**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф др Марина Никитовић, редовни професор уже научне области Клиничка онкологија са радиотерапијом, председавајући
2. Проф др Сузана Стојановић Рундић, ванредни професор уже научне области Клиничка онкологија са радиотерапијом, члан
3. Доц др Татјана Арсенијевић , доцент уже научне области Клиничка онкологија са радиотерапијом, члан

Одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 12.3.2025. године анализирала је пријавu за Конкурс објављен 14.4.2025. за избор једног сарадника у звање клиничког асистента за ужу научну област Клиничка онкологија са радиотерапијом, подноси следећи

**РЕФЕРАТ**

1. На расписани конкурс се јавио један кандидат **Др Јелена Бокун**, специјалиста радиологије, досадашњи клинички асистент на Катедри за клиничку онкологију са радиотерапијом. Медицинског факултета Универзитета зу Београду, запослена у Институту за онкологију и радиологију Србије.

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

* Име, средње име и презиме: **Јелена (Зоран) Бокун**
* Датум и место рођења: 13.01.1966. године, Београд
* Установа где је запослен: Институт за онкологију и радиологију Србије,

Клиника за радиолошку онкологију и дијагностику, Дневна болница радиотерапије

* Звање / радно место: Клинички асистент; специјалиста радиологије,

шеф Одсека педијатријске радиотерапије ИОРС-а

* Научна област: Клиничка онкологија са радиотерапијом

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 1990. година, 8.68

**Магистарске студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година одбране Београд, 03.07.1997. године
* чланови комисије: проф.др Милош Јанићијевић (председник), проф. др

Дубравка Цветковић,

* Ментор проф. др Ивана Голубичић
* Наслов дисертације: „Фактори прогнозе примитивних неуроектодермалних

тумора задње лобањске јаме код деце и омладине”

* Ужа научна област: Онкологија

**Докторат**

* Назив установе:  Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година одбране Београд, 13.07.2018. године
* Чланови комисије: проф. др Даница Грујичић (председник),

проф. др Татјана Пекмезовић, проф. др. Драгана Вујић, доц. др Емилија Манојловић Гачић, Научни саветник др Никола Танић,

* Ментор проф. др Марина Никитовић
* Наслов дисертације: „Процена ефеката лечења медулобластома код деце и

омладине тродимензионалном конформалном радиотерапијом“

* Ужа научна област: Радиологија

**Специјализација**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Назив Радиологија
* Оцена и година зацршетка Одличан; 31.12.1999. године
* Комисија проф. др Вера Шобић (председник), проф. др Слободан

Чикарић и проф. др Жељко Марковић

**Ужа специјализација**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка и чланови комисије: Београд, 20.02.2023. године

Проф. Др. Татјана Пекмезовић ( председник), проф др

Владимир Башчаревић (члан) и Проф др Марина

Никитовић (ментор)

Уписала је ужу специјализацију на Медицинском факултету Универзитета у Београду,која је у току. Наслов рада уже специјализације: ” Радиотерапијски приступ у комбинованом лечењу

метастатског медулобластома”

Ужа научна област: Онкологија

**Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

У звање клиничког асистента за ужу научну област Радиологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду изабрана је дана 20.11.2019. године. Поново бирана у исто звање 19.10.2022. године

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Јелена Бокун је од 2019. године била ангажована као клинички асистент у извођењу практичне наставе из области радиологије за студенте на основним студијама Медицинског факултета Универзитета у Београду. Према важећем програму практична настава је организована на српском језику 5 дана у недељи са по два часа дневно, десет група студената. У сарадњи са наставницима активно је учествовала у припреми за колоквијум и практични део испита из радиологије.

Оснивањем катедре за Клиничку онкологију са радиотерапијом школске 2021./2022. године др Јелена Бокун је ангажована као клинички асистент у извођењу практичне наставе на наведеном предмету за студенте на основним студијама Медицинског факзултета Универзитета у Београду . Према програму практична настава је организована на српском језику 5 дана у недељи са по два часа дневно, десет часова недељно, током 15 недеља наставе укупно 150 часова. У сарадњи са наставницима активно је учествовала у припреми и спровођењу испита из клиничке онкологије са радиотерапијом. Била је ангажована као клинички асистент према програму наставе у извођењу практичне наставе на енглеском језику, на наведеном предмету клиничка онкологија са радиотерапијом за студенте на основним студијама Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Анонимном анкетом студената др Јелена Бокун је оцењена одличним оценама(за школску 2020/2021 године – 4,72; за школску 2021/2022 године – није оцењена; за школску 2022/2023 године – 4,92; за школску 2023/2024 године – 4,66)

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

**МЕНТОРСТВА**

*Завршни дипломски радови*

1. Кандидат Александра Симовић, Тема: Савремене технике радиотерапије, дипломски рад, 2022. година
2. Кандидат Дајана Орловић, Тема: Постоперативна радиотерапија карцинома дојке, дипломски рад, 2023. година
3. Кандидат Томислав Станисављевић,Тема: Од конвенционалне до конформалне радиотерапије, 2023. Година

**ЧЛАНСТВА У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВШНИХ РАДОВА**

*Завршни дипломски радови*

1. Кандидат Никола Маринковић, Тема: Брахитерапијске технике у лечењу карцинома грлића материце, 2022. година
2. Кандидат Лана Мацура, Тема: Мултидисциплинарни приступ у лечењу медулобластома, 2023. година
3. Кандидат Невена Стојановић, Тема: Транскутана зрачна терапија у лечењу карцинома грлића материце, 2024. година
4. Кандидат Драгица Кузмановић, Тема: Наследни синдроми код малигних болести, 2024. година

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак објављених радова**

***Оригинални радови in extenso у часописима са JCR (Journal Citation Reports) листе***

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. [Stanic D,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stanic%20Dragana%20D) [Grujicic D,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujicic%20Danica%20M)[Pekmezovic T,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pekmezovic%20Tatjana%20D)[**Bokun J**](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena), [Popovic-Vukovic M,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic-Vukovic%20Marija)[Janic D ,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Janic%20Dragana%20M)[Paripovic L,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Paripovic%20Lejla%20M)[Ilic V,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Vesna%20R)[Pudrlja-Slovic M,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pudrlja-Slovic%20Marija%20N)[Ilic V,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Rosanda)[Raicevic S,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Raicevic%20Savo)[Saric M](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Saric%20Milan%20M),[Miskovic I,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miskovic%20Ivana%20M)[Nidzovic B,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nidzovic%20Borko%20M)[Nikitovic M](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikitovic%20Marina%20R). Clinical Profile, treatment and outcome of pediatric brin 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. [Popovic-Vukovic M,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic-Vukovic%20Marija)[**Bokun J**](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena),[Stanic D,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stanic%20Dragana%20D) [Nidzovic B,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nidzovic%20Borko%20M)Nikitovic M. Proton beam therapy. Srp Arh Celok Lek 2021;149(11-12):741-744. **M23 IF 0,224**
4. Huijskens SC, Kroon PS, Gaze MN, Gandola L, Bolle S, Supiot S, Abakay CD, Alexopoulou A, **Bokun J**, Chojnacka M, Escande A, Giralt J, Harrabi S, Maduro JH, Mandeville H, Mussano A, Napieralska A, Padovani L, Scarzello G, Timmermann B, Claude L, Seravalli E, Janssens GO. Radical radiotherapy for paediatric solid tumour metastases: An overview of current European protocols and outcomes of a SIOPE multicenter survey. Eur J Cancer 2021;145:121-131. **M21 IF 10.002**
5. Ilic V, Nikitovic M, Maric G, Jovanovic A, Paripovic L, **Bokun J**, Stanic D, Vukovic MP, Tepavcevic DK, Pekmezovic T. Assessment of health-related quality of life among parents of children with solid tumors in Serbia. Supportive Care Cancer 2020;28(11):5109-5115. **M22 3.603**
6. Paripovic L, Ilic V, Slovic MP, **Bokun J**, Cirkovic P, Djordjevic A, Sopta J, Vujic D, Saric M, Nikitovic M. Treatment results of childhood Ewing’s sarcomaof the bone in Serbia. J BUON 2018;23(6):1874-1881. **M23**, **IF** **1.379**
7. Nikitovic M, Popovic-Vukovic M, Stanic D, **Bokun J**, Paripovic L, Ilic V, Miskovic I, Saric M. Treatment outcome of childhood nasopharyngeal carcinoma: A single institution experience. Int J Pediatr Otorhinolaryngol 2018;113:168-172. **M23 IF 1.225**
8. **Bokun J**, Grujicic D, Skender-Gazibara M, Paripovic L, Pekmezovic T, Kisic-Tepavcevic D, Ilic V, Raicevic S, Stanic D, Miskovic I, Saric M, Nikitovic 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**
9. Nikitović M, Grujičić D, Skender Gazibara M, Stanić D, **Bokun J**, Sarić M. Intramedullary Spinal Cord Germinoma: A Case Report and Review of Literature.World Neurosurg 2016;95:392-398. **M22 IF 2.592**
10. Nikitović M, Stanić D, Pekmezović T, Gazibara MS, **Bokun J**, Paripović L, Grujičić D, Sarić M, Mišković I. Pediatric glioblastoma: a single institution experience. Childs Nerv Syst 2016;32(1):97-103. **M23 IF 1.081**
11. Nikitović M, **Bokun J,** Paripović L, Golubičić I, Grujičić D, Sopta J. Bone metastases in medulloblastoma-single institution experience**.** Pediatr Hematol Oncol 2013;30(2):80-91. **M23 IF 0.963**
12. Vucicevic S, Nikitovic M, Radenkovic S, Zivanovic V, **Bokun J**, Rakocevic Z, Milosevic Z. Local control of glomus tumors of the head & neck by radiation therapy and surgery. J BUON 2012;17(1):128-131. **M23 IF 0.761**
13. **Bokun J**, Klikovac T, Vujic D, Nikitovic M.The role of the psychologist in the preparation of young children for radiotherapy: Short review**.** J BUON 2011;16(3):561-564. **M23 IF 0.607**

***Радови објављени у целости у часописима индекисраним у базу MEDLINE***

1. Golubičić I, **Bokun J**, Nikitović M, Mladenović J, Sarić M, Bekić Z. Kraniospinalna radioterapija u kombinovanom lečenju meduloblastoma dece i omladine. Srp Arh Celok Lek 2003; 5-6: 226-231.
2. Golubičić I, Nikitović M, **Bokun J**, Gavrilović D, Radošević-Jelić Lj. Uloga radioterapije u kombinovanom lečenju sarkoma mekih tkiva dece i omladine. Srp Arh Celok Lek 2000; 5-6: 172-178.

***Рад објављен у часопису МЕДИЦИНСКА ИСТРАЖИВАЊА***

1. Filipović P, **Bokun J**, Arsenijević T, Nikitović M. Mogućnosti radioterapije u lečenju pedijatrijskog Hočkinovog limfoma. Medicinska istraživanja. 2024;57(1): 49-58.
2. 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.

***Цео рад објављен у часопису који није уклчјучен у базе података***

1. Golubičić I, **Bokun J,** Janićijević M, Cvetković D, Nikitović M, Radošević-Jelić LJ: Medulloblastoma in children and young adults: treatment results and prognostic factors; single institution experience. J BUON 2000;5:11-16.
2. **Bokun J,** Stanić D, Popović-Vuković M, Mišković I, Nikitović M. Trodimenzionalna konformalna radioterapija u lečenju meduloblastoma. Acta Clinica 2019;19(1):23-34.
3. Stanić D, **Bokun J,** Popović-Vuković M, Nidžović B, Nikitović M. Zračenje celog tela. Acta Clinica 2019;19(1):35-48.

***Цео рад у зборнику са међународног скупа***

* + - 1. Golubičić I, Rašović N, Oklopdžija M, **Bokun J,** Dotlić R: Chemoradiotherapy of Hodgkin's disease in children and young adults. Treatment results and prognostic factors In: Balkan congress of oncology. Monduzzi Editore International Proceedings Division 1996; 851-856.

***Цео рад у зборнику са националног скупа***

1. Golubičić I, **Bokun J**. Faktori prognoze Hodgkinove bolesti odraslog životnog doba. Bilten za hematologiju 2000; 28(1;2/3):33-38.
2. Golubičić I, Nikitović M, Rašović N, Cvetković P, **Bokun J**. Hodgkin-ova bolest dece i omladine: rezultati lečenja i faktori prognoze. Bilten za hematologiju 1997; 25(2/3):128-131.

***Извод у зборнику са међународног скупа***

1. Huijskens S, Kroon P, Abakay CD, Timmermann B, Giralt J, [Gaze M](https://www.webofscience.com/wos/author/record/22330751), ... **Bokun J** et al. Current radiotherapy practice for children with metastases from solid tumors: SIOPE survey analysis. Meeting Abstracts. Radiother Oncol 2020;152 (S1):S251-S253.
2. Huijskens S, Kroon-Van Loon P, Gandola L, Bolle S, Gaze M, Supiot S, Abakay CD...**Bokun J** et al. Current Radiotherapy Practice With Curative Intent for Children With Metastases From Solid Tumors Across SIOPE Affiliated Countries: A Multicenter Survey Analysis.SIOPEMeeting Abstracts. Pediatr Blood Cancer 2020 ;67(S4): S300-S301.
3. Stanic D, **Bokun J**, Popovic-Vukovic M, Paripovic L, Ilic R, Nidzovic B, Nikitovic M, Outcome of Pediatric Glioblastoma In Serbia-A Series of 23 cases (Meeting Abstract). Pediatric Blood Cancer. 2019; 66(S4): S556-S556
4. 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). Pediatric Blood Cancer 2019; 66(S4): S617-S618
5. [Paripovic L,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Paripovic%20Lejla%20M) [Ilic V,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Vesna%20R) [Pudrlja-Slovic M,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pudrlja-Slovic%20Marija%20N) [**Bokun J,**](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena) [Nikitovic M,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikitovic%20Marina%20R) [Rsovac S,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Rsovac%20S) [Ivanovic D,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ivanovic%20D) [Dacic S.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Dacic%20Slavica%20D) Aspergillus fumigates lung and bloodstream infection in pediatric patient with Ewing Sarcoma (Meeting Abstract). Mycoses 2017; 60(2):186-187
6. Pudrlja-Slovic M, Paripovic L, Ilic V, **Bokun J**. Treatment and Outcome of Childhood Metastatic Rhabdomyosarcoma: Ten Years Single Institution Experience (Meeting Abstract). Pediatric Blood Cancer 2016; 63(3): S262-S262
7. Dimic J, Bojic V, Nikitovic M, Paripovic L, [**Bokun J,** Zdravkovic](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena) V, Endocrine Sequelae Among Children with Central Nervous System Tumors After Multimodal Oncology Treatment (Meeting Abstract) Neuro-Oncology 2016; 18(3):153-153
8. **Bokun J**. Treatment of Retinoblastoma in Serbia from January 2006 to December 2015. (Meeting Abstract). Pediatric Blood Cancer 2016; 63(3): S251-S251
9. [Paripovic L](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Paripovic%20Lejla%20M), [**Bokun J**, Bekic](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena) Z, Ilic [V,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Vesna%20R) Pudrlja[-Slovic M,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pudrlja-Slovic%20Marija%20N) [Tufegdzic I,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tufegdzic%20Ivana%20Z)Vukovic [V, Grujicic](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vukovic%20Vojin%20M) [D,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujicic%20Danica%20M)Nikitovic [M.](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikitovic%20Marina%20R)Intracranial Germinoma in Children-Single Institutional Experience (Meeting Abstract) Neuro-Oncology 2014; 16(S2):44
10. [Bekic Z,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bekic%20Zoran)[Tasic G,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tasic%20Goran%20M)[**Bokun J**,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena)[Tufegdzic I,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tufegdzic%20Ivana%20Z)[Skender M. Treatment Strategy in Children with Supratentorial High-Grade Gliomas (Meeting Abstract).](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Skender%20Mirjana) Pediatric Blood Cancer 2014; 61(2): S278-S278
11. [Ilic V,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Vesna%20R)[Bekic Z,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bekic%20Zoran)[**Bokun J**,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena)[Pudrlja-Slovic M,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pudrlja-Slovic%20Marija%20N)[Tufegdzic I,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tufegdzic%20Ivana%20Z)[Radulovic S,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Radulovic%20Sinisa%20S)[Paripovic L.](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Paripovic%20Lejla%20M) Methylene Tetrahydrofolate Reductase Polymorphisms and Toxic Effects After High-Dose Methotrexate in Children with Osteosarcoma (Meeting Abstract). Pediatric Blood Cancer 2014; 61(2):S177-S178
12. Bekic Z, Antunovic V, Paripovic L, [**Bokun J,**](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena)Tufegdzic I, [Skender M](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Skender%20Mirjana). Treatment strategy in children with medulloblastoma (Meeting Abstract). Eur J Cancer 2013; 49(2):S367-S367
13. Ilić V, Bekic Z, **Bokun J,** Tufegdzic I, Vucinic Z, Sopta J, Paripović L. Treatment modalities and follow up of children with periferal nerve sheet tumor 15 years single institution experience. 26th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Gothenburg-Sweden May 2013; P5:108
14. [**Bokun J,**](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena)Miskovic [I,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miskovic%20Ivana)Paripovic [L, Ilic](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Paripovic%20Lejla%20M) [V,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Vesna%20R)Pudrlja [M,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pudrlja%20Marija%20N) [Vucicevic S,Nikitovic](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vucicevic%20Slavko%20S) [M](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikitovic%20Marina%20R). Conformal Pediatric Radiotherapy in Serbia (Meeting Abstract). Pediatric Blood Cancer 2012; 59(6):1137-1137 **M34**
15. **Bokun J,** Paripovic L**,** Ilic V, Sopta J, Vucinic Z, Lujic N, Bekic Z, Nikitovic M. Role of radiotherapy in treatment od adult-type nonrabdomyosarcoma in children - single center experience. 25 th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Bologna, Italy May 2012; P 266:156
16. Paripović L, Bekic Z, Ilić V, Pudrlja – Slovic M, Gavrilovic D, Vucinic Z, Sopta J, **Bokun J**. Nonrabdomyosarcoma soft tissue sarcoma in children – the choice of optimal therapeutic approach. 25th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Bologna, Italy May 2012; P 170:178
17. Sopta J, Lujic N, Vucinic Z, Ristic D, **Bokun J,** Paripovic L, Mijucic V. Expression of cyclin D1 and beta-catenin in giant cell tumor of bone as a possible marker of WNT pathway in tumorigenesis. 25th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Bologna, Italy May 2012; O34:53
18. Lujic N, Sopta J, Vucinic Z, Vukasinovic Z, Ristic D, **Bokun J,** Tulic G. Giant cell tumor of bone: 164 cases treatment and outcome from single institution. 25th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Bologna, Italy May 2012; O58:58
19. Sopta J, Vasiljevic J, Lujic N, Tulic G, Ristic D, **Bokun J,** Mijucic V. Multifractal analysis on microscopic images as a affective tool in the classification of metastatic bone disease. 25th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Bologna, Italy May 2012; O35:147
20. [Stojiljkovic D,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stojiljkovic%20Dejan)[Markovic I,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Markovic%20Ivan%20Z)[Buta M,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Buta%20Marko%20B)[**Bokun J,**](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena)[Ilic V,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Vesna%20R) [Tufegdzic I,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tufegdzic%20Ivana%20Z)[Pupic G,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Pupic%20Gordana%20S)[Milovanovic Z,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Milovanovic%20Zorka%20M)[Stojiljkovic T,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stojiljkovic%20Tanja)[Mandaric D.](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mandaric%20Dragan%20V)Combination of Chemotherapy and Surgery in Treatment of Lung Metastases in Children With Osteosarcoma (Meeting Abstract). Eur J Cancer 2011; 47(1): S293-S294
21. **Bokun J,** Paripovic L, Ilic V, Sopta J, Nikitovic M. Treatment of malignant peripheral nerve sheat tumor in children : single center experience. 24th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Ghent – Belgium May 2011; P 056.
22. Paripovic L, Ilic V, Gavrilovic D, Vucinic Z, Cvijan-Stevancevic Z, Sopta J, **Bokun J.** Adult-type of nonrhabdomyosarcoma in children-treatmen results. 24th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Ghent – Belgium May 2011; P057.
23. Sopta J, Drazic R**, Bokun J,** Paripovic L, Ristic D, Mijucic V, Raicevic S. Juvenile psamomatoid ossifying fibroma of jaw – Diagnotic challenge. 24 th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Ghent – Belgium May 2011; P046.
24. Sopta J, Lujic N, Ristic D, **Bokun J**, Paripovic L, Mijucic V , Raicevic S. Chordoma – Our experience in 53 cases. 24th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society (EMSOS) Ghent – Belgium May 2011; P004
25. [Sopta J,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sopta%20Jelena%20P)[Skender M,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Skender%20Mirjana)[Mijucic V,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mijucic%20Vesna)[Raicevic S,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Raicevic%20S)[Ristic D,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ristic%20D)[Lalosevic](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lalosevic%20Vesna) V. [**Bokun J**](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena). Spinal chordoma:our experience in 53 cases (Meeting Abstract). Virchows Archiv 2011; 459(1): S193-S193
26. Zdravković D, Vujić D, Sedledski K, Todorovic S, Mitrović K, Perovic S, Stankovic Z, Mazibrada I, Jevtic D, Zecevic Z, Milenkovic T, **Bokun J.** Gonadal function after hematopoietic stem cell transplantation: 15 years experience of the single center (1993 – 2009) – Hormone research in paediatrics. 49th Annual Meeting of the European Society for Paediatric endocrinology (ESPE), Prague, Czech Republic September 22-25 2010; 74(S3):124.
27. [Bekic Z,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bekic%20Zoran)[Antunovic V,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Antunovic%20Vaso)[**Bokun J**,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena)[Tufegdzic I,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tufegdzic%20Ivana%20Z)[Skender M](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Skender%20Mirjana). Brain tumors in children-Treatment results according to the chemotherapy regimen (Meeting Abstract). Pediatric Blood Cancer 2010; 55(5):919-919
28. [Paripovic L,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Paripovic%20Lejla%20M)[Ilic V,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilic%20Vesna%20R)[**Bokun J**,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena)[Cvijan-Stevancevic Za,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cvijan-Stevancevic%20Zivana)[Vucinic Z,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vucinic%20Zoran)[Bekic Z.](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bekic%20Zoran)Malignant peripheral nerve sheat tumor in children-experience on 7 cases (Meeting Abstract). Pediatric Blood Cancer 2010; 55(5):901-901
29. Lazićc J Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Micic D, Kuzmanovic M, Vujic D, Slavkovic B, Konstantinidis N, Kostic G, Bekic Z, **Bokun J,** Jankovic M, Rovelli A. Succesful collaboration between paediatric hemato-oncology center in Monza, Italy and paediatric hemato-oncology centers in Serbia (Meeting Abstract). Pediatric Blood Cancer 2010; 55(5):1013-1013
30. **Bokun J,** Bekic Z, Grujicic D, Minic LJ, Sopta J. Ewing’s sarcoma of the vertebrae – results of a single institute from Serbia. EMSOS Stuttgart, Germany. May 2009; 1P05.
31. Sopta J, Marinkovic J, Mijucic V, Vucinic Z, **Bokun J**, Ristic D, Minic D. The use of artificial inteligence for predicting the biological behavior of bone tumors. EMSOS Stuttgart, Germany May 2009; 7P59 **M34**
32. Bekic Z, **Bokun J**, Svesko V, Paripović L, Miletic V, Latkovic Z: Treatment strategy in patients whith retinoblastoma. 38th Annual Conference of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP 2006) Geneva, Switzerland. Pediatric Blood Cancer 2006; 47(4): 481-82 (PJ033).
33. Bekic Z, **Bokun J**, Paripovic L, Svesko V, Latkovic Z: Chemotherapy strategy for retinoblastoma with choroid or optic nerve involvement in children. 6th BUON Congress, Sofia, Bulgaria, September 2006; OP179.
34. [Bekic Z,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bekic%20Zoran)[Svesko V,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Svesko%20V)[Paripovic L,](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Paripovic%20Lejla%20M)[**Bokun J,**](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bokun%20Jelena)[Latkovic Z](http://ezproxy.nb.rs:2136/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Latkovic%20Zoran). Chemotherapy strategy for choroid or optic nerve involvment retinoblastoma (Meeting Abstract). EJC Supplements 2005; 3(2): 355-355 **M34**
35. Svesko V, Sbutega B, Jakovic R, **Bokun J**, Paripovic L, Bekic Z. Localized peripheral PNET in children treatment results and prognostic factors. SIOP 2005 XXXVII Congress Meeting Vancuver, Canada. Pediatric Blood Cancer 2005; 45(4): PJ 012.
36. **Bokun J,** Micic D, Rasovic N, Kuzmanovic M, Nikitović M, Golubicic I. Prophylactic cranial radiotherapy in childhood acute lymphoblastic leukemia – 10 years experience. SIOP 2004 XXXVI Congress Meeting Oslo, Norwai. Pediatric Blood Cancer 2004; 43( 4): PJ042.
37. **Bokun J,** Golubicic I, Cvetkovic D, Skender M, Janicijevic M, Bekic Z, Jasovic A, Nikolic S. Contribution of radiotherapy to combined treatment of intracranial ependymoma in children and young adults: institutional experience. 5th BUON Congress, Belgrade, Serbia, October 2004; OP186.
38. Svesko V, Paripovic L, **Bokun J**, Nikolic S, Miletic V, Runic S, Bekic Z: Malignant ovarian tumors in children: 8-year single institution experience. 5th BUON Congress, Belgrade, Serbia, October 2004; OP188.
39. Paripovic L, Svesko V**, Bokun J**, Munjas N, Bekic Z: Treatment results in children and adolescents with synovial sarcoma. 5th BUON Congress, Belgrade, Serbia, October 2004; OP189.
40. Svesko V, Paripovic L, **Bokun J**, Latkovic Z, Bekic Z. Carboplatinum based chemotherapy in children with retinoblastoma. SIOP 2004 XXXVI Congress Meeting Oslo, Norwai. Pediatric Blood Cancer 2004; 43(4): PJ015.
41. Paripovic L, Svesko V, **Bokun J**, Samardzic M, Atanackovic M, Sbutega B, Bekic Z. Extracranial metastases of medulloblastoma in children. SIOP 2004 XXXVI Congress Meeting Oslo, Norwai. Pediatric Blood Cancer 2004;43(4):483.
42. Svesko V, Paripovic L, **Bokun J,** Nikolic S, Runic S, Bekic Z: Malignant ovarian tumors in children-8 years single institution experience. SIOP 2003 XXXV Congress Meeting Cairo, Egypt. Medical Pediatric Oncology 2003; 41(4):PL027.
43. Paripovic L, Svesko V, **Bokun J**, Munjas N, Bekic Z: Synovio sarcoma in children and adolescence-12 years single institution experience. SIOP 2003 XXXV Congress Meeting Cairo, Egypt. Medical Pediatric Oncology 2003; 41(4):PL064.
44. **Bokun J,** Bekic Z, Janicijevic M, Cvetkovic D, Cikaric S: Intracranial ependymoma in children and young adults – treatment results – a single institution experience, SIOP 2002 XXXIV Congress Meeting Porto, Portugal. Medical Pediatric Oncology 2002; 39(4): P470.
45. Bekic Z, Svesko V, Janicijevic M, **Bokun J,** Cvetkovic D: Medulloblastoma in children – treatment results and prognostic factors. SIOP 2002 XXXIV Congress Meeting Porto, Portugal. Medical Pediatric Oncology 2002;39(4): P468. **M34**
46. Svesko V, Paripovic L, Latkovic Z, **Bokun J,** Bekic Z: Aggressive chemotherapy in the management of high-risk intraocular retinoblastoma. SIOP 2002 XXXIV Congress Meeting Porto, Portugal. Medical Pediatric Oncology 2002; 39(4):404(P511).
47. Svesko V, Bekic Z, Jelic LJ, Sbutega B, Jakovic R, **Bokun J,** Paripovic L, Babic D: Paripheral PNET in Children-10 years single institution experience. SIOP 2001 XXXIII Congress Meeting Brisbane, Australia. Medical Pediatric Oncology 2001; 37(3):283 (P299).
48. Golubicic I, Nikitovic M, **Bokun J**, Radosevic-Jelic LJ. Combined therapy of PNET/medulloblastoma in children and young adults - Single institution exprience. The Eur J Cancer 1999; 35(4):P441
49. Golubicic I, Nikitovic M, **Bokun J**, Radosevic-Jelic LJ. Meduloblastoma in children and young adults-treatment results and prognostic factors. Single institution experience. J BUON. 1998; 3(Suppl.A):O29.

***Изводи у зборнику са националног скупа***

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; 48-50.
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. **Bokun J**, Nikitović M. Pediatric radiotherapy at IORS. Serbian Association for Cancer Research 4th Congress of SDIR: Bringing Science to Oncology Practice: Where is Serbia?, Belgrade 3-5 October 2019;15.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. **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.
12. **Bokun J,** Mišković I, Sarić M, Nikitović M. Konformalna kraniospinalna radioterapija. Anali kancerološke sekcije SLD. 53. Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, novembar 2016; 62
13. **Bokun J,** Bogićević S , Gligorijević G, Stojanović S, Vučićević S, Nikitović M. Implementacija novih radioterapijskih tehnika u pedijatrijskoj onkologiji, XLVII Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, novembar 2010;27.
14. Ilić V, Zec M, Paripović L, Tufegdžić I, Ninković A, **Bokun J**. Korelacija između MTHFR polimorfizma, toksičnih efekata i odloženog klirensa MTX-a posle visokih doza MTX-a kod dece sa osteosarkomom.XLVII Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, novembar 2010;52.
15. Paripović L, Ilić V, Vučinić Z, **Bokun J,** Cvijan-Stevančević Ž, Bekić Z. Maligni tumori perifernog nervnog omotača kod dece - Rezultati lečenja. XLVII Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, novembar 2010;
16. Sopta J, Vučinić Z, Lujić N, Ješić B, Tulić G, Ristić D, **Bokun J**, Mijucić V. Značaj imunohistohemijske analize metastatskih karcinoma u koštanom tkivu za određivanje primarne lokalizacije neoplazme. Drugi kongres ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Srbija, 14.- 16. septembar 2010;317
17. Sopta J, Marinković J, Đorđević A, Mandić N, Mijucić V, **Bokun J**, Ristić D. Artificial intelligence – Possibilities and restrictions in diagnostic bone Pathology. Drugi kongres ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Srbija, 14.-16. septembar 2010;318
18. Mandić N, Vučinić Z, Lujić N, Đorđević A, **J. Bokun**, L. Paripović. Rekonstrukcija dijafize tibije nakon subtotalne interkalarne resekcije Ewing sarkoma metodom „fibula pro tibia“- prikaz slučaja. Drugi kongres ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Srbija, oktobar 2010;110.
19. **Bokun J,** Bekić Z, Bogićević S, Grujičić D, Minić J, Sopta J. Treatment results of Ewing’s sarcoma of the vertebrae. Archive of Oncology November 2009;17(2):19,PP13.
20. Ilić V, **Bokun J**, Paripović L, Tufegdžić I, Latković Z, Bekić Z. Multidisciplinary treatment of bilateral retinoblastoma – 10 year experience. Archive of Oncology November 2009; 17 (2): PP15.
21. Paripović L, **Bokun J**, Ilić V, Samardžić M, Sopta J, Bekić Z. Extracranial metastases of medulloblastoma in children. Archive of Oncology November 2009;17(2): PP19.
22. **Bokun J,** Bogićević S, Sopta J, Bekić Z, Mileusnić D. Zračna terapija Ewing-ovog sarkoma u okviru multidisciplinarnog lečenja. Prvi kongres ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija Zbornik sažetaka, 25.-26. septembar 2008; 73-74.
23. Sopta J, Đorđević A, Vučinić Z, Lujić N, Mandić N, **Bokun J**, Ristić D, Atanackovi M. Značaj imunohistemisjkih karakteristika Ewing sarcoma/PNETa za predikciju biološkog ponašanja. Prvi kongres ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, Zbornik sažetaka, 25.-26. septembar 2008; 72-73.
24. Nikitović M, Golubičić I, **Bokun J**, Bekić Z, Radošević-Jelić LJ. Treatment results and role of radiotherapy in combined treatment of rhabdomyosarcoma in children. Radiother Oncol Med 2000;6(Supp 2):56S
25. Golubičić I, Nikitović M, **Bokun J.** Contribution of radiotherapy in combined treatment of soft tissue sarcoma in children and adolescents. Zdravstvena zaštita 1998;31-32.
26. Golubičić I, Nikitović M, **Bokun J,** Radošević-Jelić LJ, Janićijević M, Cvetković D: Meduloblastom dece i omladine-rezultati lečenja i faktori prognoze.YUAN 1998;42.
27. Barjaktarević Ž, Golubičić I, Milošević Z, Bekić Z, Nikitović M, **Čeperković J.** Sekundarne neoplazme kod dece sa solidnim tumorima. Bilten za hematologiju 1995; 23(1-2):71
28. Barjaktarević Ž, Golubičić I, Bekić Z, Nikitović M, **Čeperković J**. Hemioterapija (CDDP-CCNU-VCR) u kombinovanom lečenju supratentorijalnog PNET-a kod dece – prikaz slučajeva. Bilten za hematologiju 1995; 23(1-2):77
29. Golubičić I, Nikitović M, Barjaktarević Ž, Rašović N, Aleksandrović S, **Čeperković J**, Šobić V. Hodgkin-ova bolest dece i omladine- rezultati lečenja i faktori prognoze. Bilten za hematologiju 1995; 23(1-2):66.
30. Golubičić I, Barjaktarević Ž, Gligorijević G, Oklobdžija M, **Čeperković J**, Šobić V, Frim O. Nasopharyngeal cancer in childhood – role of radiotherapy in improvement on locoregional control. 4th European Interuniversity Symposium Naousa, Macedonia, Hellas 1994;
31. Golubičić I, Barjaktarević Ž , Gligorijević G, Durbaba M, **Čeperković J,** Šobić V. Nazofaringealni maligni tumori u dece – uloga radioterapije u poboljšanju lokoregionalne kontrole. XXXI Kancerološka nedelja, Beograd 1994;
32. Barjaktarević Ž , Golubičić I, Bekić Z, Nikitović M, Milošević Z,  **Čeperković J,** V. Šobić. Sekundarne neoplazme kod dece sa solidnim tumorima. XXXI Kancerološka nedelja, Beograd 1994;

***Практикум***

1. Nikitović M, Plešinac Karapandžić V, Stojanović Rundić V, Arsenijević T, Stanić D, Tomašević A, **Bokun J.** Praktikum iz kliničke onkologije sa radioterapijom. Medicinski fakultet Unverziteta u Beogradu, Beograd 2022. (odluka Nastavnog veća Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 6600/16 od 16.09.2022.godine)

***Поглавља у уџбеницима***

1. **Bokun J,** Stanić D, Popović Vuković M, Mišković I, Nikitović M. Osnove pedijatrijske radijacione onkologije. U: Šćepanović D, Grujičić D, Dučić S. Dečija hirurška onkologija. Akademska misao. Univerzitet u Beogradu- Medicinski fakultet. Beograd 2024;125-139. ISBN 978-86-7466-983-9
2. Nikitović M, Stanić D, Popović Vuković M, Nidžović B, **Bokun J.** Pedijatrijska radijaciona onkologija u kliničkoj praksi. U: Šćepanović D, Grujičić D, Dučić S. Dečija hirurška onkologija. Akademska misao. Univerzitet u Beogradu- Medicinski fakultet. Beograd 2024;140-156. ISBN

978-86-7466-983-9

1. **Bokun J**, Miskovic I, Nikitovic M. Radioterapija malignih tumora u dječjoj dobi. U: Mileusnić D., G. Marošević, M. Durbaba. Radijaciona onkologija. Banja Luka, Grafomark, Laktaši. 2020; 462-480. ISBN 978-99976-26-39-4
2. Mileusnić D, **Bokun J.** Radioterapija u lecenju malignih hematoloških bolesti. U: Marisavljević D, Mihaljević B. Hematološki maligniteti. Beograd: Zavod za izdavanje udžbenika, 2012; 328-339. ISBN 978-86-17-17742-1

***Књига***

1. Čikarić S, Sarić M, Borojević N, **Bokun J**, Vučković S. Teleradioterapija celog tela kod transplantacije koštane srži. Društvo srbije za borbu protiv raka, Beograd, Srbija, septembar 2005;

**Поглавље у књигама**

* + - 1. Mladenović J, **Bokun J.** Služba radioterapije. U: Džodić R. Institut za onkologiju i radiologije Srbije:od osnivanja do 2015.godine. Beograd: Bepsing, 2015; 86-108. ISBN 978-86-80401-14-0

**б)** Руковођење или учешће на пројектима нема

**ц) Цитираност**

Укупна цитираност радова др Јелене Бокун на дан 24.04.2025. године је према индексној бази SCOPUS је 83 цитата, h index 5

**д)** Оганизовање научних састанака и симпозијума нема

**е) Друга достигнућа (рецензије, рецензије у часописима)**

Др Бокун је рецезент радова за часопис Српски Архив за Целокупно Лекарство.

**Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Јелена Бокун је приложила списак од укупно 111 стручна и научна рада. Од тога 13 радова публиковано у целини у часописима са JCR листе ( у 3 рада је први аутор) са укупним ИФ 28,768, 2 рада у часописима индексираним у бази података Medline (као сарадник), 2 рада су објављена у часопису Медицинска истраживања док су 3 рада објављена у часописима који нису индексирани.у базама података. У зборницима конгреса објавила је 3 рада у целини ( 1 са међународног скупа, 2 са националног скупа.

Публиковала је 49 радова у виду извода у зборницима са међународних скупова (8 као први аутор) док је 32 рада у виду извода објавила у зборницима са националних скупова (8 као први аутор).

Учествовала је у писању практикума из клиничке онкологије са радиотерапијомкао један од аутора. Објавила је 4 подлавља у уџбеницима, 1 књигу и 2 поглавља у књигама.

Од последњег избора публиковала је 9 радова, од тога 1 рад у часописима in extenso са JCR листе као први аутор.

Већина публикованих радова се односи на област радијационе онкологије/радиотерапије, пре свега педијатријске радијационе онкологије. С обзиром на дугогодишњи клинички рад публиковани су радови из свих области педијатријске радијационе онкологије. Прегледом публикованих радова издваја се неколико области посебног интересовања кандидата. Примена радиотерапије у лечењу тумора централног нервног система, саркома, потом примена радиотерапије у педијатријској хематоонкологији и у лечењу ретких тумора. Следи област интересовања за нове технике у радиотерапији и њихова примена у педијатријској радијационој онкологији. С обзиром на мултидисциплинарни приступ у лечењу малигнитета деце и омладине резултати заједничког рада су објављени у бројним публикацијама. Мултидисциплинарни рад у лечењу ретких тумора као што су саркоми деце, омладине и адултне популације резултирао је публикацијама из ове области.

Професионални стручни и научни допринос кандидата је потврђен кроз бројне научне радове, поглавља у уџбеницима и презентације на научним скуповима.

Др Бокун има значајан допринос у клиничким истраживањима, а посебно у унапређењу тимског рада и повезивању стручњака истих интересовања из различитих установа у нашој земљи и иностранству.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Бокун је се својим активним приступом и савременим схватањима радиологије и радијационе онкологије показала да је одговоран сарадник у току досадашњег стручног и педагошког рада у оквиру Катедре за радиологију и Катедре за клиничку онкологију са радиотерапијом. Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Др Јелена Бокун је одговоран сарадник и активно доприноси унапређењу наставе са савременим схватањама везаним за радиологију и радијациону онкологију.

***1)*ЗА СТРУЧНО ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:**

***1.Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура***

Др Јелена Бокун је запослена у Институту за онкологију и радиологију Србије који је наставна база Медицинског факултета у Београду, где као лекар специјалиста шеф на Одсеку педијатријске радиотерапије даје свој пуни допринос клиничком и научно-истраживачком раду. Др Бокун има вишегодишње искуство и активно се бави увођењем напредних техника у области радиотерапије.

У свакодневној клиничкој пракси др Бокун ради са педијатријским пацијентима различитог узраста, кроз вишегодишњи рад са пацијентима различитих ретких патохистолошких форми и локализација стекла је посебно искуство у лечењу тумора централног нервног система и других ретких тумора у педијатријској радијационој онкологији. Педијатријска радијациона онкологија представља посебан изазов, од избора адекватног начина третмана до његовог спровођења, као и праћења и санирања акутних и касних нежељених ефеката. Као вишегодишњи члан мултидисциплинарног тима за лечење саркома деце, омладине и адултне популације унапредила је лечење саркома увођењем и развојем нових радиотерапијских техника. Кандидат има вишегодишње искуство, нарочито у области дијагностике за потребе радијационе онкологије и примене различитих савремених радиотерапијских техника.

Кроз континуирану едукацију и праћење савремених тенденција и водича добре клиничке праксе чије новине и препоруке уводи у свакодневни клинички рад, активни је учесник рада онколошких Конзилијума у нашој земљи.

***2.Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу***

Др Јелена Бокун је у досадашњем раду као члан тима учестовала у увођењу и развоју тродимензионалне конформалне радиотерапије у Институту за онкологију и радиологију Србије у периоду од 2007. до 2018. године, а потом у имплементацији и спровођењу нових, напредних конформалних техника, интензитетом модулисане радиотерапије (ИМРТ) и волуметријски модулисане лучне терапије (ВМАТ) превасходно у педијатријској радијационој онкологији. Учествовала је у увођењу и развоју тродимензионалне конформалне зрачне терапије, а потом и висококонфрмалних техника (ИМРТ И ВМАТ) које данас представљају стандардно радиотерапијско лечење у

педијатријској радијационој онкологији. Учествовала је у увођењу и развоју тродимензионалне конформалне краниоспиналне зрачне терапије, која представља основ за развој висококонформалних техника у радиотерапији тумора централног нервног система деце у Институту за онкологију и радиологију Србије, као и у иностраним радиотерапијским центрима, што је резултирало израдом докторске тезе. Учествује у развоју и примени протонске радиотерапије у педијатријској радијационој онкологији у сарадњи са иностраним референтним центром Тренто, Италија.

**3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације акредитоване од стране Факултета кој нису оцењен оценом мањом од 3,75 од стране полазника -нема.**

**2)ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

***6.Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама***

Кандидат је члан следећих домаћих и иностраних Удружења, Асоцијација или Организација:

Српско Лекарско Друштво (од 2018. године до 2022. године била је председник Радиотерапијске секције СЛД-а, а од 2022. године је заменик председника Радиотерапијске секције СЛД-а);

European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO); Pediatric radiation oncology society (PROS); International society of pediatric oncology(SIOP); European Society for Paediatric Oncology (SIOPE); European musculoskeletal oncology society (EMSOS);

***7.Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја***

Од 2001. године активни је члан у Друштву Србије за борбу против рака, а од 2022. године је председник Друштва за борбу против рака.

###### **3)ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ – МОБИЛНОСТ:**

***1.Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира***

* + - * + ESTRO Teaching Course, Izmir, Turkey, 19-21 November, 2015, Pediatric Radiation Oncology
        + PROS ( Pediatric Radiation Oncolgy Society), Training Day, 24-27 June, 2015, Ljublјana, Slovenia
        + International Atomic Energy Agency (IAEA). Techical Meeting of Developement of standards on pediatric radiation oncology for low income countries, Vienna, 18-21 June 2013.)
        + Open Medical Institut, Medical Education Beyond Borders A program of the American Austrian Foundation (AAF) pohađala je edukativni seminar: Salzburg OMI MSKCC Oncology B Seminar Soft Tissue, Bone and Skin Malignancies, December 2-8, 2012.
        + 22nd Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society- EMSOS 2009 : First Stuttgart Training Day on Bone Tumors in Children and Adolescents, 12.May, 2009, Stuttgart, Germany.
        + ESTRO Teaching Course,Brussels, Belgium,3.-5.December 2009, Paediatric Radiation Oncology,
        + ESTRO Teaching Course, Dubrovnik, Croatia, 5.-10.October, 2008, Basic Clinical Radiobiology,
        + ESTRO Teaching Course, Munchen, Germany, 18.-22. April, 2004, Imaging for target volume determination in radiotherapy.
        + SIOP-ESO-ASPO Porto, Portugal, 2002.

***2.Постдокторско усавршавање у иностранству-нема***

***3.Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству***

* MD Anderson Cancer Center, Huston, Texas, USA, two weeks training-observer program, 3-8th November 2012.
* Projekat IAEA- SRB 6004 Upgrading ortovoltage radiotherapy, Institute of Oncology Ljublјana, Department of Radiation Oncology Ljublјana, Slovenia 1.10. -31.10.2010.
* У сарадњи српске и француске владе у оквиру пројекта Service de Coopération et d'Action Culturelle de l'Ambassade de France à Belgrade, Bureau du Dr AntoineHalajkoCoordonnateur des projets sante, обавила је студијски боравак у Лиону, у француском онколошком центру Léon Bérard, педијатријска радијациона онкологија, 20.03.- 17.04.2005.
* Ospedale S. Gerardo, Monza, Clinica Pediatrica dell’Universita di Milano, Scuola di Specializzazione in Radioterapia Universita di Milano, Visiting Research Physician in the Section of Haematology/Oncology, Pediatric Dept. And Radiotherapy Dept. of the University of Milan-Bicocca, Italia, November 8th-19th,2004,
* IRCCS „ Burlo Garofolo“,Clinica Pediatria, Centro Trapianti di Midollo, Trieste, Italia 16.-25. Gennaio, 2008.

***Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи***

* Bokun J. „The role of radiation oncology in the treatment of malignant tumors in children“, 2 nd Serbian Radiation Oncology Congress (SROC) prezentacija Vrdnik, Srbija, novembar 2022
* Бокун Ј. “Наше клиничко искуство у примени савремених радиотерапијских техника код тумора мозга деце”, Канцеролошка секција СЛД, 58. Канцеролошка недеља, Београд, Србија, новембар 2021
* Bokun J. „Pediatric radiotherapy at IORS, Serbian Association for Cancer Research“, 4th Congress of SDIR, Belgrade 3-5 October 2019
* Бокун Ј. “Нове технике радиотерапије у педијатријској онкологији” Канцеролошка секција СЛД, 55. Канцеролошка недеља, Београд, Србија,октобар 2018
* Бокун Ј. “Конформална краниоспинална радиотерапија” Канцеролошка секција СЛД, 53. Канцеролошка недеља, презентација, Београд, Србија, новембар 2016
* Бокун Ј. “Имплементација нових радиотерапијских техника у педијатријској онкологији”, Канцеролошка секција СЛД, 47. Канцеролошка недеља, Београд, Србија, новембар 2010
* Бокун Ј. „Зрачна терапија Ewing sarcoma у оквиру мултидисциплинарног лечења“ Први конгрес ортопедских хирурга и трауматолога Србије са међународним учешћем, Београд, Србија, 25.-25-септембар 2008

***Учешће у међународним пројектима***

Децембра 2021.године одобрен је пројекат IAEA INT6065- „Contributing towards Improved Survival in Childhood Cancer Using Radiation Medicine and Nutrition“ за који је др Јелена Бокун именована за националног координатора. Започета је реализација пројекта за период од 2022. до 2025.године.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс за избор једног клиничког асистента за ужу научну област Клиничка онкологија са радиотерапијом пријавила се једна кандидаткиња др Јелена Бокун, досадашњи клинички асистент на катедри Клиничке онкологије са радиотерапијом.

На основу анализе научног рада, стручне и педагошке активности кандидата, Комисија сматра да кандидаткиња испуњава све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником Медицинског факултета за избор у звање клиничких асистената.

Имајући у виду доследност и посвећеност др Јелене Бокун у бављењу ужом научном области у којој је до сада остварила завидне резултате као лекар специјалиста, истраживач и педагог и уз веома успешну досадашњу сарадњу, Комисија једногласно предлаже Изборном већу избор др Јелене Бокун у звање КЛИНИЧКОГ АСИСТЕНТА за ужу научну област КЛИНИЧКА ОНКОЛОГИЈА СА РАДИОТЕРАПИЈОМ на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Beograd, 23.6. 2025.

* + - 1. Проф др Марина Никитовић, редовни професор уже научне области Клиничка онкологија са радиотерапијом, председавајући

* + - 1. Проф др Сузана Стојановић Рундић, ванредни професор уже научне области Клиничка онкологија са радиотерапијом, члан
      2. Доц др Татјана Арсенијевић , доцент уже научне области Клиничка онкологија са радиотерапијом, члан