonjić M, Raković B, Nikitović M, Čikarić S. Development of paraaortic lymph nodes metastases in carcinoma of the cervix: analysis of treatment outcome. J of BUON 2006; 11:299-303. **M23 IF 0.13**

***Radovi u časopisima indeksiranim u Medline-u***

1. Stojanovic-Rundic S, Plesinac-Karapandzic V, Rankovic A, Obradovic K, Dozic M, **Tomasevic A**, Krivokapic Z. Radiation induced toxicity in rectal cancer patients. Acta Chir Iugosl. 2016; 63 (1):33-41

***Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka***

1. **Tomašević A**, Karadžić M, Miković M, Veković V, Tomašević M. Cervical cancer prevention. Prev Ped; 2024; 10(1-2):27-32.
2. Tomašević M, Stojanović M, Vekovć V, **Tomašević A**. Early recognition and prevention of anorexia in adolescent age. Prev Ped; 2022; 8(1-2):105-107.
3. Tomasevic M, Pesic M, Laketic V, Obradovic M, **Tomasevic A**, Vekovic V. The importance of public health preventive actions in the early detection of HIV. Prev Ped; 2020; 6(1-2 ):52-54.
4. Petrasinovic P, **Tomasevic A**, Vuckovic S, Rankovic A, Plesinac Karapandzic V. High dose rate brachytherapy of prostate cancer: New posibilities of modern radiotherapy. Acta Clinica; 2019; 19(1): 153-161.
5. Marjanovic D, **Tomasevic A**, Mikovic M, Miskovic I, Plesinac Karapandzic V. Intensity-modulated radiotherapy in cervical cancer patients. New posibilities of modern radiotherapy. Acta Clinica; 2019; 19(1):101-107.
6. **Tomasevic A**, Marjanovic D, Petrasinovic P, Radovic M, Plesinac Karapandzic V. 3D MR based brachytherapy of advanced cervical cancer. New posibilities of modern radiotherapy. Acta Clinica; 2019; 19(1):86-92.

***Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa***

1. Čikarić S, Petrović-Stupar S, Marjanov I, Rudan L, Čolaković S, **Tomašević A**, Raković B. Radiotherapy vs. radiotherapy + chemotherapy of advanced cervical cancer (IIb-IVa): Regression of tumor, early and late sequelae, relapses of disease and 3-years survival (the third phase): XLII Annual Meeting of Oncology, November 2005, Belgrade. Archive of Oncology; 2005; 13(suppl 1):34-35.
2. Marijanov I, Čikarić S, Gržetić Lj, Sarić M, Raonić T, Stanković V, Plešinac V, Stupar S, Čolaković S, **Tomašević A**, Zoranović S. Regresija primarnog tumora u toku specifičnog onkološkog lečenja (RT vs RT i HT) kod Ca cerviksa uterusa i rane komplikacije. Internacionalni kongres” Zdravlje za sve” Banja Luka 2003. Zbornik radova Neoplastične bolesti - problem 21 vijeka. p346-355.

***Izvod u zborniku sa međunarodnog skupa***

1. Mikovic M, **Tomaševic A**, Rakovic B, et al. 1340 Central rest of cervical cancer after definitive RT/CCRT: clinical-diagnostic approach to decision making. International Journal of Gynecologic Cancer 2024;34:A136.
2. Mikovic M, **Tomasevic A**, Rakovic B, Petrašinovic P, Djoric DM-, Radovic M, et al. Ultrasound-guided intracavitary brachytherapy in definitive/palliative radiotherapy treatment of cervical and uterine carcinoma – the experience of institute for oncology and radiology of Serbia. International Journal of Gynecologic Cancer. 2023;33(Suppl 3):A75-A6.
3. **Tomasevic A**. MR guided brachytherapy for gynecological cancer, Serbian Radiation Oncology Congress. 05-06th November 2022, Vrdnik, Serbia. Abstract book: P7-8.
4. Mihajlovic M, Cetkovic A, Milovanovic Z, **Tomasevic A**, Petrasinovic P, Mandic-Rajcevic S, Plesinac-Karapandzic V, Krivokuca A. Expression and diagnostic potential of genes involved in PI3K/AKT/mTOR pathway in endometrial cancer. 5th Congress of SDIR: Translational potential of cancer research in Serbia. 03. December 2021, Belgrade, Serbia. Abstract book:P4.
5. Mikovic M, **Tomasevic A**, Radović M, Marjanovic Djoric D, Dedovic Stojakovic J, Plesinac Karapandzic V. 659 The uterine radiation necrosis after definitive chemoirradiation – Imaging and controversy, a single case report. International Journal of Gynecologic Cancer. 2021;31(Suppl 3):A38.
6. Tomasevic M, Obradovic M, Pesic M, Lakeetic V, Vekovic V, Cukic I, **Tomasevic A.** Counseling work with young people – the needs and reality of the most vulnerable young people. International congress of the youths’ health 2021, 7-8th October, Belgrade, Serbia. Proceedings. p48-49.
7. Tomasevic M, Laketic V, Pesic M, Cukic I, Stojanovic M, **Tomasevic A**. Burnout syndrome among health workers in the Institute for Student’s Health of Belgrade University during COVID 19 epidemic. International congress of the youths’ health 2021, 7-8th October, Belgrade, Serbia. Proceedings. p41-42.
8. **TomasevicA**, Plesinac Karapandzic V, Vuckovic S, Marjanović D, Mikovic M, Radovic M, Tomasevic M. Influence of initial volume of cervical cancer on achieving the recommended brachytherapy dose at target volumes. Int J Gynecol Cancer 2020;30(Suppl 4):A4–A5.
9. MihailovicJ, **TomasevicA**, HyderF, and Coman D. Multiparametric MRI as an early outcome predictor to chemotherapy and radiotherapy in cervical cancers. ISMRM & SMRT Virtual Conference 2020, 08-14th August, Proceedings.PP4795
10. Dedovic Stojakovic J, Marjanovic D, Mikovic M, Tomasevic **A**, et al. Can cytokine profiling predict the onset of radiation toxicity? 4th Congress of SDIR 2019, 3-5th October, Belgrade, Serbia. Proceedings.p37-38
11. Tomašević M, Pešić M, Laketić V, **Tomašević A**, Veković V. Public health activity regarding the celebration of 4th of April – the Belgrade University Students Day. Days of Preventive Medicine in RM 2019, 17-19th October, Struga, Republic of North Macedonia. Proceedings. p61
12. Mikovic M, **Tomasevic A**, Rakovic B, Marjanovic D, Petrasinovic P, Plesinac-Karapandzic V. Locally advanced Large-Cell Neuroendocrine carcinoma of the uterine cervix: A case report. ESGO 2018, Int. J. Gynec. Canc. 2018; 28 (3): 247.
13. Tomasevic M, Laketic V, Ristic S, Pesic M, Paunic M, Obradovic M, Zikic Z, **Tomasevic A**, Vekovic V. One-month public health activities on the occasion of the World Asthma Day. 52nd Days of Preventive Medicine, 25-28. September Nis, Serbia. Proceedings.p225
14. **Tomasevic A**, Plesinac Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, Tomasevic M, Vuckovic S, Rakovic B, Mikovic M, Marjanovic D. Anatomic variations impact on organs at risk doses during 3D adjuvant cervical cancer brachytherapy. ESTRO 37. Radioth & Oncol. 2018;127 (sup 1): S1224-5.
15. **Tomasevic A**, Vuckovic S, Zoranovic S, Cavic A, Plesinac Karapandzic V. 3D image- based brachytherapy in advanced cervical cancer treatment: the first clinical results. 2nd ESTRO forum Radioth & Oncol. 2013; 106 (supp 2): 5413 EP-1097
16. Plesinac-Karapandzic V, **Tomasevic A**, Rakovic B, Marijanov I, Zoranovic S, Milovanovic Z, Saric M, Rudan Lj. Adenocarcinoma of the vagina associated with unilateral agenesis of kidny: analyses of 2 cases. ESGO 2011, Int. J. Gynec. Canc. 2011; 21 (3): 925.
17. **Tomasevic A**, Plesinac V, Zoranovic S, Milovanovic Z, Milosevic N, Grzetic D, Radonjic M, Milanovic S. Postoperative radiotherapy of cervical cancer with I-II stage disease: single centre experience. ESTRO 29. Radioth & Oncol. 2010; 96 (supp 1): S 304. p 875
18. Plesinac V, Vuckovic S, **Tomasevic A**, Zoranovic S, Milosevic N, Marijanovic D. Implementation of HDR imaging- based brachytherapy in advanced cervical cancer treatment: dosimetric analysis of organs at risk. ESTRO 29. Radioth & Oncol. 2010; 96 (supp 1): S 301.p 865
19. Cikaric S, Petrovic-Stupar S, **Tomasevic A**, Marjanov I, Rudan L, Zoranovic S, Rakovic B. Radiotherapy vs radiotherapy + chemotherapy of advanced cervical cancer: 5- year survival and late sequels. UICC World Cancer Congress, 27-31 August 2008 Geneva, Switzerland. Proceedings. POC-C122.
20. Plešinac-Karapandžić V, Zoranović S, Plešinac S, Radonjić M, **Tomašević A**, Raković B, Čikarić S. Adjuvant radiotherapy of stage III endometrial carcinoma confined to the plevis: single centre experience. 6 th Congress Balkan Union of Oncology, 13-16 September 2006 Sofia, Bulgaria. Proceedings. PP 135.
21. Plešinac-Karapandžić V, Zoranović S, **Tomašević A**, Radonjić M, Raković B, Nikitović M , Čikarić S. Paraaortic lymph nodes metastases in carcinoma of the cervix: analysis of treatment outcome. 6 th Congress Balkan Union of Oncology, 13-16 September 2006 Sofia, Bulgaria. Proceedings.PP 133.
22. Plešinac-Karapandžić V, Sarić M, Zoranović S, **Tomašević A**, Raković B, Stupar S, Nikitović M, Čikarić S. Late severe complication in advanced cervical cancer treated by concomitant high dose rate brachytherapy and external radiotherapy. ECCO 13. EJC. 2005; 3 (sup 2): p941.
23. Cikaric S, Petrovic-Stupar S, Marjanov I, Rudan L, Colakovic S, **Tomasevic A**, Rakovic B. Radiotherapy vs. radiotherapy+chemotherapy of advanced cervical cancer: regression of tumour, early and late sequelaes, relapses of disease and 3-years survival (the third phase). ECCO 13. EJC. 2005; 3 (sup 2): p924
24. Plešinac-Karapandžić V, Zoranović S, **Tomašević A**, Raković B, Stupar S, Nikitović M, Sarić M, Čikarić S. Concomitant HDR brachytherapy and external beam therapy of advanced cervical cancer: a single center experience. Proccedings Of The 3rd Mediterranean Conference On Oncology, 1-3. December 2005, Tunis, Tunis Med, 2005, 83, Suppl 12: p56.
25. Cikaric S, Petrovic-Stupar S, Marjanov I, Rudan L, Colakovic S, **Tomasevic A**. Radiotherapy vs. radiotherapy + chemotherapy of advanced cervical cancer (IIb – IVa): Regression of tumor, early and late sequelae, relapses of disease and 1.5-2 year survival. 5 th Congress Balkan Union of Oncology, 14-17 October 2004, Beograd, Serbia & Montenegro. Proceedings. C-121.

***Izvod u zborniku sa nacionalnog skupa***

1. Miković M, **Tomašević A**, Petrašinović P, Bogićević S, Kesić V, Plešinac Karapandžić V. Superficijalno šireći karcinom grlića materice: case report. 59. Kancerološka nedelja, Beograd 23.-26.Nov.2022. Zbornik sažetaka: p 81-82.
2. Petrašinović P, Raković B, Radović M, Vujanac V, Ranković A, Marinković M, **Tomašević A**. Brahiterapija karcinoma vagine visokom brzinom doze – prikaz slučaja. 59. Kancerološka nedelja, Beograd 23.-26.Nov.2022. Zbornik sažetaka: p 79-81.
3. **Tomašević A**, Miković M, Radović M, Marjanović Đorić D, Todorović B, Plešinac Karapandžić V. Radioterapijski pristup u lečenju FIGO III endometrijalnog karcinoma. 59. Kancerološka nedelja, Beograd 23.-26.Nov.2022. Zbornik sažetaka: p 77-79
4. Petrašinović P, **Tomašević A**, Marjanovic Đorić D, Mikovic M, Vujanac V, Ranković A, Plešinac Karapandžić V. Optimizacija 3D MRI brahiterapijskog plana kod uznapredovalog karcinoma grlića materice. 58. Kancerološka nedelja, Beograd 08. - 04. Dec.2021. Zbornik sažetaka; p 87-89
5. Mikovic M, **Tomasevic A**, Radović M, Dedović Stojaković J, Pericić M, Plešinac Karapandžić V. Centralni rest grlića materice nakon radikalne RT – terapijske mogućnosti (Central rest of cervical cancer after definitive RT – therapeutic possibilities). 58. Kancerološka nedelja, Beograd 08. - 04. Dec.2021. Zbornik sažetaka; p 84-87
6. **Tomasevic A**, Mikovic M, Rakovic B, Petrasinovic P, Marjanovic Đorić D, Plešinac Karapandžić V. Radioterapija i COVID-19 pandemija (Radiotherapy and the COVID-19 pandemic). 58. Kancerološka nedelja, Beograd 08. - 04. Dec.2021. Zbornik sažetaka; p 77-80
7. Tomašević M, Paunić M, Obradović M, Laketić V, Pešić M, **Tomašević A**. Da li porast znanja medicinskih radnika utiče na smanjenje stigme prema osobama koje žive sa HIV-om. Prvi kongres lekara Kosova i Metohije, Kosovska Mitrovica 29.11.-01.12.2019. Zbornik apstrakata: M.33.
8. **Tomašević A**, Miković M, Marjanović D, Petračinović P, Plešinac Karapandžić V. Simultani integrisani “boost” limfatika u lečenju malignih tumora ginekološke regije (Simultaneoulsy integrated boost of enlarged lymph nodes in treatment of gynecologic malignancies). 56. Kancerološka nedelja, Beograd 06.-09. Nov. 2019. Zbornik apstrakata; p 121-124
9. Marjanović D, **Tomašević A**, Plešinac Karapandžić V. Pošteda koštane srži kod postoperativne intenzitet-modulisane radioterapije cervikalnog karcinoma (Bone marrow sparing in postoperativne intensity modulated radiotherapy cervical cancer). 56. Kancerološka nedelja, Beograd 06.-09. Nov. 2019. Zbornik apstrakata; p 118-121
10. Mikovic M, **Tomasevic A**, Rakovic B, Marjanovic D, Petrasinovic P, Plesinac Karapandzic V. Terapijski izbor kod lokalnog rest/recidiva odmaklog karcinoma grlića materice (Treatment modalities for residual/recidivant tumor in locally advanced cervical carcinoma). 55. Kancerološka nedelja, Beograd 31. Okt - 04. Nov.2018. Zbornik apstrakata; p 147-151
11. **Tomasevic A**, Plesinac Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, Tomasevic M, Marjanovic D, Mikovic M. Uloga MRI bazirane brahiterapije u prevenciji postiradijacionih komplikacijakod pacijentkinja sa uznapredovalim karcinomom grlića materice (Role of MRI based brachytherapy in prevention of post-irradiation complications in patients with advanced cervical carcinoma). 55. Kancerološka nedelja, Beograd 31. Okt - 04. Nov.2018. Zbornik apstrakata; p 133-136
12. **Tomašević A**. Uloga i značaj imidžinga u onkologii u planiranju radioterapie ginekološke regije. Kongres radiologa Srbije, Zlatibor 09-11.11.2017. Zbornik sažetaka: p66-67.
13. **Tomašević A**, Plešinac Karapandžić V. Kasne komplikacije zračne terapije ginekoloških maligniteta. UMOS: Osnovi ginekološke onkologije i novine u medikamentoznom lečenju. Beograd 24-25.09.2016. Zbornik; p118-124
14. **Tomašević A**, Plešinac Karapandžić V, Ranković A. Uloga 3D brahiterapije u radikalnoj radioterapiji karcinoma grlića materice (Role of 3D brachytherapy in radiotherapy treatment of cervical carcinoma), 53. Kancerološka nedelja, Beograd 4-5. Nov.2016. Zbornik sažetaka: 3(1); p 64-65
15. Zoranovic S, Plesinac Karapandzic V, Marijanov I, **Tomasevic A**, Rankovic A, Stanic J. Hemoradioterapija u lečenju lokalno odmaklog karcinoma grlića materice: analiza kliničkog materijala. 50. Kancerološka nedelja, Beograd 28-29.11.2013, Zbornik sažetaka; P18: 76.
16. **Tomasevic A**, Plesinac Karapandzic V, Vuckovic S, Rankovic A, Stanic J. Implementacija CT-image baziranog planiranja brahiterapije kod postoperativne radioterapije karcinoma grlica materice. 50 Kancerološka nedelja, Beograd 28-29.11.2013, Zbornik sažetaka; P13: 72-73.
17. Plešinac-Karapandžić V, Zoranović S, **Tomašević A**, Radonjić M, Raković B, Jovanović M, Čikarić S. The isolated para-aortic lymph node recurrence in carcinoma of the cervix: A single center treatment outcome. XlIII Annual Meeting of Oncology, October 2006, Belgrade, Archive of Oncology 2006; 14 Supp l: p77.
18. Plešinac- Karapandžić V, Zoranović S, **Tomašević A**, Raković B, Stupar S, Nikitović M, Sarić M, Čikarić S. Radical radiotherapy of advanced cervical cancer by concomitant high dose rate brachytherapy and external radiotherapy: A single center experience. XLII Annual Meeting of Oncology, November 2005, Belgrade. Archive of Oncology 2005;13 (suppl 1): p38.

***Praktikumi***

1. Nikitović M, Plešinac Karapandžić V, Stojanović-Rundić S, Arsenijević T, Stanić D, **Tomašević A,** Bokun J. U: Nikitović M. Praktikum iz kliničke onkologije sa radioterapijom (praktikum za studente medicine), Medicinski fakultet Unverziteta u Beogradu, Beograd 2022.god, ISBN: 978-86-7117-657-6, odlukom Nastavnog veća Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br.6600/16 od 16.09.2022.god.

***Poglavlja u udžbenicima***

1. Plešinac Karapandžić V, Stojanović-Rundić S, **Tomašević A.** Osnovni principi radioterapije. U: Mašulović D. Radiologija (udžbenik za studente medicine), Medicinski fakultet Unverziteta u Beogradu, Beograd, 2021.god, ISBN: 978-86-7117-627-9, odlukom Veća za osnovnu nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br.5964/6 od 14.09.2020.god; 259-272.

***Poglavlja u knjigama***

1. Plešinac-Karapandžić V, **Tomašević A**. Radiološka terapija cervikalnog karcinoma. U: Mandić A, urednik. Grlić materice. Novi Sad: Medicinski fakultet; 2016. 345-357.

***Citiranost***

SCOPUS (21.07.2024): 29 citata, *h*-indeks: 3

**F. OCENA REZULTATA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA:**

Dr Aleksandar Tomašević je za ovaj Konkurs priložio 64 naučne publikacije, i to: 9 radova publikovanih u celini u časopisima sa JCR liste (2 kao prvi autor, 7 kao saradnik), 1 rad publikovan u celini u časopisu indeksiranom u Medline-u (kao saradnik), 6 radova u časopisima koji nisu indeksirani u prethodno navedenim bazama podataka (2 kao prvi autor, 4 kao saradnik), 2 rada u celini objavljena u zborniku sa nacionalnog skupa (2 kao saradnik), 25 radova koji su publikovani kao izvodi u Zbornicima sa međunarodnih skupova (5 kao prvi autor, 20 kao saradnik), 18 radova publikovanih kao izvodi u Zbornicima sa nacionalnih skupova (8 kao prvi autor, 10 kao saradnik), kao i 3 učešća u pisanju praktikuma, poglavlja u udžbeniku, i poglavlja u knjizi (kao saradnik). Od poslednjeg izbora publikovao je 15 radova od čega je jedan rad u časopisu in extenso sa JCR liste (kao saradnik).

**Analiza radova:** Analizom navedenih radova zaključeno je da je većina radova iz oblasti ginekološke radijacione onkologije i ginekološke onkologije uopšteno. Priloženo je 64 publikacije, od kojih su 9 radova publikovani u celini u časopisima sa JCR liste (**kumulativni IF 15.39**). Pregledom publikovanih radova izdvaja se nekoliko oblasti posebnog interesovanja kandidata.

Prva je primena radioterapije u lečenju malignih tumora ginekološke regije, sa posebnim akcentom na primeni savremenih radioloških dijagnostičkih tehnika u procesu radioterapijskog planiranja, i primeni savremenih tehnika transkutane zračne terapije.

Druga oblast interesovanja je primena najsavremenijih 3D brahiterapijskih tehnika zasnivanih na CT/MR imidžingu, u lečenju malignih tumora različitih lokalizacija (ginekološka regija, prostata). Nakon jednomesečne edukacije u UMC Utrecht Hospital, osposobljen je za izvođenje 3D baziranog brahiterapijskog planiranja. Kroz sprovedeno istraživanje u okvru izrade magistarske, a potom i doktorske teze, detaljno je klinički obrađena tema primene 3D brahitreapijskog planiranja u ginekološkoj radioterapiji, čime je ova nova i savremena tehnika uvedena u kliničku praksu u Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije.

U ukupnoj analizi radova imponuje dugogodišnje kliničko iskustvo kandidata u radu sa onkološkim pacijentima Insustuta za onkologiju i radiologiju Srbije.

Profesionalni stručni i naučni doprinos kandidata je dokazan i potvrđen kroz broj i sadržaj do sada objavljenih publikacija, poglavlja u knjigama/monografijama, i učešćem na domaćim i internacionalnim skupovima.

**G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Dr Aleksandar Tomašević je koautor poglavlja studentskog udžbenika iz Radiologije Medicinskog fakulteta u Beogradu, koautor studentskog Praktikuma iz kliničke onkologije sa radioterapijom, kao i koautor nekoliko poglavlja studentskog udžbenika iz Kliničke onkologije sa radioterapijom Medicinskog fakulteta u Beogradu čije je pisanje u toku.

Svoju edukativnu aktivnost sprovodio je i u okviru mentorstva lekara na specijalizaciji i užoj specijalizaciji.

###### ZA STRUČNO PROFESIONALNI DOPRINOS:

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura***

Dr Aleksandar Tomašević je zaposlen u Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije koji je nastavna baza Medicinskog fakulteta u Beogradu. U svoj svakodnevnoj kliničkoj praksi u okviru radioterapije malignih tumora ginekološke regije daje svoj puni doprinos kliničkom i naučno-istraživačkom radu. Učestvuje u kliničkoj primeni najsavremenijih tehnika kako transkutane zračne terapije, tako i brahiterapije, praćenju efekta lečenja, ali i pojave neželjenih sekvela radioterapije, uz kontinuiranu edukaciju i praćenje savremenih tendencija i vodiča dobre kliničke prakse. Aktivno učestvuje u radu ginekoloških i onkoloških konzilijuma u našoj zemlji.

Član je radne grupe za izradu nacionalnih radioterapijskih protokola za lečenje malignoma, i Rukovodilac rade grupe za izradu nacionalnog radioterapijskog protokola za karcinom grlića materice u okviru „Drugi projekat razvoja zdravstva Srbije“, Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, Beograd 2022. ISBN 978-86-82424-01-7.

***Broj i složenost složenih, dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura koje je kandidat uveo, ili je učestvovao u njihovom uvođenju***

Dr Aleksandar Tomašević je kao član brahiterapijskog tima Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije učestvovao u uvođenju i primeni tehnike 3D CT/MR bazirane brahiterapije, koja danas predstavlja svetski standard u lečenju predominantno malignih tumora ginekološke regije, ali i malignih tumora drugih lokalizacija.

Sa timom sastavljenim od radijacionih onkologa, medicinskih fizičara i radioloških tehničara, učestvuje u pripremama za početak kliničke primene jako zahtevne tehnike zračenja celog tela (*Total Body Iradiation - TBI*) koja se u ovom trenutku ne primenjuje ni u jednoj od zemalja u okruženju.

*ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI*

***Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama***

Kandidat je član sledećih inostranih i domaćih Udruženja, Asocijacija ili Organizacija: Srpsko lekarsko društvo (SLD), Srpska lekarska komora, European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO), Udruženje za ginekološku onkologiju Srbije (UGOS).

ZA SARADNJU SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU – MOBILNOST:

***Učestvovanje na međunarodnim kursevima ili školama za užu naučnu oblast za koju se bira***

1. Februar 19-20.02.2024.g. Elekta Unity Symposium, "See what you could never see before", Negrar, Verona, Italy.
2. Novembar 05.-06.2022.g. Serbian Radiation Oncology Congress, Vrdnik, Srbija
3. Novembar 13.2021 g. Masterclass ginekološke onkologije – New Horizon on-line, Novi Sad, Srbija
4. Maj 28-29.2018g. Varian Medical Systems kurs: Ecplipse Operations, Belgrade, Serbia
5. Septembar 24-25.2016g. UMOS kurs: Osnovi ginekološke onkologije i novine u medikamentoznom lečenju, Beograd, Srbija
6. Decembar 02-04.2013g. An IAEA Serbia National Course/Workshop: Three dimensional conformal planning and delivery in modern radiotherapy, Belgrade, Serbia
7. Avgust 22-23.2013g. Elekta training kurs (No FT130365): Customized Focal, Belgrade, Serbia
8. Maj 11-15.2011g. ESO kurs: Balkan Masterclass in Clinical Oncology, Dubrovnik, Hrvatska
9. Mart 27-30.2011g. ESTRO kurs: Modern brachytherapy techniques, Ljubljana, Slovenia
10. Novembar 19.2010g. UGOS kurs: Savremeni trendovi u ginekološkoj onkologiji, Beograd, Srbija
11. Novembar 14-15.2008g. Teaching Course of Target Volume Delineation in Radiation Oncology, Beograd, Srbija
12. Mart 05-08.2008g. Nucletron kurs: Prostate brachytherapy: Clinical advantages using real-time treatment planning, Telfs, Austria
13. Maj 06.2006g. MRC Clinical Trials Unit: Meta-Analysis of Concomitant Chemoradiotherapy for Cervical Cancer, London, GB
14. Jun 02-04.2004. ESO kurs: Gynecological Oncology, Beograd, Srbija

***Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji i inostranstvu***

1. Oktobar 01-30. 2015g. U okviru projekta Međunarodne Agencije za Atomsku Energiju (International Atomic Energy Agency - IAEA) „Improving Equipment and Clinical Methods of Brachytherapy“ edukacija u University Medical Center Utrecht, Holland
2. Februar 14-15.2011g. Image-guided adaptive brachytherapyfor gyneacology using the combined intreacavitary-interstitial technique, Vienna, Austria

***Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na akreditovanim skupovima u zemlji***

1. Jun 07.2024.g. Masterclass ginekološke onkologije – New Horizon II: Savremena brahiterapija u ginekološkoj onkologiji. Novi Sad, Srbija
2. Mart 20-22.2024.g. Nacionalna škola za patologiju cerviksa, vagine i vulve i kolposkopiju: Mogućnosti radiološke terapije u lečenju invazivnih stadijuma malignih bolesti DGT žene, Beograd, Srbija
3. Novembar 29.11.-02.12.2023.g 60. Kancerološka nedelja: Karcinom grlića materice, Beograd, Srbija
4. Oktobar 19.-20.2023.g. XVIII Congress of Balkan Society of radiology: MR imaging in 3D brachytherapy for cervical carcinoma. Belgrade, Serbia
5. Novembar 23.-26.2022.g. 59. Kancerološka nedelja: Radioterapijski pristup u lečenju FIGO III endometrijalnog karcinoma. Beograd, Srbija
6. Novembar 05.-06.2022.g. Serbian Radiation Oncology Congress: MR guided brachytherapy for gynecological cancer, Vrdnik, Srbija
7. Oktobar 14.2022.g. Međunarodna konferencija: Unapređenje kvaliteta radioterapije u periodu od 2015. do 2022. godine. Radioterapijski protokol za malignome ginekološke regije, Beograd, Srbija
8. Maj 16-18.2022.g. Nacionalna škola za patologiju cerviksa, vagine i vulve i kolposkopiju: Mogućnosti radioterapije u lečenju invazivnih stadijuma malignih bolesti DGT žena, Beograd, Srbija
9. Decembar 08-11.2021.g 58. Kancerološka nedelja: Radioterapija i COVID-19 pandemija. Beograd. Srbija
10. Novembar 13. 2021g. Masterclass ginekološko onkologije – New Horizon on-line. Novi Sad. Srbija
11. April 9. 2021.g. VIII Simpozijum ginekološke onkologije - Webinar: Mesto radioterapije u multidisciplinarnom lečenju visokorizičnog karcinoma endometrijuma. Novi Sad. Srbija
12. Novembar 06-09.2019.g 56. Kancerološka nedelja: Simultani integrisani “boost” limfatika u lečenju malignih tumora ginekološke regije. Beograd. Srbija
13. Oktobar 17. 2019.g. ERASMUS + KA2 PROJECT: “Strengthening Capacities for Higher Education of Pain Medicine in Western Balkan Countries – HEPMP” - Possibilities of radiotherapy in pain treatment: Effects and side–effects of radiation therapy in cancer treatment. Beograd. Srbija
14. April 12. 2019.g. UGOS VII Simpozijum ginekološke onkologije: Uloga 3D MRI bazirane brahiterapije u radioterapiji uznapredovalog karcinoma grlića materice. Novi Sad. Srbija
15. Oktobar 31. – Novembar 03. 2018g. 55. Kancerološka nedelja: Uloga MRI bazirane brahiterapije u prevenciji postiradijacionih komplikacija kod pacijentkinja sa uznapredovalim karcinomom grlića materice. Beograd. Srbija
16. Novembar 09-11. 2017g. Udruženje radiologa Srbije: Uloga i značaj imidžinga u onkologiji u planiranju RT ginekološke regije, Zlatibor, Srbija
17. Novembar 04-05. 2016g. 53. Kancerološka nedelja: Novine i izazovi u dijagnostici i lečenju malignih bolesti. ”Uloga 3D brahiterapije u radikalnoj radioterapiji karcinoma grlića materice”, Beograd, Srbija
18. Oktobar 07-09. 2016g. Srpsko udruženje radioterapijskih tehničara: Korak napred – konvencionalni i napredni radioterapijski pristupi. ”Primena IMRT u lečenju karcinoma grlića materice”, Kladovo, Srbija
19. Septembar 24-25. 2016g. Udruženje medikalnih onkologa Srbije: Kasne komplikacije zračne terapije ginekoloških maligniteta, Beograd, Srbija
20. Mart 30. 2016g. Institut za onkologiju i radiologiju Srbije: Uloga adjuvantne radioterapije u lečenju karcinoma materice, Beograd, Srbija
21. Januar 21.2015g. Institut za onkologiju i radiologiju Srbije: Planiranje postoperativne brahiterapije karcinoma grlića materice bazirano na kompjuterizovanoj tomografiji i standardnoj radiografiji, Beograd, Srbija

**Kandidat pod rednim brojem 2 – Dr sci. med. Dragana Stanić**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

**-Ime, srednje ime i prezime:** Dragana (Radojica) Stanić,

**–Datum i mesto rođenja:** 22.01.1985. godine, Beograd

**–Ustanova gde je zaposlen:** Institut za onkologiju i radiologiju Srbije, Klinika za radiološku onkologiju i dijagnostiku, Odeljenje dnevne bolnice radioterapije, Odsek za pedijatrijsku radioterapiju

**–Zvanje/radno mesto:** klinički asistent na Katedri za kliničku onkologiju sa radioterapijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, doktor medicinskih nauka, specijalista radijacione onkologije

**–Naučna oblast:** Klinička onkologija sa radioterapijom

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

**–**Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Mesto i godina završetka, prosečna ocena: Beograd, 2010.godina, 9.27

**Specijalističke akademske studije**

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 2018.godine, Prof. dr Danica Grujčić, Prof. dr Tatjana Stošić Opinćal, N. sar. dr Marko Daković, mentor Prof. dr Tatjana Stošić Opinćal

–Naslov specijalističkog akademskog rada: “Difuzijski tenzor imidžing u preoperatvnoj evaluaciji tumora centralnog nervnog sistema”

–Uža naučna oblast: Radiologija

**Doktorske akademske studije**

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

–Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 2022.godine, Prof. dr Danica Grujčić, Prof.dr Tatjana Pekmezović, Prof.dr Ljiljana Mijatović

–Mentor: Prof.dr Marina Nikitović

–Naslov disertacije: „Značaj kliničkih, patohistoloških i radioterapijskih parametara za prognozu tumora mozga kod dece“

–Uža naučna oblast: Radiologija

**Specijalizacija:** Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Radijaciona onkologija- radioterapija, specijalistički ispit položila aprila 2017.godine, sa odličnom ocenom, komisija: Prof. dr Vesna Plešinac Karapandžić (predsednik), Prof. dr Marina Nikitović, Prof. dr Ružica Maksimović

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:** Zvanje Kliničkog asistenta na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, prvi put izabrana dana 17.10.2018. godine, reizbor 15.12.2021. godine.

**C. OCENA REZULTATA PEDAGOŠKOG RADA**

Dr Dragana Stanić je od 16.10.2018. godine klinički asistent na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, a zatim, od formiranja, na Katedri za kliničku onkologiju sa radioterapijom. Ukupan pedagoški staž do sada iznosi 6 godina.

Odmah po izboru za asistenta dr Dragana Stanić se aktivno i uspešno uključuje u izvođenje praktične nastave, kolokvijuma i ispita za studente medicine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Pedagoško iskustvo je bazirano na pripremi i izvođenju vežbi (5 puta nedeljno po dva časa) i konsultacijama sa studentima na dodiplomskoj nastavi iz predmeta Radiologija, zatim i predmeta Klinička onkologija sa radioterapijom u pripremi i izvođenju vežbi (5 puta nedeljno po dva časa). U radu sa studentima u toku obavljanja praktične nastave iz Kliničke onkologije sa radioterapijom dr Dragana Stanić ispoljila je zavidne pedagoške kvalitete, neophodne da bi se budućim lekarima na najbolji način prenela ona saznanja koja će im biti dragocena u njihovom budućem praktičnom radu. Pored nastave na srpskom jeziku, pedagoško iskustvo dr Stanić se bazira i na pripremi nastave i izvođenju vežbi iz Kliničke onkologije sa radioterapijom za studente koji pohađaju Medicinski fakultet u Beogradu na engleskom jeziku. Navedeno je potvrđeno pozitivnom ocenom pedagoškog rada u studentskim anketama tokom prethodnog izbornog perioda koja iznosi 4,90 (u rasponu ocena od 1-5) za 2020/2021.godinu, 4,89 za 2021/2022.godinu i 4,25 za 2022/2023.godinu.

**Recenzija jednog studentskog rada:**

2020.godine

1. Morfo-dinamske i funkcionalne karakteristike dojki u evaluaciji duktalnog karcinoma in-situ (DCIS) i invazivnog duktalnog karcinoma (IDC)

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

**Mentor jednog završnog diplomskog rada**:

1. 2023.g. Kandidat: Lana Macura 376/17. Multidisciplinarni pristup u lečenju meduloblastoma. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra kliničke onkologije sa radioterapijom.

**Član komisije za odbranu završnog diplomskog rada 5 kandidata:**

1. 2023.g. Kandidat: Dajana Orlović 61/17. Postoperativna radioterapija karcinoma dojke. Mentor: Klin. Asist.dr sci.med. Jelena Bokun. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra kliničke onkologije sa radioterapijom.

1. 2023.g. Kandidat: Tomislav Stanisavljević 520/16. Od kovencionalne do konformalne radioterapije. Mentor: Klin. Asist. dr sci.med. Jelena Bokun. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra radiologije.
2. 2022.g. Kandidat: Aleksandra Simović 35/16. Savremene tehnike radioterapije. Mentor: Klin. Asist. dr sci.med. Jelena Bokun. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra radiologije.
3. 2022.g. Kandidat: Nikola Marinković 87/16. Brahiterapijske tehnike u lečenju karcinoma grlića materice. Mentor: Klin. Asist. dr sci.med. Aleksandar Tomašević. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra radiologije.
4. 2018.g. Kandidat: Dino Turković 522/12. Terapija meduloblastoma kod dece. Mentor: Prof.dr sci.med. Marina Nikitović. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra radiologije.

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

**Spisak objavljenih radova**

***Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR (Journal Citation Reports) liste***

1. Bokun J, Popović-Vuković M, **Stanić D,** Grujičić D, Pekmezović T, Janić D, Paripović L, Ilić V, Pudrlja Slović M, Sarić M, Mišković I, Nidžović B, Gavrilović N, Milinčić M, Nikitović M. Clinical Profile and Outcome of 806 Pediatric Oncology Patients Treated With Radiotherapy at the Serbian National Cancer Center. J Pediat Hematol Onc. 2023;45(3):116-122. **M23 IF 1.2**

2. **Stanić D,** Grujičić D, Pekmezović T, Bokun J, Popović-Vuković M, Janić D, Paripović L, Ilić V, Pudrlja Slović M, Ilić R, Raičević S, Sarić M, Mišković I, Nidžović B, Nikitović M. Clinical profile, treatment and outcome of pediatric brain tumors in Serbia in a 10-year period: A national referral institution experience. Plos One. 2021;16(10):1/17-17/17. **M22 IF 3.752**

3. Popović-Vuković M, Bokun J, **Stanić D**, Nidžović B, Nikitović M. Proton beam therapy. Srp Arh Celok Lek. 2021;149(11-12):741-744. **M23 IF 0.224**

4.Ilić V, Nikitović M, Marić G, Jovanović A, Paripović L, Bokun J, **Stanić D**, Vuković MP, Tepavčević DK, Pekmezović T. [Assessment of health-related quality of life among parents of children with solid tumors in Serbia.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32040636) Support Care Cancer. 2020;28(11):5109-5115. **M21 IF 3.603**

5. Tomašević A, Plešinac Karapandžić V, Stojanović-Rundić S, Vucković S, Milinković P, Gavrilović D, Marjanović D, **Stanić D**, Miković M, Petrašinović P. [3D MRI-based evaluation of the 2D brachytherapy planning in patients with advanced cervical cancer: An analysis of the delivered dose.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32277621/)  J BUON. 2020;25(1):108-115. **M23 IF** **2.533**

6.Nikitović M, Popović-Vuković M, **Stanić D**, Bokun J, Paripović L, Ilić V, Mišković I, Sarić M. [Treatment outcome of childhood nasopharyngeal carcinoma: A single institution experience.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30173978) Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2018; 113:168-172. **M23 IF 1.225**

7.Bokun J, Grujičić D, Gazibara MS, Paripović L, Pekmezović T, Tepavčević DK, Ilić V, Raičević S, **Stanić D**, Mišković I, Sarić M, Nikitović M. Management and Treatment of Children with Medulloblastoma in Serbia, a Middle-Income Country. J BUON 2018;23(4):1156-1162. **M23 IF 1.379**

8.Nikitović M, Grujičić D, Skender Gazibara M, **Stanić D**, Bokun J, Sarić M. [Intramedullary Spinal Cord Germinoma: A Case Report and Review of Literature.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27554307) World Neurosurg. 2016;95:392-398. **M21 IF 2.592**

9.Nikitović M, **Stanić D**, Pekmezović T, Gazibara MS, Bokun J, Paripović L, Grujičić D, Sarić M, Mišković I. [Pediatric glioblastoma: a single institution experience.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26537911) Childs Nerv Syst. 2016;32(1):97-103. **М23 IF 1.081**

***Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka***

1. Bokun J, **Stanić D,** Popović-Vuković M, Mišković I, Nikitović M. Trodimenzionalna konformalna radioterapija u lečenju meduloblastoma. Acta Clinica 2019;19(1):23-34.
2. **Stanić D,** Bokun J, Popović-Vuković M, Nidžović B, Nikitović M. Zračenje celog tela. Acta Clinica 2019;19(1):35-48.

# *Rad u časopisu Medicinska istraživanja*

1. **Stanić D**, Bokun J, Nikitović M. Iskustvo instituta za Onkologiju i radiologiju Srbije u radioterapijskom lečenju malignih tumora dece. Medicinska istraživanja 2018; 52(1):7-13.
2. Nikitović M, **Stanić D**. Pedijatrijsko radioterapijsko odeljenje – preporuke za optimalnu infrastrukturu i kadar. Medicinska istraživanja 2018; 52(1):20-24.

***Izvod u zborniku sa međunarodnog skupa***

1. Mishkova V, Yakimkova T, Sonkin A, Tamamyan G, Ismail Zade R, Borisevich M, Manzhuova L, Stambekov S, Mindruta Stratan R, Batmunkh T, **Stanic D**, Umarova M, Ibragimova S, Agulnik A. Priority Setting in Pediatric Hematology Oncology Service Through Swot Analysis: Experience of 10 Countries. Meeting Abstract from the Congress of the International Society of Paediatric Oncology - SIOP. Pediatr Blood Cancer 2023; 70 (8):S517-S518.
2. **Stanic D,** Filipovic P. Treating Pediatric brain tumors in a resource-limited setting: an experience from Serbia. Meeting Abstract from the SIOP ASIA – Asian Society for Pediatric Onology XV Congress, Yerevan, Armenia. Abstract Handbook SIOP ASIA XV Congress 2023; 75.
3. Agulnik A, Yakimkova T, Ehrlich B, Vinitsky A, Gonzalez-Guzman M, Urcuyo Llanes P, Mishkova V, Forrest H, Sonnenfelt J, Kirby J, Kirgizov K, Erdomaeva Y, Sagoyan G, Arakelyan T, Batmunkh T, Tamamyan G, Umarova M, Aleinikova O, Belogurova M, Bosenko M, Evseev D, Ismail-Zade R,  Kizyma R,  Kucher M, Manzhuova L, Nurgaliev D, Pristanskova E, Raciborska A, Stambekov S, **Stanic D**, Friedrich P. Priorities for Improving Pediatric Hematology-Oncology Care in Eurasia; A Regional Experience Using the Profile Tool. Meeting Abstract from the Congress of the International Society of Paediatric Oncology - SIOP. Pediatr Blood Cancer 2021; 62(S5): S527-S528.
4. Eromaeva Y, Yakimkova T, Ibrahimova S, Nogovitsina Y, Ismail Zade R, Nurgaliev D, Tamamyan G, Borisevich M, Boranbaeva R, Iskakov A, Golban R, Batmunkh T, Kizyma R, **Stanic D**, Umarova M, Kirgizov K, Moreira D, Agulnik A, Vinitsky A. An Assessment of the Current State of Pediatric Hematology-Oncology Education in the Eurasian Region. Meeting Abstract from the Congress of the International Society of Paediatric Oncology - SIOP. Pediatr Blood Cancer 2020; 67(S4): S210-S211.
5. Popovic-Vukovic M, Bokun J, **Stanic D,** Paripovic L, Miskovic I, Nikitovic M. Nasopharyngeal Carcinoma: Report of a Series of 16 Children and Adolescents from a Single Institution. Meeting Abstract from the Congress of the International Society of Paediatric Oncology - SIOP. Pediatr Blood Cancer 2019; 66(S4): S617-S618.
6. **Stanic D,** Bokun J, Popovic-Vukovic M, Paripovic L, Ilic V, Nidzovic B, Nikitovic M. Outcome of Pediatric Glioblastoma in Serbia – a Series of 23 Cases. Meeting Abstract from the Congress of the International Society of Paediatric Oncology - SIOP. Pediatr Blood Cancer 2019; 66(S4): S556-S556.
7. Nikitovic M, **Stanic D**. Pedijatrijsko radioterapijsko odeljenje – preporuke za optimalnu infrastrukturu. Značaj i uloga radiološkog tehničara u radioterapijskom tretmanu dece, važnost pozicioniranja i imobilizacije, po programu ESTRO/IAEA Best practice in Radiation Oncology, Train the RTT Trainers, Beograd, Srbija 2017;1-3.
8. **Stanic D**, Bokun J, Miskovic I, Nikitovic M. Pediatric radiotherapy in Serbia, Pediatric Radiation Oncology Society (PROS) 2015 congress, Ljubljana, Slovenija, 2015.

***Izvod u zborniku sa nacionalnog skupa***

1. Popović-Vuković M, Bokun J, **Stanić D,** Filipović P, Nidžović B, Nikitović M. A twelve-year experience in the treatment of children with radiotherapy at The Institute of Oncology and Radiology of Serbia. 2nd Serbian Radiation Oncology Congress, Vrdnik, Srbija. Zbornik abstrakata 2022; 27.
2. Bokun J, **Stanić D,** Popović-Vuković M, Filipović P, Miškovic I, Nikitović M. The role of radiation oncology in the treatment of malignant tumors in children. 2nd Serbian Radiation Oncology Congress, Vrdnik, Srbija. Zbornik abstrakata 2022; 23.
3. **Stanić D,** Bokun J, Popović-Vuković M, Filipović P, Nidžović B, Nikitović M. Results of children’s brain tumor treatment over a ten-year period at The Institute of Oncology and Radiology of Serbia. 2nd Serbian Radiation Oncology Congress, Vrdnik, Srbija. Zbornik abstrakata 2022; 18-19.
4. Nikitović M, **Stanić D,** Bokun J, Popović-Vuković M, Filipović P, Nidžović B. Pediatric Radiotherapy Depertment – Recommendations for Optimal Infrastructure and Personnel. 2nd Serbian Radiation Oncology Congress, Vrdnik, Srbija. Zbornik abstrakata 2022; 30-31.
5. **Stanić D,** Bokun J, Popović-Vuković M, Filipović P, Nidžović B, Nikitović M. Specifičnosti zračne terapije tumora mozga dece. 58. Kancerološka nedelja Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD, Zbornik abstrakata 2021; 48-52.
6. Bokun J, **Stanić D,** Popović-Vuković M, Mišković I, Nidžović B, Nikitović M. Naše kliničko iskustvo u primeni savremenih radioterapijskih tehnika kod tumora mozga dece. 58. Kancerološka nedelja Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD, Zbornik abstrakata 2021; 52-55.
7. **Stanić D**, Bokun J, Popović-Vuković M, Mišković I, Nikitović M. Zračenje celog tela – TBI. 56. Kancerološka nedelja Beograd, Srbija, Anali kancerološke sekcije SLD, Zbornik abstrakata 2019;103-105.
8. Popović-Vuković M, Bokun J, **Stanić D**, Mišković I, Nidžović B, Nikitović M. Mogućnosti protonske terapije. 56. Kancerološka nedelja Beograd, Srbija, Anali kancerološke sekcije SLD, Zbornik abstrakata 2019;101-103.
9. **Stanić D,** Bokun J, Popović-Vuković M, Mišković I, Nikitović M. Nove tehnike u pedijatrijskoj neuro-onkologiji. 55. Kancerološka nedelja Beograd, Srbija, Anali kancerološke sekcije SLD, Zbornik abstrakata 2018;143-145.
10. Bokun J, **Stanić D**, Popović-Vuković M, Mišković I, Nidžović B, Nikitović M. Nove tehnike radioterapije u pedijatrijskoj onkologiji. 55. Kancerološka nedelja Beograd, Srbija, Anali kancerološke sekcije SLD, Zbornik abstrakata 2018;140-142.
11. **Stanić D**, Bokun J, Popović-Vuković M, Mišković I, Nikitović M. Izazovi u lečenju ependimoma dečijeg uzrasta. 54. Kancerološka nedelja “Savremena onkologija”, Put ka personalizvanoj radioterapiji, Beograd, Srbija, Anali kancerološke sekcije SLD, Zbornik abstrakata 2017;160-162.
12. Popović-Vuković M, Bokun J, **Stanić D**, Mišković I, Nikitović M. Terapija metastatskog meduloblastoma dece. 54. Kancerološka nedelja “Savremena onkologija”, Put ka personalizvanoj radioterapiji, Beograd, Srbija, Anali kancerološke sekcije SLD, Zbornik abstrakata 2017;160-162.

***Praktikumi***

1. Nikitović M, Plešinac Karapandžić V, Stojanović-Rundić S, Arsenijević T, **Stanić D,** Tomašević A, Bokun J. U: Nikitović M. Praktikum iz kliničke onkologije sa radioterapijom (praktikum za studente medicine), Medicinski fakultet Unverziteta u Beogradu, Beograd 2022.god, ISBN: 978-86-7117-657-6, odlukom Nastavnog veća Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br.6600/16 od 16.09.2022.god.

***Poglavlja u udžbenicima***

* + - 1. Nikitović M, Plešinac Karapandžić V, Arsenijević T, **Stanić D.** Specijalna radioterapija. U: Mašulović D. Radiologija (udžbenik za studente medicine), Medicinski fakultet Unverziteta u Beogradu, Beograd, 2021.god, ISBN: 978-86-7117-627-9, odlukom Veća za osnovnu nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br.5964/6 od 14.09.2020.god; 273-285.

***Poglavlja u knjigama***

1. Nikitović M, **Stanić D.** Pedijatrijska radijaciona onkologija. U: Ivanov O. Savremena radijaciona onkologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad, 2020.god, ISBN: 978-86-7197-619-0; 470-493.

***Citiranost***

SCOPUS (01.07.2024): 61 citat, 54 citata bez autocitata, *h*-indeks: 4

**F. OCENA REZULTATA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA:**

Dr Dragana Stanić je za ovaj Konkurs priložila 36 naučnih publikacija, i to: 9 radova publikovanih u celini u časopisima sa JCR liste (1 kao prvi autor, 8 kao saradnik), 2 rada publikovana u celini u časopisima koji nisu uključeni u baze podataka (1 kao prvi autor i 1 kao saradnik), 2 rada u časopisu Medicinska istraživanja (1 kao prvi autor i 1 kao saradnik), 8 radova koji su publikovani kao izvodi u Zbornicima sa međunarodnih skupova (3 kao prvi autor, 5 kao saradnik), 12 radova publikovanih kao izvodi u Zbornicima sa nacionalnih skupova (kao prvi autor 5, kao saradnik 7), kao i učešće u pisanju praktikuma, poglavlja u udžbeniku i poglavlja u knjizi (kao saradnik). Od poslednjeg izbora publikovala je 15 radova od čega su tri rada u časopisima in extenso sa JCR liste (1 kao prvi autor, 2 kao saradnik).

**Analiza radova:** Većina publikovanih radova su iz oblasti pedijatrijske radijacione onkologije i neuroonkologije. Priložila je 36 publikacija, od kojih su 9 radova publikovani u celini u časopisima sa JCR liste, 4 rada publikovana u celini u časopisu koji nije uključen u baze podataka (kumulativni IF 17.589). Pregledom publikovanih radova izdvaja se oblast posebnog interesovanja kandidata - pedijatrijska radijaciona onkologija/radioterapija sa akcentom na tumorima centralnog nervnog sistema dece. U ukupnoj analizi radova imponuje iskustvo kandidata u radu sa specifičnom populacijom pedijatrijskih pacijenata lečenim u Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije, koji predstavlja jedinu ustanovu u Srbiji u kojoj se obavlja složeni proces radioterapijskog tretmana dece. U okviru svojih redovnih akademskih i stručnih aktivnosti Dr Stanić je iskazala veliko zalaganje za unapređenje timskog rada i povezivanje stručnjaka istih interesovanja iz različitih institucija u našoj zemlji i inostranstvu. Primarni je delegat Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije za međunarodnu saradnju u pedijatrijskoj onkologiji kroz EURO Regionalni Program St. Jude Globalne Alijanse. Dr Stanić, kao član Regionalnog savetodavnog odbora (RAC) EURO Regionalnog Programa St. Jude Globalne Alijanse bila je saradnik na izradi više izvoda u zbornicima međunarodnih skupova uz kolege drugih zemalja članica. Profesionalni stručni i naučni doprinos kandidata je dokazan i potvrđen kroz prevashodan broj publikacija, poglavlja u udžbenicima, praktikumima i naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu.

**G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Dr Dragana Stanić je zaposlena na Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije, Odseku za pedijatrijsku radioterapiju, koji je nastavna baza Medicinskog fakulteta u Beogradu. Dr Dragana Stanić je odgovoran saradnik i aktivno doprinosi unapređenju nastave sa savremenim shvatanjama vezanim za kliničku onkologiju sa radioterapijom. Sekretar je Katedre predmeta klinička onkologija sa radioterapijom od 2022.godine, a sekretar Katedre uže specijalizacije onkologija od 2018.godine. Takođe, obavlja poslove koordinatora za on-line nastavu za predmet klinička onkologija sa radioterapijom, specijalizacije radijaciona onkologija i internistička onkologija, kao i užu specijalizaciju onkologija od 2020.godine do danas.

###### ZA STRUČNO PROFESIONALNI DOPRINOS:

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura***

Dr Dragana Stanić je zaposlena u Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije koji je nastavna baza Medicinskog fakulteta u Beogradu, gde kao lekar specijalista na Odseku pedijatrijske radioterapije daje svoj puni doprinos kliničkom i naučno-istraživačkom radu. U svakodnevnom radu dr Dragana Stanić se susreće sa pedijatrijskim pacijentima različitog uzrasta sa velikim diverzitetom patohistoloških formi i lokalizacija tumora. Ovi pacijenti predstavljaju svojevrstan izazov, od izbora adekvatnog načina tretmana do njegovog sprovođenja, kao i praćenja i saniranja akutnih i kasnih neželjenih efekata. Kandidat ima višegodišnje iskustvo, naročito u oblasti dijagnostike i primene različitih savremenih radioterapijskih tehnika. Kroz kontinuiranu edukaciju i praćenje savremenih tendencija i vodiča dobre kliničke prakse, aktivni je učesnik inostranih i domaćih skupova, čije novine i preporuke uvodi u svakodnevni klinički rad. Aktivni je učesnik rada onkoloških Konzilijuma u našoj zemlji.

***Broj i složenost složenih, dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura koje je kandidat uveo, ili je učestvovao u njihovom uvođenju***

Kao član tima, dr Dragana Stanić je u dosadašnjem radu učestovala u implementaciji i sprovođenju jedne od najzahtevnijih tehnika - 3D konformalne i IMRT kraniospinalne zračne terapije, koja danas predstavlja standard u lečenju mnogih tumora centralnog nervnog sistema dece u Institutu, kao i inostranstvu.

*ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI*

***Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama***

Kandidat je član sledećih inostranih i domaćih Udruženja, Asocijacija ili Organizacija***:*** Srpsko lekarsko društvo, Srpska lekarska komora, European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO), Pediatric radiation oncology society (PROS), International society of pediatric oncology (SIOP), European Association of Neuro-Oncology (EANO).

Kandidat je primarni delegat Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije za međunarodnu saradnju u pedijatrijskoj onkologiji kroz EURO Regionalni Program St. Jude Globalne Alijanse, kao i član Regionalnog savetodavnog odbora (Regional Advisory Comittee - RAC) EURO Regionalnog Programa.

###### ZA SARADNJU SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU – MOBILNOST:

***Učestvovanje na međunarodnim kursevima ili školama za užu naučnu oblast za koju se bira***

* On-line kurs Pedijatrijska Radijaciona Onkologija Evropskog udruženja Radioterapije i Onkologije – ESTRO, novembar/decembar 2021
* Varian klinička škola naprednog imidžinga (IGRT / MM), Luven, Belgija, novembar 2018
* Trening za Oncology Information System, Varian Medical Systems International AG, Beograd, Srbija, april 2018
* IAEA grant/ESTRO kurs – Multidisciplinarni tretman kancera pluća, Moskva, Rusija, jun 2016
* AAF **Weill Cornell Seminar: Onkologija B: Maligniteti mekih tkiva, kostiju & kože, Salcburg, Austrija, usmena prezentacija „Pelvic Ewing sarcoma – a clinical case“, decembar 2015, nagrada za najbolju prezentaciju tokom sesije**
* ESTRO grant/ESTRO kurs – Pedijatrijska radijaciona onkologija, Izmir, Turska, novembar 2015
* ESO predavanja gostujućeg Profesora na Odeljenje radioterapije solidnih tumora, Beograd, Srbija, oktobar 2014
* GCP (good clinical practice) trening, januar 2014
* Trening za Focal Version 4.80 ELEKTA, Beograd, Srbija, avgust 2013
* ESO kurs - Treći balkanski i istočnoevropski master-kurs kliničke onkologije, Dubrovnik, Hrvatska, maj 2013, - prezentacija slučaja "Sinhroni sitnoćelijski karcinom pluća i skvamocelularni karcinom glave i vrata "

***Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji i inostranstvu***

* Opservaciona poseta Odeljenju Radijacione Onkologije, St.Jude Children’s Research Hospital, Memfis, Tenesi, SAD, novembar 2022
* Stipendija Vlade Francuske i studijski boravak, Institut Gustave Roussy, pedijatrijska radijaciona onkologija, Pariz, Francuska, decembar 2018

***Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na akreditovanim skupovima u zemlji***

* Jun 2023 – Seminar KME „Radijaciona onkologija – šta treba da znaju lekari drugih specijalnosti“ Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, prezentacija “Spinalne metastaze – šta treba da znamo?”
* 2. Kongres Radijacionih Onkologa Srbije, Vrdnik, Srbija, novembar 2022 – prezentacija "Rezultati tretmana pedijatrijskih tumora mozga u 10-godišnjem periodu"
* 1. Kongres Udruženja Neuro-onkologa Srbije, Beograd, Srbija, decembar 2021 - prezentacija "Radioterapija pedijatrijskih tumora mozga – terapijski izazov"
* Onkološka sekcija Srpskog lekarskog društva, 58. Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, decembar 2021 – prezentacija "Specifičnosti radioterapije tumora mozga kod dece",
* Onkološka sekcija SLD, 56. Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, prezentacija “Zračenje celog tela - TBI”, novembar 2019
* Sekcija za radioterapiju SLD, simpozijum “Moderne tehnike u radioterapiji”, Kladovo, Srbija, prezentacija “Zračenje celog tela – TBI u pedijatrijskoj populaciji”, maj 2019
* Simpozijum “Savremeni pristupi u tretmanu tumora kičme i kičmene moždine”, Beograd, Srbija, maj 2019 - predavanje “Radioterapija metastaza na kičmi - savremene tehnike”
* Onkološka sekcija SLD, 55. Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, prezentacija “Nove tehnike u pedijatrijskoj neuro-onkologiji”, oktobar 2018
* Onkološka sekcija SLD, 54. Kancerološka nedelja “Savremena onkologija”, Beograd, Srbija, prezentacija “Izazovi u lečenju ependimoma dečijeg uzrasta”, novembar 2017
* “Radioterapija i ostali modaliteti lečenja kičmenih metastaza”, KME, IORS, Beograd, Srbija, septembar 2017
* Značaj i uloga radiološkog tehničara u radioterapijskom tretmanu dece, važnost pozicioniranja i imobilizacije, po programu ESTRO/IAEA Best practice in Radiation oncology, Train the RTT Trainers, prezentacija, prikaz slučaja “Ewing-ov sarkom pelvisa”, Beograd, Srbija, mart 2017
* “Glioblastomi kod dece – iskustvo Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije”, KME, IORS, Beograd, Srbija, april 2016

**ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na raspisani konkurs za izbor dva klinička asistenta za užu naučnu oblast klinička onkologija sa radioterapijom, prijavila su se dva kandidata, dr Aleksandar Tomašević i dr Dragana Stanić, dosadašnji klinički asistenti na Katedri klinička onkologija sa radioterapijom.

Na osnovu analize naučnog rada, stručne i pedagoške aktivnosti kandidata, Komisija smatra da kandidati ispunjavaju sve potrebne uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Pravilnikom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje kliničkih asistenata.

Imajući u vidu doslednost i posvećenost kandidata u bavljenju užom naučnom oblasti u kojoj su do sada ostvarili zavidne rezultate kao lekari specijalisti, istraživači i pedagozi, veoma uspešnu dosadašnju saradnju, Komisija jednoglasno predlaže Izbornom veću izbor dr Aleksandra Tomaševića i dr Dragane Stanić u zvanje KLINIČKOG ASISTENTA za užu naučnu oblast KLINIČKA ONKOLOGIJA SA RADIOTERAPIJOM na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Beograd, jul 2024.

STRUČNA KOMISIJA:

1. Prof. dr Marina Nikitović, redovni profesor Univerziteta u Beogradu, Medicinskog fakulteta, predsedavajući
2. Prof. dr Suzana Stojanović-Rundić, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu, Medicinskog fakulteta, član
3. Doc. dr Tatjana Arsenijević, docent Univerziteta u Beogradu, Medicinskog fakulteta, član