



Univerzitetski klinički
centar u Sarajevu

NAUČNI KARTON UPOSLENIKA



Institut za naučnoistraživački
rad i razvoj

1. Osnovni podaci

Prezime	BEŠLIĆ	
Ime	NERMINA	
Godina rođenja	1962.	
Mjesto rođenja	SARAJEVO	
Država rođenja	BIH	
Zvanje	Specijalista nuklearne medicine	
Titula	DOCENT	
E mail	nermina.beslic@kcus.ba	
Telefon/Faks	297 177	
Telefon lokal	3807, 7177	
Organizaciona jedinica - Disciplina UKC	KLINIKA ZA NUKLEARNU MEDICINU INTERNA DISCIPLINA	

2. Podaci o stečenim diplomama

	Godina	Mjesto	Naziv rada	Fakultet/Univerzitet	Naučna oblast
Diploma	1987.	SARAJEVO		MEDICINSKI FAKULTET U SARAJEVU/UNSA	
Magisterij	2006.	SARAJEVO	«ZNAČAJ KORELACIJE 99mTc/MIBI SCINTIGRAFIJE I VRIJEDNOSTI TIREOGLOBULINA U PROCJENI HLADNOG NODUSA ŠTITNE ŽLIJEZDE»	MEDICINSKI FAKULTET U SARAJEVU /UNSA	NUKLEARNA MEDICINA
Doktorat	2011.	SARAJEVO	«KOMPARACIJA NEINVAZIVNIH METODA U DIJAGNOSTICI OBOLJENJA KORONARNIH ARTERIJA»	MEDICINSKI FAKULTET U SARAJEVU/UNSA	NUKLEARNA MEDICINA

	Godina	Mjesto	Naziv
Specijalizacija	2000.	SARAJEVO	NUKLEARNA MEDICINA
Subspecijalizacija			

3. Podaci o izborima u nastavničko/saradničko zvanje (navoditi od posljednjeg izbora u zvanje)

Godina izbora	Naziv zvanja	Fakultet/Univerzitet	Predmet	Naučna oblast
2013.	DOCENT	MEDICINSKI FAKULTET U SARAJEVU/UNSA	NUKLEARNA MEDICINA	/
2009.	VIŠI ASISTENT	MEDICINSKI FAKULTET U SARAJEVU/UNSA	NUKLEARNA MEDICINA	/
2008.-2009.	VIŠI ASISTENT	FZS/UNSA	NUKLEARNA MEDICINA I RADIOKEMIJA	/

4. Usmjerena/kontinuirana edukacija (naziv, trajanje, godina, mjesto)

Godina	Mjesto	Trajanje	Naziv
2014.	PARK HOSPITAL, ISTAMBUL, TR	15 DANA	PRIMJENA PET/CTa
2013.	BRIGHTON AND SUSSEX UNIVERSITY HOSPITALS, BRIGHTON, UK	15 DANA	IMPLEMENTACIJA PET/CT TEHNOLOGIJE
2011.	WILCHELMINAN SPITAL, UNIVERZITET WIEN, WIEN, AT	2 MJESECA	MULTIMODALITI IMIDŽING, PET/CT I SPECT/CT
2007.	ALGEMEINE KRANKENHAUS, UNIVERSITET WIEN, AT	3 MJESECA	TERAPIJA U NUKLEARNOJ MEDICINI I HIBRIDNI IDŽING: SPECT/CT I PET
2003.	EUROPEAN INSTITUTE OF ONCOLOGY, MILANO, IT	1 MJESEC	DETEKCIJA SENTINEL LIMFONODA KOD KARCINOMA DOJKE I MALIGNOG MELANOMA
2001.	ST. BARTOLOMEWS HOSPITAL, LONDON, UK	6 MJESECI	NUKLEARNA KARDIOLOGIJA, ONKOLOGIJA I TERAPIJA
2000.	LEE MOFFIT CANCER CENTER, TAMPA, FLORIDA, USA	15 DANA	NUKLEARNA MEDICINA U ONKOLOGIJI

5. Objavljeni radovi (navoditi od posljednjeg objavljenog rada)

5.1 Originalni/naučni radovi

1.	Beslic N, Heber D, Lipp RW, Sonneck-Koenne C, Knoll P, Mirzaei S. Metabolic Pattern of Asymptomatic Hip-Prosthesis by 18F-FDG-Positron-Emission-Tomography. Iranian Journal of Radiology. 2014; 12(1): 11204.
----	---

2.	<i>Kučukalić-Selimović E, Alagić J, Valjevac A,, Hadžović-Džuvo A, Begić A, Beslic N. The Value of Serum Thyreoglobulin Levels and Whole Body (I-131) Scintigraphy in the Follow-Up of the Thyroid Cancer Patients after Thyroidectomy. Coll. Antropol. 2012: 36 (Suppl. 2) : 67–71</i>
3.	<i>Beslic S; Beslic N; Beslic S; Sofic A; Ibralić M; Karović J. Diagnostic imaging of traumatic pseudoaneurysm of the thoracic aorta. Radiol Oncol, 2010 ; 44(3): 158-163.</i>
4.	<i>Al-Kaylani, H.; Britton, K. E.; Beslic, N.;Canizales, A.Can the estimation of ejection fraction during gated single photon emission computed tomography at rest add information to the Cardiac perfusion study? Nuclear Medicine Communications, 2002 ;23 (9) : 899-906</i>

5.2 Stručni radovi

1.	<i>Balta E; Bešlić N; Bilalović N; Bešlić Š.; Šečić S; Kapetanović E, Muftić K. SLN operativna tehnika malignih tumora dojke. ACTA INFORMMED. 2006; 14 (2):83-87.</i>
2.	<i>Bešlić N, Kučukalić-Selimović E, Šečić S. Uloga 99mTc-MIBI scintigrafije i nivoa tireoglobulina u procjeni hladnog nodusa štitne žlijezde. Medicinski žurnal 2010;16 (3):103-106 .</i>
3.	<i>Kučukalić-Selimović E; Skopljak-Beganović A; Bešlić N; Begić A; Begović-Hadžimuratović S, and Dražeta Z. Lymphoscintigraphy and radiation - Occupational Exposure during Sentinel Node Assay. BOSN J BASIC MED SCI. 2006; 6(4):42-44.</i>

5.3 Pregledni/revijalni radovi

1.	<i>Bešlić N: Uloga detekcije sentinel limfonoda u menadžmentu pacijenata sa karcinomom dojke; Medicinski arhiv 2008; 62(4): 240-241</i>
----	---

5.4 Prikazi slučajeva

1.	<i>Bešlić N, Kulić M, Spužić M. Perfuziona scintigrafija miokarda u procjeni perkutane transluminalne dilatacije aorto-koronarnih premoštenja. Medicinski arhiv 2007;61(2) :119-22.</i>
----	---

5.5 Abstrakti (kongresi, simpoziji, konferencije..)

1.	<i>Bešlić N, Cerić Š, Milardović R. Somatostatin receptor scintigraphy in staging and follow up of medullary thyroid carcinoma“Eighth International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine and 10th Alpe Adria Nuclear Medicine Symposium, May 09-12, 2014</i>
2.	<i>Milardović R, Bešlić N, Jurić N, Mrnjavac D, Cerić Š. FAMILY WITH GENETICALLY INHERITED FAMILIAL ADENOMATOUS POLYPOSIS (FAP) AND THYROID CANCER – CASE STUDY. Naučni skup (Cito)genetika i biomedicina, Sarajevo, Maj 2014.</i>
3.	<i>Cerić Š, Kučukalić-Selimović E, Bešlić N, Valjevac A, Begović-Hadžimuratović S. Radioactive I-131 in the treatment of hyperthyroidism-single institution study. Archive of Oncology 2014; Vol. 22 Suppl 1:20.</i>
4.	<i>Beslic N, Sonneck-Koenne C, Haydari B, Knoll P, Mirzaei S. Incidental findings of periprosthetic 18-FDG deposition in asymptomatic patients with hip prosthesis. 25TH CONGRESS OF EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE, Abstract book, Milan, Italy, October 2012.</i>
5.	<i>Skopljak –Beganović A., Bešlić N., Kučukalić-Selimović E., Tukić B. Evaluation of Personnel Radiation Dosimetry During Myocardial Perfusion Scintigraphy for Cardiology Staff. European Journal of Nuclear Medicine, Volume 37, Supplement 2/October 2010.</i>
6.	<i>Balta E, Bešlić N, et al.SLN operative technique of malignant breast tumours., 1st Interconference Breast Cancer Meeting, Abstract Book, Sarajevo, April, 2007.</i>

7.	Bešlić N; <i>The role of 99mTc-MIBI scintigraphy and thyreoglobulin level in the assesement of the cold thyroid nodule</i> , 2ND MILAN THYROID CANCER CONFERENCE, Milano, 2006.
8.	Bešlić N, Kučukalić-Selimović E, et al. <i>Accuracy of the SLN Detection in the Patients with Coutaneous malignant Melanoma.</i> , 5th International Congress of the Croatian Society of Nuclear medicine, Opatija, Maj 2005.
9.	Skopljak A, Kučukalić-Selimović E, Bešlić N, et al. <i>Safety of Sentinel Nodes Study for Surgeons</i> , European Association of Nuclear Medicine Congress, Abstract book, Istambul, Oktobar, 2005.
10.	Bešlić N; Sudžuka A, Kučukalić-Selimović E. <i>Perfuziona tomoscintigrafija miokarda u dijagnostici i praćenju koronarnih oboljenja</i> . UDRUŽENJE KARDIOLOGA I ANGIOLOGA BOSNE I HERCEGOVINE. XVI STRUČNI SASTANAK SA MEDJUNARODNIM UČEŠĆEM. Sarajevo. 2005.
11.	Bešlić N, Sudžuka A, Kučukalić-Selimović E, et al.: <i>Uloga perfuzione tomoscintigrafije miokarda u dijagnostici i praćenju koronarnih oboljenja</i> , Treći kongres kardiologa i angiologa BiH, Knjiga abstrakta, Tuzla, Maj 2004.
12.	Begić A; Kučukalić-Selimović E; Sudžuka A; Bešlić N, Begović-Hadžimuratović S. <i>Myocardial perfusion scintigraphy - SPECT in patients with diabetes mellitus type-2 for detection of coronary artery disease - CAD</i> . MED ARH . 2004; 58(2, Supl.1):74. TREĆI KONGRES KARDIOLOGA I ANGIOLOGA BIH SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM, Tuzla, 27.-30.maja, 2004.
13.	Milardović R, Kučukalić-Selimović E, Bešlić N, et al. <i>Limfomi štitnjače.</i> , Prvi kongres otorinolaringologa i cervikofacijalnih hirurga FBiH, Knjiga abstrakta, Sarajevo, Oktobar 2003.
14.	Bešlić N, Kucukalić-Selimović E., et al. <i>Tc99m-sestamibi scintigrafija i njen znacaj u evaluaciji Tc99m scintigrafski hladnoga nodusa štitne žlijezde</i> . Prvi kongres otorinolaringologa i cervikofacijalnih hirurga FBiH, Knjiga abstrakta Sarajevo, Oktobar 2003.
15.	Kučukalić-Selimović E; Durić O; Bešlagić V; Vidović Z; Džubur-Aganović M; Begović-Hadžimuratović S; Bešlić N; Begić A; Milardović R; Dražeta Z; Kapidžić A, Jurić N. <i>Dijagnostički algoritam i menadžment pacijenata sa "sumnjivim" nodusom štitne žlijezde i evaluacija naših pacijenata sa potvrđenim karcinomom štitne žlijezde u periodu od 1993-2003- god</i> . KONGRES OTORINOLARINGOLOGA I CERVIKOFACIJALNIH HIRURGA/KIRURGA BOSNE I HERCEGOVINE sa međunarodnim učešćem, Zbirka apstrakta (sažetaka): CD-ROM, Sarajevo, 2003.
16.	Kučukalić-Selimović E; Bešlić N; Begić A; Begović-Hadžimuratović S, and Dražeta Z. <i>Correlation of parathyroid TC-99m MIBI uptake and seum IPTH levels in patients with hyperparathyroidism</i> . INTERNATIONAL CONGRESS OF CROATIAN SOCIETY OF NUCLEAR MEDICINE, 4th. Abstract Book; Opatija. 2002;96.
17.	Kučukalić-Selimović E, Bešlić N, Gavrankapetanović F, Begović- Hadžimuratović S, Dražeta Z.: <i>Optimisation of Tc-99m MIBI parathyroid imaging protocol in patients with primary, secondary and tertiary hyperparathyroidism</i> . European Association of Nuclear Medicine Congress, Abstract book, Vienna, August 2002.
18.	Kučukalić-Selimović E, Bešlić N, Gavrankapetanović F, Begić A, Begović- Hadžimuratović S, Dražeta Z.: <i>Correlation of parathyroid Tc-99m MIBI uptake and serum iPTH levels in patients with hyperparathyroidism</i> . European Association of Nuclear Medicine Congress, Abstract book, Vienna , August 2002.
19.	Dizdarević S, Kučukalić-Selimović E, Bešlić N, Bajgorić M, Durić O, Selak I, Dražeta Z, Begović-Hadžimuratović S.: <i>The diagnostic value of cold thyroid nodules 99m Tc-MIBI scintigraphy in the selection of patients for surgery</i> . Eur J Nuc Med 2000;27(8): 1150 (Abstract), France, September, 2000.

6. Objavljene publikacije (knjige, udžbenici, monografije, vodiči, praktikumi)

Naziv publikacije	<i>Poglavlje : Nuklearno-medicinske pretrage pacijenata sa stabilnom anginom pektoris</i> U: Kulić M. <i>Stabilna angina pektoris</i>
Autor/autori	Bešlić N.
Izdavač	Institut za nastavnoistraživački rad i razvoj, KCUS.
Vrsta publikacije	knjiga

Godina izdavanja

2010.

7. Ostvareni projekti (navoditi od posljednjeg ostvarenog projekta)

8. **Mentorstvo** (magisteriji, doktorati)

9. **Radionice, tečajevi**

Naziv

ESNM advanced Learning Course on PET/CT in Oncology

Datum

2014.

Organizator

EANM

Voditelj/učesnik

učesnik

Naziv

Current trends in oncology: From diagnosis to therapy, Novi Sad, Serbia

Datum

2011.

Organizator

Onkološki institut Vojvodine

Voditelj/učesnik

Učesnik

Naziv

Prvi kurs iz Osnovnih principa Evidence based medicine, Sarajevo

Datum

2009.

Organizator

Medicinski fakultet, Sarajevo

Voditelj/učesnik

Učesnik

Naziv

Learning Course on PET and PET-CT in Oncology, Beč, Austi,

Datum

2008.

Organizator

EANM

Voditelj/učesnik

Učesnik

Naziv

Nacionalni trening kurs iz nuklearne kardio-respiratorne dijagnostike i receptor imidžinga, Sarajevo, BIH

Datum

2008.

Organizator

KCUS u saradnji sa IAEA

Voditelj/učesnik

Učesnik

Naziv

Nacionalni trening kurs, Pedijatrijska nuklearna medicina, Banja Luka, BIH

Datum	2007.
Organizator	KC Banja Luka u saradnji sa IAEA
Voditelj/učesnik	Učesnik

Naziv	Regionalni trening kurs o ulozi nuklearne medicine u urgentnim stanjima, Guadremagia, Malta,
Datum	2002.
Organizator	IAEA
Voditelj/učesnik	Učesnik

Naziv	Evidence Based management of Breast cancer, Sarajevo, BIH,
Datum	2001.
Organizator	European School of Oncology
Voditelj/učesnik	učesnik

Naziv	Regionalni trening kurs o aplikaciji radionuklearnih tehnika u nuklearnoj onkologiji, Ljubljana, Slovenia
Datum	1999.
Organizator	IAEA
Voditelj/učesnik	učesnik

Naziv	Regionalni trening kurs iz opšte nuklearne medicine, Budimpesta, Mađarska
Datum	1998.
Organizator	IAEA
Voditelj/učesnik	učesnik

10. Poznavanje stranog jezika (EU CEFR)

Jezik	
A1 – A2 (osnovno služenje jezikom)	
B1 – B2 (samostalno služenje jezikom)	njemački
C1 – C2 (kompetentno služenje jezikom)	engleski

11. Saradnja sa institucijama relevantnim za stručnu ili naučnu oblast

International Atomic Energy Agency - IAEA

Evropsko udruženje nuklearne medicine - EANM

12. Predavanja po pozivu

	Tema	Datum	Mjesto	Institucija
1.	<i>I131 Metajodobenzilguanidin terapija u pedijatrijskoj onkologiji</i>	<i>Maj, 2007.</i>	<i>Banja Luka</i>	<i>Nacionalni trening kurs o Pedijatrijskoj nuklearnoj medicini.</i>
2.	<i>Detekcija i menadžment sentinel limfonoda kod kožnog malignog melanoma</i>	<i>Novembar, 2008.</i>	<i>Sarajevo</i>	<i>Nacionalni trening kurs o Kardiorespiratornoj dijagnostici i receptor imidžingu.</i>
3.	<i>Value of SLN biopsy in patients with cutaneous melanoma.</i>	<i>Maj, 2013.</i>	<i>Beograd</i>	<i>2. Balkanski kongres nuklearne medicine-BCNM</i>

13. Recenzije i uredništvo u domaćim i međunarodnim knjigama i časopisima (upisati)**14. Priznanja i pohvale**

Svojim potpisom odgovorno potvrđujem da su svi podaci koji su objavljeni u Naučnom kartonu pod mojim imenom u cijelosti tačni i provjerljivi	
Datum	Potpis
17.02.2015.	Doc.dr Nermina Bešlić