



Др Дејан Јовановић
сарадник практичар

E-mail: jovanovicdrdejan@gmail.com

ДЕЈАН ЈОВАНОВИЋ

ОБРАЗОВАЊЕ

Diplomirao sam na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Prištini 2001.godine. Od 1999.godine sam vojni stipendista. Obavezan lekaski staž u trajanju od godinu dana, obavio sam na Vojnomedicinskoj akademiji u Beogradu. Specijalistički ispit iz Radiologije na Institutu za radiologiju Vojnomedicinske akademije, položio sam sa odličnom ocenom 2010. godine. Školske 2012/2013 god. upisao sam drugu godinu Doktorskih Akademskih studija, izborno područje Onkologija na Fakultetu medicinskih nauka, Univerziteta u Kragujevcu. Završni doktorski ispit sam položio sa najvećom ocenom ispred komisije u februarskom roku 2014.godine. Uspešno sam odbranio doktorsku tezu pod nazivom „ Ispitivanje stepena povezanosti koncentracije citokina u urinu i serumu sa patohistološkim i kliničkim karakteristikama karcinoma prostate ” maja 2021.godine i stekao naučno zvanje doktora medicinskih nauka.

РАДНО ИСКУСТВО

Kretanje u sluzbi:

- 2002-2004: CVMU Beograd, načelnik IA Banjica
- 2004- 2006: VMC Slavija, načelnik Odeljenja opšte medicine
- 2006- 2010: Institut za radiologiju VMA, specijalizacija iz radiologije
- 2011- 2014. Institut za radiologiju VMA, odeljenje radioterapije načelnik Odseka za ortovoltažnu i brahiterapiju.
- 2014 : Institut za radiologiju VMA, načelnik Odeljenja Radioterapiju

БИБЛИОГРАФИЈА

Reprezentativne reference u poslednjih deset godina:

- 1. Dejan Jovanović, J. Vilić, Z. Milutinović**

Poliostotski oblik Pagetove bolesti I kongres radiologa Srbije 2007.

- 2. Dejan Jovanović, S. Rusović, S. Milojević**

Endovaskularni tretman aneurizme poplitealne arterije II kongres Radiologa Srbije 2009.

- 3. Dejan Jovanović, B. Pantić**

Pagetov karcinom bradavice III kongres Radiologa Srbije 2011.

- 4. Dejan Jovanović, L. Sekulović,**

Breast imaging: multidisciplinary approach – case report, Materia medica,

Klinički centar Zemun, Beograd, Sep.2014.DOI:10.5937/matmed1403196J

- 5. A. Bančević, Dejan Jovanović**

Belgrade Pouch- Orthotopic Neobladder Created from Shorter Ileal Segment, Urology, Elsevier

Glasgow, 34th congress of the societe internationale d'urologie, Oct.2014

- 6. Dejan Jovanović, B. Vukomanović Djurdjević**

Ca glandulae sudoripherae (Karcinom znojne žlezde) – prikaz slučaja, Apollinem medicum et aesculapium vol.13, Serbian Medical Society, Sep.2015

7. Dejan Jovanović , B. Radojičić

Primena kilovoltažne rendgenterapije – prikaz metode- V kongres Radiologa Srbije 2015.

8. Dejan Jovanović, Vojvodić Danilo.

High serum IL-10 after therapy is characteristic for carcinoma prostate patients with high Gleason score, high tumor volume and present peri-tumor infiltration.

Vojnosanitetski pregled (2019); October,2019. DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP190820117J>

9. Berislav Vekić, Dejan Jovanović, Nemanja Rančić

A Correlation Study of the Colorectal Cancer Statistics and Economic Indicators in Selected Balkan Countries. Frontiers in Public Health(18.feb.2020). doi: 10.3389/fpubh.2020.00029

10. Dejan Jovanović, Biserka Vukomanović, Nemanja Rančić

The occurrence of local recidive in patients with planocellular carcinoma of the larynx
Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, doi:10.2478/sjecr-2020-0037, april
2020.

11. Vanja Jovanović, Jelena Marić, Dejan Jovanović

Following the principles of ergonomics and musculoskeletal disorders in ultrasonographers
Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. Serbian Journal of Experimental and
Clinical Research, DOI:10.2478/sjecr-2020-0036. april 2020.

ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

Član radioterapijske sekcije Srpskog lekarskog društva, Sekcije za radiološku dijagnostiku Srpskog lekarskog društva, međunarodne organizacije iz oblasti onkologije-ESTRO (European Society of Therapeutic Radiology and Oncology), kao i Društva Srbije za borbu protiv raka

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Iskustva u kliničkim ispitivanjima:

1. 2013. Principal Investigator: Asses the efficacy of the product R1&R2 with laktokinom, -To prevent 3 degrees radiation dermatitis during radiotherapy for breast and laryngean cancer - phase IV
2. 2014. Principal Investigator: Multikine-Phase III CS001P3

GCP Training:

- 2013. Multikine-Phase III CS001P3, Investigators meeting, Dubrovnik, Croatia
- 02/11/2021 completed the e-learning course: ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)

СЕРТИФИКОВАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ

- 2008. CT škola Beograd, CT prefusion, CT laryngoscopy and bronchoscopy
- 2011. Hospital in Dinslaken and Dorsten (Germany), Observe operation of Gulmay ortovoltage unit in the clinical environment and its use in curative and palliative treatment of malignant and nonmalignant diseases, also been shown IGRT treatments
- 2011. Vojnomedicinska Akademija MOSAIC trening u kliničkom okruženju
- 2012. Institute of Radiooncology at Landeskrankenhaus Vöcklabruck (Austria), two weeks training in clinical work with ELEKTA Digital Linear Accelerator (Synergy Platform).
- U okviru edukacije učestvovao sam na brojnim domaćim i međunarodnim kursevima iz oblasti onkologije i radioterapije

ДРУГО

Rad na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Odbrane: Od oktobra 2011. do decembra 2014. Godine bio sam u statusu saradnika u nastavi na katedri za redovnu nastavu iz radiologije na Medicinskom fakultetu Univerziteta Odbrane u Beogradu.