

**др Ката Дабић Станковић, професор
струковних студија**

E-mail:

kata.dabic.stankovic@gmail.com

Ката Дабић Станковић

ОБРАЗОВАЊЕ

- 1987.год. Медицински факултет Новои Сад - Доктор медицине
- 1993.год. Медицински факултет Новои Сад – Специјалиста Радиологије
- 1996.год. Медицински факултет Новои Сад – Магистар медицинских наука (Онкологија/Радиотерапија),
- 2020.год. Медицински факултет у Новом Саду –Доктор медицинских наука (Клиничка медицина/Радијациона онкологија)

РАДНО ИСКУСТВО

- 1988-1989.год. Библиотека Медицински факултет Нови Сад - стручни сарадник/консултант,
- 1989–1998.год. Институт за онкологију у Сремској Каменици (Завода за радиолошку терапију) - радиотерапеут/радијациони онколог,
- 1998-2016.год. Институту за онкологију и радиологију Србије - радиотерапеут/радијациони онколог,
- 2016-2019.год. Висока медицинска школа струковних студија „М. Миланковић“ – Предавач,
- 2019-2021.год. Академија струковних студија Београд/Одсек Висока здравствена школа – Предавач
- 2022 год. – надаље, Висока медицинска школа струковних студија „М. Миланковић“ – Професор струковних студија
-

Остало наставно/радно искуство:

- 1998.год. Медицински факултет Нови Сад (Катедра за Радиологију) – Асистент,
- 2009-2019.год. Универзитет Бијељина/Факултет здравствених студија – Предавач,
- 2019–2021.год. Универзитет Бијељина/Факултет здравствених студија – Виши асистент,
- 2019– 2021.год. Институт за нуклеарне науке Винча – Предавач на програму континуиране едукације на курсевима у организацији Центра за перманентно образовање,
- 2022.- надаље, Медицински факултет Бања Лука, Радиолошка технологија - Доцент.

БИБЛИОГРАФИЈА

RADOVI U INOSTRANIM ČASOPISIMA SA RECENZIJOM ŠTAMPANI U CELINI

- 1.1. Vučićević S., Stanković J., Jovanović N., **Dabić K.**, Sudžić E., Radošević-Jelić Lj., Combined High-Dose Rate Brachytherapy and External Beam Irradiation for non-small cell carcinoma, Journal of B.UON. 4(1999)377-382. /SCI, Medline/
- 2.2. Nikolic M., Jovanovic D., Lalic S., **Dabic-Stankovic K.**, Sapic R., Economic indices research depending on organizational culture and public relations, ttem 6(2011)711-718. /Impact Factor 0.256 (ISI Journal Citation Reports 2010)/
- 3.3. M. Acimovic, **K. Dabic-Stankovic**, T. Pejic, Z. Dzamic, D. Rafailovic, J. Hadzi-Djokic. Preoperative Gleason score, percent of positive prostate biopsies and PSA in predicting biochemical recurrence after radical prostatectomy. Journal of B.UON. 2013;18(4):954-960. (SCI)
- 4.4. **Rajkovic K**, Dabic-Stankovic K, **Stankovic J**, **Acimovic M**, **Djukanovic N**, **Nikolin B**. Modelling and Optimisation of Treatment Parameters in High-Dose-Rate Mono Brachytherapy for Localised Prostate Carcinoma using a Multilayer Artificial Neural Network and a Genetic Algorithm: Pilot study, Comp.Biol.Med. 126(2020)1044045 (doi.org/10.1016/j.combiomed.2020.104045) (SCI, IF – 3,434)

RAD U VODEĆEM ČASOPISU NACIONALNOG ZNAČAJA

- 5.1. **Dabić K.**, Bokorov B., Kuzmanović Z., Teodorović M., Babić J., Postoperative brachytherapy of cervix uteri carcinoma: MDR vs. HDR (the analysis of complications on rectum and urinary bladder), Arch.Oncol., 1997;5(2):65-7.
- 6.2. Koprivšek K., Čurčin N., Lučić M. **Dabić K.**, Atkinson D., Prvulović M., The role of magnetic resonance imaging in local staging of cervical carcinoma, Arch.Oncol. 1997;5(4):207-8.
- 7.3. Bokorov B., **Dabić K.**, Vujošević B., Radulović S., Babić J., Ultrasonography as method used in radiotherapy planning after mastectomy and conservation breast cancer surgery, Arh.Oncol. 1998;6(2):71-2.
- 8.4. Milošević N., Stanković J., **Dabić-Stanković K.**, Jonometrijske metode kalibracije iridijumskih (¹⁹²Ir) brahiterapijskih izvora zračenja visokih aktivnosti, Vojnosanit.Pregled. 2003; 60(4): 479-485. /Medline/
- 9.5. **K. Dabić-Stanković**, J. Stanković, Lj. Radošević-Jelić, Tehnologija u klasičnoj radioterapiji: Stanje i potencijalni pravci razvoja, Medicinski pregled 2004;5-6:241-248 /Medline/
- 10.6. N. Milošević, **K. Stanković-Dabić**, J. Stanković, D. Mileusnić, Conventional conformal radiotherapy vs intracavitary brachytherapy for adjuvant postoperative treatment of cervical cancer: a comparative dosimetric study, Acta Chirurgica Iugoslavica, 2009;4(56) 189-194. /Medline/
- 11.7. **Dabić-Stanković K**, Rajković K, Aćimović M Milošević N, Stanković J. A Quantitative Analysis of Two-Dimensional Manually Segmented Transrectal Ultrasound Axial Images in Planning of High Dose Rate Brachytherapy for Prostate Cancer, Vojnosanit.Preg. 2017;74(5):420-27. ((SCI IF-0,4)

RAD U ČASOPISU NACIONALNOG ZNAČAJA

12.1. Bokorov B., **Dabić K.**, Dakić D., Radiološka terapija malignih tumora štitaste žlezde, *Oncol.Arh.* 1994;2(2):97-9

13.2. Bokorov B., **Dabić K.**, Svetić I., Teodorović M., Ilić A., Intersticijalna radiološka brahiterapija kao radikalna i palijativna metoda izbora u lečenju malignoma, *Oncol.Arh.* 1995;3(2):103-5.

14.3. J. Stanković, **K. Dabić-Stanković**, Interkomparacija doze u radioterapiji-preduslov kvaliteta radioterapijskog leka, *Nauka tehnika bezbednost*, 2(2001)65-72.

15.4. Stojanovic S., Radošević-Jelić Lj., **Dabić-Stanković K.**, Popov I., Josifovski J., External beam radiotherapy plus brachytherapy boost in treatment of anal canal carcinoma, *Acta Chirurgicalia Iugoslavica*, 2007; 14(56)33-38.

RAD SAOPŠTEN NA SKUPU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA ŠTAMPAN U CELINI

16.1. Stanković J., **Dabić K.**, Vučićević S., Radošević-Jelić Lj., Quality Assurance in Brachytherapy: A Point of View, Proc. on 2nd Balkan Congress of Oncology, Sept. 10-14, 1998, Izmir, Turkey, Ed. George Antypas, Athens, Greece 1998. (p.p.121-127).

17.2. S. Čikarić, S. Petrović-Stupar, V. Plešinac-Karapandžić, I. Marijanov, Lj. Rudan, S. Zoranović, **K. Dabić**, M. Sarić, Radioterapija 1546 karcinoma grlića materice, Internacionalni kongres „Zdravlje za sve“, Edicija –Zbornik radova, str. 296-311., Banja Luka 2003.

RAD SAOPŠTEN NA SKUPU NACIONALNOG ZNAČAJA ŠTAMPAN U CELINI

18.1. Babić J., Erak M., **Dabić K.**, Vitorović S., Kovačević V., Kuzmanović Z. et al., The evaluation of radiotherapy treatment by the risk stratification and assessment of the quality as its result, XXXIV Kancerološka nedelja, Zdravstvena zaštita, Suppl. 1997:75-6.

19.2. Kuzmanović Z., Teodorović M., Babić J., Erak M., **Dabić K.**, Physical aspects of quality assurance in brachytherapy, XXXIV Kancerološka nedelja, Zdravstvena zaštita, Suppl. 1997:91-3.

20.3. Babić J., Erak M., Erak D., **Dabić K.**, Metod merenja kvaliteta života bolesnika lečenih zračenjem, *Medicina i kvalitet života (Naučni skup sa međunarodnim učešćem)*, Srpska akademija nauka i umetnosti, Brograd 1997., str. 55-61.

21.4. Durbaba M., **Dabić K.**, Stanković J., Sarić M., Brachytherapy Perspectives, Zdravstvena zaštita XXVII, Suplement, XXXV Annual Meeting of Oncology, Institute of Oncology and Radiology of Serbia and Serbian Medical Association, Beograd 12-13 novembar 1998., str.45-48.

22.5. Stanković J., Sarić M., **Dabić-Stanković K.**, Borojević N., Radošević-Jelić Lj., Future of Radiotherapy in FR Yugoslavia: Technical Aspects, Zdravstvena zaštita XXVIII, Suplement, XXXVI Annual Meeting of Oncology, Institute of Oncology and Radiology of Serbia and Serbian Medical Association, Beograd 11-12 novembar 1999., str.XII-XV (Plenarno predavanje).

23.6. J. Stanković, M. Sarić, **K. Dabić-Stanković**, N. Borojević, A review on application of radiotherapy after breast reconstruction: Physics aspect, *Archive of Oncology* 2001; 9, Suppl.2, 82-83 (XXXVIII Annual Meeting of Oncology, Institute for Oncology and Radiology of Serbia and Serbian Medical Association, Nov. 8-9, 2001, Belgrade).

24.7. **K. Dabić-Stanković**, J. Babić, Late complications following combined radiotherapy for advanced cervical cancer (external beam and MDR intracavitary brachytherapy, *Archive of Oncology* 2001; 9, Suppl.2, 52-53 (XXXVIII Annual Meeting of Oncology, Institute for Oncology and Radiology of Serbia and Serbian Medical Association, Nov. 8-9, 2001, Belgrade).

25.8. **Dabić-stanković K.**, Radioterapija uznapredovalog karcinoma grlića materice (principi, tehnike, rezultati, komplikacije), Zbornik predavanja, Karcinom grlića materice, Od dijagnostike do terapije, UGOS-ESGO, 18-19. maj 2006., Beograd: str. 84-89. (predavanje).

RAD SAOPŠTEN NA SKUPU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA ŠAMPAN U IZVODU

26.1. **Dabić K.**, Babić J., Svetić I., Erak M., Bokorov B., Kuzmanović Z. et al. Selectron MDR complications following treatment of cancer of the cervix, International Brachytherapy, 8th International Brachytherapy conference, Nice, France, 25-28 November 1995:146 (abs.)

7.2. Bokorov B., **Dabić K.**, Vujošević B., Radulović S, Babić J., Ultrasonography as a method used in radiotherapy planning after mastectomy and conservation breast cancer surgery, 5th European Interuniversity Symposium Organized by "ARISTOTELES" Institute, School of Aristoteles, Breast cancer Prevention, Early Diagnosis and Conservative Treatment in High Risc cases, Greece, 1995:120 (Abs.).

28.3. **Dabić K.**, Babić J., Kuzmanović Z., Svetić I., Bokorov B., Ilić A., Rectum and bladder complications in corelation with the applied brachytherapy dosage according to MDR regime in case of radiotherapy of Ca cervix uteri, Journal of B.U.O.N. 1996; (1):46 (Abs.)

29.4. Babić J., Erak M., **Dabić K.**, Kuzmanović Z., Teodorović M., Quality of life as an outcome of radiological treatment, 4th Annual Conference of the International Society for Quality of Lifr Research, Quality of Life Research, Vienna, Austria, 1997:618 (Abs.).

30.5. **Dabić K.**, Babić J., Kuzmanović Z., Rudić A., Foreseeng and Prevention Possibilities of High Grade Late Post-irradiation Complications in the Cervix Carcinoma Radiotherapy, Journal of B.U.O.N. 91; (3)(1998)Suppl.A:218 (Abs.)

31.6. S. Vučićević, **K. Dabić-Stanković**, D. Mandarić, Lj. Radosevic-Jelic, Adjuvant Postoperative Radiotherapy in the Treatment of Non-Small-Cell Lung Carcinom in IIIA Clinical Stage, Radiotherapie and Oncologie Medilala 6(2000)Suplement, p.p. 55s(Abs.131)

32.7. S. Čikarić, S. Petrović-Stupar, V. Plešinac, I. Marijanov, L. Rudan, **K. Dabić**, S. Zoranović, M. Sarić, Results of HDR brachytherapy and external beam therapy of 1546 cervical cancers, Radioth.Oncol. 2002, 64 (Suppl.1); Abstract 510 (poster), 21st Annual ESTRO Meeting, Praha, 17-21 Sept. 2002.

33.8. Vucicevic S., **Dabic-Stankovic K.**, Jovanovic N., Sudzic E., Combined radiotherapy for non-small cell lung cancer (Abstract P323; poster), 13th ERS Annual Congress, Viena, Austria, Sept. 27-Oct.1, 2003, European Respiratory Journal, 2003: 22 (supplement 45);31s.

34.9. **K. Dabic-Stankovic**, D. Mileusnic, M. Saric, J.B. Stankovic, Pilot study of the conformal external beam boost vs. HDR intracavitary brachytherapy in postoperative treatment of cervix carcinoma, Procc. On 5th Congres of B.U.ON, 14-17 October, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro, A-35, GPS131.

35.10. M.[Durbaba, S.](#) Runic, K. [Dabic-Stankovic.](#) Hormone replacement therapy in cervix cancer survivors: is it safe? EJC SUPPLEMENTS, (2005), vol. 3 br. 2, str. 272.

36.11. S. Vučićević, J. Stanković, **K. Dabić-Stanković**, N. Jovanović, B. Lukač, E. Sudić, Combined external beam irradiation and high-dose-rate brachytherapy in tracheal cancers, Proc. on 4th Lung science Conference, Munchen, sept. 2006.

37.12. L. Ilić-Todorić, **K. Dabić-Stanković**, A. Jašović, Multislice computer tomography evaluation in early stages of the cervix carcinoma – case study, Proc. on 6th Congress balkan Union of Oncology, 13-16 sept. 2006, Sofia, Bulgaria (Abs. E4433, pp. 771.s).

38.13. T. Josifivski, Lj. Radosevic-Jelic, S Stojanovic, **K. Dabić-Stanković**, J. Josifovski, Radiotherapy alone in the treatment of the anal canal carcinoma, Proc. on 7th Congress balkan

ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

- ESTRO,
- МУМИА,
- УГОС.

