**IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA**

**UNIVERZITETA U BEOGRADU**

**Beograd, dr Subotića 8**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Ivan Marković, vanredni profesor uže naučne oblasti Hirurgija sa anesteziologijom Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta, predsedavajući
2. Doc. dr Srđan Nikolić, docent uže naučne oblasti Hirurgija sa anesteziologijom Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta, član
3. Prof. dr Marko Spasić, vanredni profesor uže naučne oblasti Hirurgija Univerziteta u Kragujevcu – Fakulteta medicinskih nauka, član

određena na sednici Izbornog Veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 30.09.2024. godine analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama “Poslovi”, objavljenom dana 11.09.2024. godine za izbor jednog (1) nastavnika u zvanje DOCENTA za užu naučnu oblast HIRURGIJA SA ANESTEZIOLOGIJOM (opšta hirurgija-onkologija) podnosi sledeći

**R E F E R A T**

Na raspisani konkurs se prijavio jedan (1) kandidat:

1. dr Merima Goran, dosadašnji klinički asistent, specijalista opšte hirurgije

**Kandidat dr MERIMA GORAN**

## OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Ime, srednje ime i prezime: Merima (Ramiz) Goran

Datum i mesto rodjenja: 07.06.1982. godine, Beograd

Ustanova gde je zaposlen: Institut za onologiju i radologiju Srbije, Klinika za onkološku hirurgiju

Zvanje/radno mesto: Klinički asistent; Lekar specijalista opšte hirurgije

Naučna oblast: Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija-onkologija)

## STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

**Osnovne studije**

Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Mesto i godina završetka: Beograd, 2007. godine, prosečna ocena 8,74.

**Doktorat**

Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Mesto i godina završetka: Beograd, 2019. godine.

Članovi komisije: Prof. dr Svetislav Tatić, Prof. dr Sandra Šipetić Grujičić, Prof. dr Vladan Živaljević, Doc. dr Ivan Marković, Prof. dr Ljiljana Mijatović, Prof.dr Radan Džodić (mentor), prof. dr Tatjana Pekmezović (komentor).

Naslov doktorske disertacije: “Značaj određivanja prediktivnih faktora za prisustvo limfonodalnih metastaza kod papilarnog tiroidnog mikrokarcinoma”

Uža naučna oblast: Epidemiologija

**Specijalizacija**

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu.

Specijalistički ispit iz opšte hirurgije položila sa odličnim uspehom 13.07.2017. godine pred komisijom u sastavu prof. dr Lazar Davidović, prof. dr Dragutin Kecmanović i prof. dr Radan Džodić

**Uža specijalizacija**

Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Mesto i godina završetka: Beograd, 2022. godine.

Članovi komisije: Prof. dr Ivan Marković, Doc. dr Srđan Nikolić, Doc. dr Suzana Stojanović Rundić.

Naslov rada uže specijalizacije: “Multifokalnost i bilateralnost papilarnog tiroidnog mikrokarcinoma kao prediktor prisustva limfonodalnih i udaljenih metastaza”

Uža naučna oblast: Onkologija

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

U zvanje kliničkog asistenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija- onkologija) izabrana dana 01.03.2018. Ponovo birana u zvanje kliničkog asistenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija- onkologija): april 2021. i maj 2024.

**OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

1. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Od izbora u zvanje kliničkog asistenta na Katedri hirurgije sa anesteziologijom, dr Merima Goran je obavljala praktičnu nastavu u punom obimu časova iz predmeta Opšta hirurgija – onkologija studentima V god.(80 časova), Prva pomoć (20 časova) i Osnovi Kliničke Prakse I (30 časova) studentima I god, Osnovi Kliničke Prakse II studentima II god.(40 časova). Takođe je učestvovala u izvođenju seminara iz kliničke onkoloije i praktične nastave u vidu vežbi i seminara iz izbornog predmeta principi onkološke hirurije (14 časova vežbi i 10 časova seminar). Aktivno je učestvovala u radu sa studentima VI god.na kliničkom stažu (90 časova-3 nedelje) i studentima V god.u okviru letnje prakse (2 grupe po 2 nedelje). Nastavu je obavljala u nastavnoj bazi Medicinskog fakulteta – Institut za onkologiju i radiologiju Srbije. Učestvovala je u radu simulacionog centra (1 nedelja) i kursu šivenja na Medicinskom fakultetu. Učestvovala je u pripravničkom stažu (mentor dr Saški Pavlović) i teoretskoj i praktičnoj edukaciji kliničkih lekara i lekara na specijalizaciji iz opšte hirurgije i uže specijalizacije iz onkologije, specijalizaciji opšte medicine, internističke i radijacione onkologije u saradnji sa nastavnicima u Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije. Učestvovala je u izvođenju nastave na engleskom jeziku (klinička onkologija i hirurgija, online nastava). Aktivno je učestvovala u izvođenju online nastave i pripremu prezentacija za praktičnu nastavu. Aktivno učestvovala u pripremi testa za proveru znanja na kolokvijumu za specijalističku granu onkološka hirurgija. Bila je mentor studentima za izradu naučno istraživačkih radova, kao i recenzent studentskih radova preko CSNIRS-a. Koautor je stručnih i edukativnih video prezentacija hirurških tehnika i operacija u domenu onkološke hirurgije koje se izvode u nastavnoj bazi Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije. Ove video prezentacije koriste se u sklopu teorijske i praktične nastave sa studentima i specijalizantima, a neke od njih postavljene su na Internet sajtovima – Surgytec i Video Endocrinology sa izuzetno velikim brojem pregleda i pozitivnih ocena. Pomaže nastavnicima u pripremi teoretske nastave, sprovodjenju kolokvijuma i praktičnih ispita, obavlja konsultacije sa studentima i pokazuje značajno angažovanje u radu i sa lekarima na specijalizaciji.

Bila je predavač na kursevima KME na Medicinskom fakultetu i u nastavnoj bazi Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije.

Postupala je u skladu sa opštim aktima Medicinskog fakulteta i odredbama Kodeksa profesionalne etike na Univerzitetu u Beogradu.

Prosečna ocena od strane studenata je 5.00 za školsku 2022/2023. godinu, i 4.00 za školsku 2021/2022. god.(u toku porodiljskog odsustva).

1. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentor je 3 studentska naučno-istraživačka rada preko CSNIRS-a od kojih je jedan prihvaćen kao tema završnog diplomskog rada.

1. Student Maja Vilotijević, „Limfonodalne metastaze kod papilarnih tiroidnih karcinoma“, 2020 god.
2. Student Andrijana Kojić, „Multifokalni i bilateralni papilarni mikrokarcinomi štitaste žlezde“, 2020 god.
3. Student Svetozar Memarović, „Komplikacije nakon primarne rekonstrukcije kod pacijentkinja operisanih od karcinoma dojke“, 2022 god. Studentu Svetozaru Memaroviću je navedeni rad prihvaćen kao tema **završnog diplomskog rada** sa dr Merimom Goran kao mentorom.

**Član komisije za odbranu diplomskog rada:**

1. Anđela Perović, „Savremena terapija melanoma kože“, 2020.god.
2. Ognjen Petrović, „Hirurgija metastatske bolesti jetre“, 2022.god.
3. Dimitreije Kosovac, „Principi onkoplastičnog pristupa u lečenju karcinoma dojke“, 2022 god.
4. Lila Rajačić, „Kombinovano lečenje karcinoma rektuma“, 2022 god.
5. Marina Stanoevski, „Dijagnostika melanoma kože i savremeno lečenje“, 2023 god.
6. Saša Mihajlović, „Uticaj veličine primarnog karcinoma dojke na pojavu metastaza u istostranoj pazušnoj jami“, 2023 god.
7. NAUČNI I STRUČNI RAD

***a) Spisak radova***

**Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste**

1. Markovic I, **Goran M**, Buta M, Stojiljkovic D, Zegarac M, Milovanovic Z, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy in clinically node negative patients with papillary thyroid carcinoma. J BUON. 2020 Jan-Feb;25(1):376-382. **M23, IF 1.695**
2. [Santrac N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Santrac%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31801918), [Markovic I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Markovic%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31801918), [Medic Milijic N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Medic%20Milijic%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31801918), [**Goran M**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Goran%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31801918), [Buta M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Buta%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31801918), [Djurisic I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Djurisic%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31801918), [Dzodic R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dzodic%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31801918). Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid microcarcinomas. [Endocr J.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31801918) 2019 Dec 3. doi: 10.1507/endocrj.EJ19-0409. **M23, IF 1.952**
3. **Goran M,** Markovic I, Buta M, Gavrilovic D, Cvetkovic A, Santrac N, Rakovic M, Milijic NM, Dzodic R. [The influence of papillary thyroid microcarcinomas size on the occurrence of lymph node metastases.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31786884) J BUON. 2019 Sep-Oct; 24(5):2120-2126. **M23, IF 1.695**
4. Stojiljkovic D, Nikolic S, Cvetkovic A, Jokic V, Spurnic I, Jokic S, **Goran M,** Kocic M, Miletic N, Filipovic J, Stojiljkovic T, Lukac B. [Hyperthermic intrathoracic chemotherapy (HITHOC) in ovarian carcinoma - a propos of a case.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30722125) J BUON. 2018 Dec; 23(7):153-155 **M23, IF 1.379**
5. Markovic I, **Goran M,** Besic N, Buta M, Djurisic I, Stojiljkovic D, Zegarac M, Pupic G, Inic Z, Dzodic R. [Multifocality as independent prognostic factor in papillary thyroid cancer - A multivariate analysis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30358210) J BUON. 2018 Jul-Aug; 23(4):1049-1054**. M23, IF 1.379**
6. Cvetkovic A, Kalezic N, Milicic B, Nikolic S, Zegarac M, Stojiljkovic D, **Goran M,** Stojanovic M. Hemodynamic stability achievement by application of goal directed fluid therapy with different infusion solutions in colorectal surgery. J BUON. 2018 Mar-Apr; 23(2):329-339. **M23, IF 1.379**
7. **Goran M,** Pekmezovic T, Markovic I, Santrac N, Buta M, Gavrilovic D, Besic N, Ito Y, Djurisic I, Pupic G, Dzodic R. Lymph node metastases in clinically N0 patients with papillary thyroid microcarcinomas - a single institution experience. J BUON. 2017 Jan-Feb; 22(1):224-231. **M23, IF 1.766**
8. Stojiljkovic D, Santrac N, **Goran M,** Stojiljkovic T, Miletic N, Gavrilovic D, Spurnic I, Jevric M, Jokic S, Markovic I. Factors related to local recurrence of non small cell lung cancer and its operability. J BUON. 2016 Jan-Feb;21(1):221-6. **M23, IF 1.344**
9. Djurisic I, Santrac N, Buta M, **Oruci M,** Markovic I, Nikolic S, Zegarac M, Dzodic R. Can we use frozen section analysis of sentinel lymph nodes mapped with methylene blue dye for decision making upon one-time axillary dissection in breast carcinoma surgery in developing countries? J BUON. 2015 Mar-Apr;20(2):492-7. **M23, IF 0.880**
10. Santrac N, Besic N, Buta M, **Oruci M,** Djurisic I, Pupic G, Petrovic L, Ito Y, Dzodic R. D. Lymphatic drainage, regional metastases and surgical management of papillary thyroid carcinoma arising in pyramidal lobe--a single institution experience. Endocr J. 2014;61(1):55-9. Epub 2013 Sep 28. **M23, IF 1.997**
11. **Oruci M,** Ito Y, Buta M, Radisavljevic Z, Pupic G, Djurisic I, Dzodic R. Right thyroid hemiagenesis with adenoma and hyperplasia of parathyroid glands -case report. BMC Endocr Disord. 2012 Nov 13;12:29. doi: 10.1186/1472-6823-12-29. **M22, IF 2.650**
12. Dzodic R, Markovic I, Stanojevic B, Saenko V, Buta M, Djurisic I, **Oruci M,** Pupic G, Milovanovic Z, Yamashita S. Surgical management of primary thyroid carcinoma arising in thyroglossal duct cyst: an experience of a single institution in Serbia. Endocr J. 2012;59(6):517-22. Epub 2012 Apr 16. **M22, IF 2.228**

**(Ukupni IF 21.182)**

**Ostali radovi u časopisima sa JCR liste**

1. Fabio Medas, Chiara Dobrinja et al. THYCOVID Collaboration Group. Effect of the COVID-19 pandemic on surgery for indeterminate thyroid nodules (THYCOVID): a retrospective, international, multicentre, cross-sectional study. Lancet Diabetes Endocrinol. 2023 Jun;11(6):402-413. **M21a, IF 44.5 IF ½ = 22.25**
2. NIHR Global Health Unit on Global Surgery; COVIDSurg Collaborative. Elective surgery system strengthening: development, measurement, and validation of the surgical preparedness index across 1632 hospitals in 119 countries. Lancet. 2022 Nov 5;400(10363):1607-1617. **M21a, IF 168.9 IF ½ = 84.45**
3. COVIDSurg Collaborative. The impact of surgical delay on resectability of colorectal cancer: An international prospective cohort study. Colorectal Dis. 2022 Mar 14;24(6):708–26. **M22, IF 3.4 IF ½ =1.7**
4. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2022 Jan;77(1):28-39. **M21a, IF 10.7 IF ½ = 5.35**
5. STARSurg Collaborative and COVIDSurg Collaborative. Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic. Br J Surg. 2021 Dec 1;108(12):1448-1464. **M21a, IF 11.782 IF ½ = 5.891**
6. COVIDSurg Collaborative. Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study. Lancet Oncol. 2021 Nov;22(11):1507-1517. **M21a, IF 54.433 IF ½ = 27.216**
7. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative. Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2021 Nov;76(11):1454-1464. **M21a, IF 12.893 IF ½ = 6.446**
8. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative. SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. Br J Surg. 2021 Sep 27;108(9):1056-1063. **M21a, IF 11.782 IF ½ = 5.891**
9. COVIDSurg Collaborative. Head and neck cancer surgery during the COVID‐19 pandemic: An international, multicenter, observational cohort study. Cancer. 2021 Jul 15;127(14):2476-2488. **M21, IF 6.860 IF ½ = 3.430**
10. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2021 Jun;76(6):748-58. **M21a, IF 12.893 IF ½ = 6.446**
11. COVIDSurg Collaborative. Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. Br J Surg. 2021;108(1):88-96 **M21a, IF 11.782 IF ½ =5.891**
12. Glasbey JC, Nepogodiev D, Simoes JFF, Omar O, Li E, Venn ML, Pgdme, Abou Chaar MK, Capizzi V, Chaudhry D, Desai A, Edwards JG, Evans JP, Fiore M, Videria JF, Ford SJ, Ganly I, Griffiths EA, Gujjuri RR, Kolias AG, Kaafarani HMA, Minaya-Bravo A, McKay SC, Mohan HM, Roberts KJ, San Miguel-Méndez C, Pockney P, Shaw R, Smart NJ, Stewart GD, Sundar Mrcog S, Vidya R, Bhangu AA; COVIDSurg Collaborative. Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study. J Clin Oncol. 2021 Jan 1;39(1):66-78. **M21a, IF 50.739 IF½=25.**369
13. COVIDSurg Collaborative. Outcomes from elective colorectal cancer surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. Colorectal Dis. 2020 Nov 15;23(3):732-49. **M22, IF 3.788 IF ½ =1,894**
14. COVIDSurg Collaborative. Delaying surgery for patients with a previous SARS‐CoV‐2 infection. Br J Surg. 2020 Nov; 107(12): e601–e602. **M21a, IF 6.939 IF ½ =3.469**

**(Ukupni IF 205.693)**

**Ceo rad u časopisu koji nije uključen u navedene baze podataka**

1. **Goran M**, Buta M, Kozomara Z, Medic Miljijic N, Markovic I. Schwannoma of the Left Recurrent Laryngeal Nerve, Review of the Literature and Proposed Technique to Avoid the Nerve Injury. Ann Case Report. 2023. 8: 1161. DOI:https://doi.org/10.29011/25747754.101161
2. Stepovic M, Stajic D, Sekulic M, Maricic M, **Goran M**, Rajkovic Z, Djonovic N. Comparison of nystatin and fluconazole effects in the healing of oral candidiasis in immunocompromised individuals: A systematic review. Med Cas 2018;52(4):145-151.
3. Martinovic A, Kosovac O, Santrac N, Buta M, Inic Z, **Oruci M,** Djurisic I, Dzodic R. Breast reconstruction - our experience in National Cancer Research Center of Serbia, years 2002/3-2012/13. Oncosurgery, 2014, 6: 3-6.
4. Inic Z, Pupic G, Buta M, **Oruci M,** Dzodic R. Desmoid Tumor of the Breast – A Case Study. Oncosurgery, 2013, 3:39-43.
5. Djurisic I, Buta M, Markovic I, Pupic G, Pilcevic D**, Oruci M.** Axillary lymph node metastasis from papillary thyroid carcinoma. Oncosurgey, 2013, 2:72-75.
6. Buta M, Ito Y, Radisavljevic Z, Milovanovic Z, Lavrnic D, Djurisic I, **Oruci M,** Pupic G, Dzodic R. Quadruple Metachronous Malignancy in a Single Patient with Multiple Sclerosis-case report. WJOES, 2012, 4(2): 79-82. DOI: 10.5005/jp-journals-120002-1102

**Izvodi u zborniku međunarodnog skupa M34:**

1. Santrac N, Markovic I, Medic Milijic N, **Goran M,** Buta M, Dzodic R. Intraoperative lymphonodal staging of clinically N0 medullary thyroid microcarcinomas for decision on lateral neck dissection. 17th Biennial Congress of the Asian Association of Endocrine Surgery, 5-7th March 2020, Melbourne, Australia. WJES 2020: S62, P78.
2. Stojiljkovic D, Nikolic S, Cvetkovic A, Jokic V, Spurnic I, Jokic S, **Goran M,** Kocic M, Stojiljkovic T. Hyperthermic intrathoracic chemotherapy (HITHOC) in ovarian carcinoma – case report. ESSO 39, 9-11 October, 2019, Rotterdam, Netherlands. EJSO 2020, 46(2): e164, P-453.
3. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Medic Milijic N, Zivkovic O, Dzodic R. Intraoperative lymphonodal staging of clinically N0 medullary thyroid microcarcinomas for decision on lateral neck dissection. ESSO 39, 9-11 October, 2019, Rotterdam, Netherlands. EJSO 2020, 46(2): e20-1, ESS039-0408.
4. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Pupic G, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy using methylene blue dye in clinically N0 papillary and medullary thyroid carcinomas for decision on one-time lateral neck dissection. 48th World Congress of Surgery, 11-15 August 2019, Krakow, Poland. Abstract Book: S572, PE083.
5. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Pupic G, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy using methylene blue dye in clinically N0 papillary and medullary thyroid carcinomas for decision on one-time lateral neck dissection. 21th European Congress of Endocrinology, 18-21 May 2019, Lyon, France. Endocrine Abstracts, 2019; 63: S174, GP259.
6. Spasic M, Ninkovic S, Nedovic J, Mitrovic S, Markovic I, Milosevic B, Inic Z, **Goran M,** Kocic M, Radovanovic D. A borderline phyllodes breast tumor clinicaly presented as giant exulcerated suspicious malignant tumor. 16th St. Gallen International Breast Cancer Conference. 20-23 Mart, 2019, Vienna, Austria. The Breast, 2019; 44(1): S125-6, P319.
7. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy of jugulo-carotid regions in medullary thyroid microcarcinomas after methylene blue dye mapping – a single institution experience. ESSO 38, 10-12 October 2018, Budapest, Hungary. EJSO 2019; 45(2): e150-1, P599.
8. Dzodic R, Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Pupic G. Sentinel lymph node biopsy using methylene blue dye in papillary and medullary thyroid carcinomas and microcarcinomas in decision for lateral neck dissection. 20th European Congress of Endocrinology, 19-22 May 2018, Barcelona, Spain. Endocrine Abstracts, 2018; 56: S767, OC9.5.
9. Markovic I, Buta M**, Goran M,** Djurisic I, Petrovic N, Pupic G, Dzodic R. prognostic factors for intrathyroidal papillary thyroid carcinoma.16th Biennial Congress of the Asian Association of Endocrine Surgeons (AsAES) 2018, 8-10 mart 2018, New Delhi, India. AsAES 2018: S118, O27.
10. Dzodic R, Markovic I, **Goran M,** Santrac N, Pupic G, Gavrilovic D. Sentinel lymph node biopsy in papillary and medullary thyroid carcinomas and microcarcinomas in decision for selective modified lateral neck dissection. 16th Biennial Congress of the Asian Association of Endocrine Surgeons (AsAES) 2018, 8-10 mart 2018, New Delhi, India. AsAES 2018: S114, O19.
11. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Pupic G, Zivkovic O, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid microcarcinomas after methylene blue dye mapping – a single institution experience. 16th Biennial Congress of the Asian Association of Endocrine Surgeons (AsAES) 2018, 8-10 mart 2018, New Delhi, India.AsAES 2018: S102, FO1.
12. Markovic I, Santrac N, **Goran M,** Buta M, Jevric M, Pupic G, Petrovic N, Markovic M, Dzodic. Multifocality as Independent Prognostic Factor in Papillary Thyroid Carcinoma – A Multivariate Analysis. 3rd World Congress on Thyroid Cancer 2017, 27 – 30 July 2017, Boston, Massachusetts. OP 13.
13. Dzodic R, Santrac N, Buta M, **Goran M,** Djurisisc I, Markovic I. Sentinel Lymph Node Biopsy in Medullary Thyroid Microcarcinomas after Methylene Blue Dye Mapping – A Pilot Study. 3rd World Congress on Thyroid Cancer 2017, 27 – 30 July 2017, Boston, Massachusetts.
14. Markovic I, Santrac N, **Goran M,** Buta M, Jevric M, Pupic G, Petrovic N, Markovic M, Dzodic. Sentinel Lymph Node Biopsy in Clinically Node Negative Patients with Papillary Thyroid Carcinoma. 3rd World Congress on Thyroid Cancer 2017, 27 – 30 July 2017, Boston, Massachusetts.
15. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Djurisic I, Dzodic R. Prognostic Factors for Intrathyroidal Papillary Carcinomas – A Multivariate Analysis. 3rd World Congress on Thyroid Cancer 2017, 27 – 30 July 2017, Boston, Massachusetts.
16. Buta M, Markovic I, Santrac N, Djurisic I, **Goran M,** Dzodic R. Surgical treatment and prognostic factors for well-differentiated thyroid carcinomas in children and adolescents (ePoster). 47th World Congress of Surgery, 13-17 August 2017, Basel, Switzerland. Congress Handbook: S561, PE090.
17. Santrac N, Markovic I, Buta M, **Goran M,** Djurisic I, Pupic G, Zivkovic O, Dzodic R. Sentinel Lymph Node Biopsy in Medullary Thyroid Microcarcinomas after Methylene Blue Dye Mapping – A Pilot Study. 47th World Congress of surgery, 13-17 August 2017, Basel, Switzerland. Congress Handbook: S559, PE088.
18. Dzodic R, Santrac N, Buta M, **Goran M,** Djurisic I, Pupic G, Zivkovic O, Markovic I. Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid microcarcinoma after methylene blue dye mapping – a pilot study (ePoster). 19th European Congress of Endocrinology, 20-23 May 2017, Lisabon, Portugal. Endocrine Abstracts, 2017; 49: S591-2, EP1480.
19. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Djurisic I, Dzodic R. Prognostic factors for intrathyroidal papillary carcinomas – a multivariate analysis. 19th European Congress of Endocrinology, 20-23 May 2017, Lisabon, Portugal. Endocrine Abstracts, 2017; 49: S150, GP225.
20. Zegarac M, Nikolic S, Martinovic A, Djurisic I, Santrac N, **Goran M,** Kocic M, Inic Z, Markovic I. Prognostic factors related to surgical resection of isolated liver metastasis from breast cancer. ESSO 36, September 14-16 2016, Krakow, Poland. EJSO 2016; 42(9): S166, 452.
21. **Goran M**, Markovic I, Santrac N, Buta N, Djurisic I, Zegarac M, Stojiljkovic D, Kocic M, Dzodic R. Lymph node metastases in clinically N0 patients with papillary thyroid microcarcinoma. ESSO 36, September 14-16 2016, Krakow, Poland. EJSO 2016; 42(9): S160, 404.
22. Dzodic R, Santrac N, **Goran M,** Buta M, Djurisic I, Pupic G, Zivkovic O, Markovic I. Sentinel lymh node biopsy of jugulo-carotid regions after methylene blue dye injection in medullary thyroid microcarcinomas a pilot study – poster presentation. ESSO 36, September 14-16 2016, Krakow, Poland. EJSO 2016; 42(9): S159, 400.
23. Djurisic I, Santrac N, Buta M, **Goran M,** Markovic I, Nikolic S, Zegarac M, Dzodic R. Can we use frozen section analysis of sentinel lymph nodes mapped with methylene blue dye for decision making upon one-time axillary dissection in breast carcinomas surgey in developing countries? ESSO 36, September 14-16 2016, Krakow, Poland. EJSO 2016; 42(9): S126, 219.
24. Stojiljkovic D, Santrac N, Kocic M, **Goran M**, Stojiljkovic T, Mandaric D, Vojnovic V, Filipovic J, Spurnic I, Markovic I. Treatment of bronchial micro fistula with tissue adhesives after the pulmonary wedge resection for typical carcinoid in patient with a long term copd – abstract video presentation. ESSO 36, September 14-16 2016, Krakow, Poland. EJSO 2016; 42(9): S118, 151.
25. Buta M, Markovic I, Santrac N, Djurisic I, **Goran M,** Dzodic R. Surgical treatment and prognostic factors for well-differentiated thyroid carcinomas in children and adolescent – oral presentation. ESSO 36, September 14-16 2016, Krakow, Poland. EJSO 2016; 42(9): S94, 69.
26. Markovic I**, Goran M,** Santrac N, Buta M, Stojiljkovic D, Djurisic I, Zegarac M, Nikolic S, Jevric M, Panaseykin Y, Petrovic N, Pupic G, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy in papillary thyroid carcinoma in decision for selective modified lateral neck dissection – oral presentation. ESSO 36, September 14-16 2016, Krakow, Poland. EJSO 2016; 42(9): S93, 68.
27. Dzodic R, Santrac N, **Goran M,** Buta M Djurisic I, Pupic G, Zivkovic O, Markovic I. Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid microcarcinoma using methylene blue dye mapping – a pilot study. 15th Congress of the Asian Assiciation of Endocrine Surgeons. Advancing the Future of Endocrine Surgery from East to West. 7-9 April 2016, Seoul, Korea. AsAES 2016: S465-6, P111.
28. Dzodic R, Santrac N, **Goran M,** Buta M, Djurisic I, Pupic G, Markovic I. Lymphonodal metastases in clinically N0 patients with incidental thyroid microcarcinomas (Abstract in extenso). The second Congress of the Serbian Association for Cancer Research, 2-3 October Belgrade, Serbia. Proceedings book, 2015: S42-44, OP15.
29. **Goran M,** Markovic I, Santrac N, Djurisic I, Buta M, Dzodic R. The prognostic impact of lymphonodal metastases in intrathyroidal papillary carcinomas - a single institution experience. European Cancer Congress 2015 (18th ECCO - 40th ESMO) – Reinforcing Multidisciplinarity. Vienna, Austria, 25-29 Sep 2015. EJC 2015; 51 (3): S575, P2856.
30. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Djurisic I, Buta M, Dzodic R. Prognostic factors for intrathyroidal papillary carcinomas - a multivariate analysis. European Cancer Congress 2015 (18th ECCO - 40th ESMO) – Reinforcing Multidisciplinarity. Vienna, Austria, 25-29 Sep 2015. EJC 2015; 51 (3): S575, P2855.
31. Dzodic R, Santrac N, **Goran M,** Djurisic I, Buta M, Pupic G, Markovic I. Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid carcinomas - A pilot study. European Cancer Congress 2015 (18th ECCO - 40th ESMO) – Reinforcing Multidisciplinarity. Vienna, Austria, 25-29 Sep 2015. EJC 2015; 51 (3): S574-5, P2854.
32. Santrac N, **Goran M,** Markovic I, Buta M, Djurisic I, Pupic G, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid carcinoma using methylene blue dye mapping – a pilot study (oral presentation). 3rd Annual meeting of European Young Endocrine Scientists (EYES), Modena, Italy, 24-26 September 2015. Abstract Book: 142.
33. Dzodic R, Markovic I, Santrac N, Djurisic I, Buta M, **Oruci M,** Lukic S. Reccurent laryngeal nerve deliberations and reconstructions – a single institution experience. 46th World Congress of Surgery, 23-27 August 2015, Bangkok, Thailand. Abstracts WCS 2015: 135.06.
34. Markovic I, Buta M**, Oruci M,** Djurisic I, Santrac N, Pupic G, Babic A, Markovic M, Dzodic R. Accuracy of sentinel lymph node biopsy in papillary thyroid carcinoma in decision for selective lateral neck dissection. 17th European Congress of Endocrinology (ECE 2015), 16-20 May 2015, Dublin, Ireland. Endocrine Abstracts 2015; 37: S128, GP23.02.
35. Santrac N, **Oruci M,** Buta M, Djurisic I, Golubovic E, Pupic G, Dzodic R. A rare case of papillary thyroid carcinoma and MALT thyroid lymphoma in the setting of Hashimoto's thyroiditis. 17th European Congress of Endocrinology (ECE 2015), 16-20 May 2015, Dublin, Ireland. Endocrine Abstracts 2015; 37: S522, EP1289.
36. **Oruci M,** Markovic I, Santrac N, Djurisic I, Buta M, Pupic G, Gavrilovic D, Dzodic R. Lymphonodal metastases in incidental thyroid microcarcinomas verified by sentinel lymph node biopsy of jugulo-carotid chain. 17th European Congress of Endocrinology (ECE 2015), 16-20 May 2015, Dublin, Ireland. Endocrine Abstracts 2015; 37: S408-9, EP892.
37. Dzodic R, Santrac N, **Oruci M,** Markovic I, Djurisic I, Buta M, Pupic G. Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid carcinoma: a pilot study. 17th European Congress of Endocrinology (ECE 2015), 16-20th May 2015, Dublin, Ireland. Endocrine Abstracts 2015; 37: S408, EP890.
38. **Oruci M,** Markovic I, Santrac N, Djurisic I, Buta M, Pupic G, Gavrilovic D, Dzodic R. Incidence of lymphonodal metastases in thyroid microcarcinomas. 2015 ASCO Annual Meeting, May 29-June 2, Chicago. JCO 2015; 33(15): e17032.
39. Markovic I, Dzodic R, **Oruci M,** Buta M, Djurisic I, Pupic G, Nikolic S, Inic Z, Santrac N, Markovic M, Kocic M, Tomasevic Z. Sentinel lymph node biopsy in papillary thyroid cancer: Reliability in decision for selective lateral neck dissection. 2015 ASCO Annual Meeting, May 29-June 2, Chicago. JCO 2015; 33(15): e17022.
40. Kozomara Z, Jokic N, Jevric M, Spurnic I, Kosovac O, Inic Z, Kocic M, Buta M, **Oruci M,** Dzodic R. The breast reconstruction in breast cancer patients with a history of Hodgkin lymphoma. 14th St.Gallen International Breast Cancer Conference,18-21 March 2015. The Breast: S142, P334.
41. Dzodic R, **Oruci M,** Buta M, Markovic I, Djurisic I, Pupic G, Lukic S. Usefulness of Sentinel Lymph Node Biopsy of Contralateral Neck Region in Papaillary Thyroid Carcinoma. J Video Endocrinology, 2014, DOI:10.1089/ve.2014.0011.
42. Stojiljkovic D, Djurisic I, Miletic N, Buta M, Kocic M, Spurnic I, Jokic S, **Oruci M,** Radmanovic B, Stojiljkovic T. Oncoplastic surgical approach in treatment of recurrent phyllodes tumor at the thoracic wall. 34 ESSO, 29-31 October 2014, Liverpool, UK. EJSO, 2014; 40 (11): S12, V2.
43. Martinovic A, Kocic M, **Oruci M,** Inic Z, Santrac N. SLNB with Tc-99m at clinical for surgical oncology NCRC of Serbia in year 2013. 34 ESSO, 29-31 October 2014, Liverpool, UK. EJSO, 2014; 40 (11): S176, P464.
44. Dzodic R, Buta M, Besic N, Markovic I, Djurisic I**, Oruci M,** Santrac N, Pupic G. Surgical treatment of papillary thyroid carcinoma in children and adolescents. 16th European Congress of Endocrinology, 3-7 May 2014, Wroclaw, Poland. Endocrine Abstracts 2014; 35: S379-80, P1091.
45. Dzodic R, **Oruci M,** Besic N, Santrac N, Markovic I, Pupic G, Milic N. Sentinel lymph node biopsy in thyroid papillary and medullary microcarcinomas. 16th European Congress of Endocrinology, 3-7 May 2014, Wroclaw, Poland. Endocrine Abstracts 2014; 35: S379, P1090.
46. Markovic I, Dzodic R, Nikolic S, Djurisic I, **Oruci M,** Martinovic A, Pupic G, Milovanovic Z, Tomasevic Z. Prognostic significance of multifocalty in papillary thyroid carcinoma – a multivariate analysis of prognostic factors. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago, May 2014. JCO, 32(15): 6038.
47. Santrac N, Besic N, Buta M, **Oruci M,** Djurisic I, Pupic G, Petrovic L, Ito Y, Dzodic R. Surgical management of pyramidal lobe papillary carcinoma - single institution experience. 4th School of World Federation of Surgical Oncology Societies; Budva, Montenegro, 2-5 November 2013.
48. Dzodic R, Buta M, Markovic I, Djurisic I, **Oruci M,** Santrac N, Petrovic L, Pupic. G. Sentinel lymph node biopsy in decision making for elective modified radical neck dissection in thyroid carcinoma. BIT’s 3rd Annual World Congress of Endobolism 2013; Xi'an, Shaanxi Province, China, 20-22 May, 2013.
49. Dzodic R, Markovic I, Santrac N, **Oruci M,** Buta M, Pupic G, Milic N. Sentinel lymph node biopsy in papillary thyroid microcarcinomas. 7th International Conference „Multidisciplinary approach on thyroid and parathyroid glands“; Zagreb, Croatia, 7-9th November 2013.
50. Santrac N**, Oruci M,** Djurisic I, Buta M, Pupic G, Dzodic R. Surgical management of pyramidal lobe papillary carcinoma – single institution experience. 7th International Conference „Multidisciplinary approach on thyroid and parathyroid glands“; Zagreb, Croatia, 7-9th November 2013.
51. Santrac N, Besic N, Petrovic L, Buta M, Djurisic I, **Oruci M,** Pupic G, Ito Y, Dzodic R. Lymphatic drainage and regional metastases in papillary thyroid carcinoma of pyramidal lobe - a single institution experience. European Cancer Congress (17ECCO-38ESMO-32ESTRO); 27 Sep – 1 Oct 2013, Amsterdam, Netherlands. EJC 2013; 49 (2): S766, P3225.
52. Dzodic R, Markovic I, Djurisic I, Buta M, Jevric M, **Oruci M,** Inic Z, Milovanovic Z, Pupic G. Sentinel lymph node biopsy in thyroid carcinoma and decision for selective modified radical neck dissection. 15th European Congress of Endocrinology (ECE 2013), 27 April - 01 May 2013, Copenhagen, Denmark. Endocrine Abstracts 2013; 32: P1087.
53. Markovic I, Buta M, Nikolic S, Jokic N, Jevric M, **Oruci M,** Kocic M, Dzodic R. Total thyroidectomy, central and bilateral modified radical neck dissection with Harmonic ultrascission device. International Surgical Week, 25-29 August 2013, Helsinki, Finland. Congress Handbook, IAES Clinical Skills Afternoon for Trainees Video Session: how I do it; 127.
54. Markovic I, Dzodic R, Djurisic I, Buta M, **Oruci M,** Nikolic S, Petrovic S, Mitrovic M, Jevric M, Pupic G. Recurrent laryngeal nerve reconstruction after resection during the operation of locally advanced thyroid cancer. 32nd ESSO, 19-21 September 2012, Valencia, Spain. EJSO 2012, 38(9): S887, 539.
55. Buta M, Milovanovic Z, Lavrnic D, Djurisic I, **Oruci M,** Pupic G, Dzodic R. Quadruple metachronous malignancy in a single patient with multiple sclerosis – case report. 32nd ESSO, 19-21 September 2012, Valencia, Spain. EJSO 2012, 38(9): S821, 275.
56. Dzodic R, Mikic B, Djurisic I, Buta M, **Oruci M,** Matovic M, Djukic A. Surgical treatment of locally advanced thyroid carcinoma with infiltration – video presentation. 32nd ESSO, 19-21 September 2012, Valencia, Spain. EJSO 2012, 38(9): S758, 86.
57. Dzodic R, Djurisic I, Buta M, **Oruci M**, Inic Z, Milovanovic Z, Pupic G. Sentinel lymph node biopsy with methylene blue dye in medullary thyroid cancer. 32nd ESSO, 19-21 September 2012, Valencia, Spain. EJSO 2012, 38(9): S758, 85.
58. Dzodic R, Djurisic I, Buta M, **Oruci M,** Jevric M. Recurrent laryngeal nerve deliberation and reconstruction during reoperation due to thyroid cancer. 32nd ESSO, 19-21 September 2012, Valencia, Spain. EJSO 2012, 38(9): S757-8, 84.
59. Buta M, Dzodic R, Markovic I, Djurisic I, **Oruci M,** Jevric M, Milovanovic Z, Pupic G. Surgery of papillary thyroid carcinoma in children and adolescents. 32nd ESSO, 19-21 September 2012, Valencia, Spain. EJSO 2012, 38(9): S746, 50.
60. Dzodic R, Markovic I, Djurisic I, Buta M, Jevric M, **Oruci M,** Inic Z, Milovanovic Z, Pupic G. Sentinel lymph node biopsy in thyroid carcinoma and decision for selective modified radical neck dissection. 32nd ESSO, 19-21 September 2012, Valencia, Spain. EJSO 2012, 38(9): S746, 49.

**Izvodi u zborniku nacionalnog skupa M64:**

1. Kocić M, Žegarac M, Nikolić S, Marković I, Santrač N**, Goran M,** Končar J, Jeftić N. Hirurgija metastatskog melanoma – dostupnost hirurgije lokoregionalnih I udaljenih metastaza. 59. Kancerološka nedelja, novembar 2022 Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD: 57-8.
2. Marković I**, Goran M,** Buta M, Stojiljković D, Žegarac M, Milovanović Z, Džodić R. Sentinel lymph node biopsy in clinically node negative patients with papillary thyroid carcinoma. 58. Kancerološka nedelja, decembar 2021 Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD: 150-1.
3. Santrač N, Marković I, Medić Milijić N, **Goran M,** Buta M, Djurišić I, Džodić R. Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid microcarcinomas. 58. Kancerološka nedelja, decembar 2021 Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD: 149-150.
4. Nićiforović J, Živanović S, Vasiljević D, Stajić D, Sekulić M, Đorđević O, Radovanović S, Radević S, Milošević B, **Goran M,** Đonović N. Uticaj gojaznosti na aerobnu sposobnost. 45. Oktobarski zdravstveni dani Srpskog lekarskog društva, okružna podružnica Kragujevac, 29-30 Oktobar 2020. Med. Čas. 2020, 54(1): 43.
5. Marković I, **Goran M,** Žegarac M, Kosovac O, Radmanović B, Raković M, Džodić R. Hirurgija karcinoma dojke mladih žena i trudnica. Drugi srpski senološki kongres, 24-25 Maj 2019, Novi Sad, Srbija. Zbornik sažetaka: S24.
6. Marković I, **Goran M,** Buta M, Santrač N, Tripković J, Raković M, Jeftić N, Džodić R. Disekcije limfnih nodusa kod medularnog tiroidnog karcinoma. Peti srpski kongres o štitastoj žlezdi sa međuarodnim učešćem. Zlatibor, 11-14. April 2019. Medicinski glasnik, 2019; 72: 30-2.
7. Stojiljković D, Nikolić S, Cvetković A, Jokić V, Spurnić I, Jokić S, **Goran M,** Kocić M, Miletić N, Filipović J, Stojiljković T, Lukač B. Hyperthermic intrathoracic chemotherapy (HITHOC) in ovarian carcinoma – review of literature and a case report. 55. Kancerološka nedelja, oktobar 2018 Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD: 203-4.
8. Buta M, Marković I, Santrač N, Đurišić I, **Goran M,** Džodić R. Thyroid carcinomas in children and dolescents – our experiences. 55. Kancerološka nedelja, oktobar 2018 Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD: 123-4.
9. **Goran M,** Marković I, Buta M, Santrač N, Gavrilović D, Cvetković A, Pupić G, Džodić R. Incidence of lymph node metastases in papillary thyroid microcarcinomas. 55. Kancerološka nedelja, oktobar 2018 Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD: 122-3.
10. Santrač N, Marković I, **Goran M,** Džodić R. Uloga biopsije sentinel limfnih čvorova u optimizaciji hirurgije tiroidnog karcinoma. 55. Kancerološka nedelja, oktobar 2018 Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije SLD: 109-10.
11. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Djurisic I, Pupic G, Zivkovic O, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy in medullary thyroid microcarcinomas after methylene blue dye mapping – a pilot study (3rd WCTC). 54. Kancerološka nedelja: “Savremena onkologija“, 8 - 11 Novembar 2017, Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije 2017; 4(1): 120.
12. Markovic I, Santrac N, **Goran M,** Buta M, Jevric M, Pupic G, Petrovic N, Markovic M, Dzodic R. Sentinel lymph node biopsy in clinically node negative patients with papillary thyroid carcinoma (3rd WCTC). 54. Kancerološka nedelja: ““Savremena onkologija“, 8 - 11 Novembar 2017, Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije 2017; 4(1): 119.
13. Markovic I, Santrac N, **Goran M,** Buta M, Jevric M, Pupic G, Petrovic N, Markovic M, Dzodic R. Multifocality as independent prognostic factor in papillary thyroid carcinoma – a multivariate analysis (3rd WCTC). 54. Kancerološka nedelja: “Savremena onkologija“, 8 - 11 Novembar 2017, Beograd, Srbija. Anali kancerološke sekcije 2017; 4(1): 118.
14. Santrac N, Markovic I, **Goran M,** Buta M, Djurisic I, Pupic G, Dzodic R. Breast angiosarcoma – a single institution surgical experience (postr presentation). Prvi srpski senološki kongres sa međunarodnim učešćem, 31 Mart – 1 April, Novi Sad, Srbija. Zbornik sažetaka: S75, PP13.
15. Stojiljkovic D, Santrac N, Kocic M**, Goran M,** Stojiljkovic T, Mandaric D, Vojnovic V, Filipovic J, Spurnic I, Markovic I. Treatment of bronchial micro fistula with tissue adhesives after the pulmonary wedge resection for typical carcinoid in patient with a long term copd-video presentation. 53.kancerološka nedelja: Beograd, 4-5 Novembar 2016. Anali kancerološke sekcije SLD, 3(1): 125-6.
16. Marković I, Santrač N, Buta M, **Goran M,** Đurišić I, Džodić R. Provera stražarskih limfnih nodusa kod diferentovanih tiroidnih carcinoma u odluci za selektivnu lateralnu disekciju vrata. 53.kancerološka nedelja: Beograd, 4-5 Novembar 2016. Anali kancerološke sekcije SLD, 3(1): 44-5.
17. Santrač N, Marković I, Buta M, **Goran M,** Đurišić I, Džodić R. Opseg hirurgije diferentovanog tiroidnog carcinoma-aktuelne hirurške preporuke. 53.kancerološka nedelja: Beograd, 4-5 Novembar 2016. Anali kancerološke sekcije SLD, 3(1): 41-2.
18. Džodić R, Marković I, **Oruči M,** Santrač N, Buta M, Đurišić I, Pupić G. Provera limfnih čvorova stražara kod medularnog tiroidnog karcinoma - pilot studija. Treći srpski kongres o štitastoj žlezdi, Tiroidno društvo Srbije, Zlatibor, 29 Maj – 1 Jun 2014. Medicinski glasnik, 2014; 52: S76.
19. Dzodić R, Marković I, Djurišić I, Buta M, Jevrić M, **Oruči M,** Inić Z, Milovanović Z, Pupić G. Biopsija sentinel limfnog nodusa kod diferentovanog tiroidnog karcinoma i odluka o selektivnoj modifikovanoj radikalnoj disekciji vrata. Hirurška Sekcija SLD, Novi Pazar, 21.septembar 2012.
20. Džodić R, Marković I, Đurišić I, Buta M, Jevrić M, **Oruči M,** Milić J, Roki K, Vujinović R, Burčul N, Komatović M. Deliberacije povratnog laringealnog nerva i njegova rekonstrukcija tokom operacija tiroidnog karcinoma. 48. Kancerološka nedelja, 17-19. Novembar 2011, Beograd, Zbornik radova: S45.
21. Marković I, Džodić R, Jevrić M, **Oruči M,** Đurišić I, Buta M. Hirurška terapija nemaligne nodozne strume. Prvi srpski kongres o štitastoj žlezdi sa međuarodnim učešćem. Zlatibor, 9-11. Maj 2010. Medicinski glasnik, 2010; 35: 103-4.

**Poglavlja u udžbenicima i praktikumima:**

1. Granić M, Marković I, Ivanović N, Zdravković D, Buta M, Žegarac M, **Goran M**, Spurnić I, Jevrić M, Čolaković N, Inić Z. Dojka. U: Simić A, Grujičić D, Spasovski D (urednici). Hirurgija sa anesteziologijom. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd. 2023, str. 635-45. ISBN 978-86-7117-677-4
2. **Goran M**, Buta M, Žegarac M, Sladojević M. Torakalna drenaža. U: Grupa autora (Predrag Stevanović-urednik). Praktične procedure u kliničkoj medicini. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID: Beograd. 2021, str. 161-5. ISBN 978-86-7117-646-0

**Monografije, knjige:**

1. Nikolić S, Žegarac M, Đurišić I, Radlović P, Kocić M, **Goran M,** Santrač N, Jokić V, Pejnović L. Hirurgija metastatske bolesti. Kreativna knjiga: Beograd. 2021, ISBN 978-86-81576-11-3.

**Poglavlja u monografijama, knjigama:**

1. Stajić S, Prvulović Bunović N, **Goran M**. Hamartomi dojke. U: Počekovac M. i sar. Benigne lezije dojke. Beograd: Naučna KMD, 2021. str.301-18, 331-6. ISBN 978-86-6021-157-8
2. **Goran M.** Miofibroblastom dojki. U: Počekovac M. i sar. Benigne lezije dojke. Beograd: Naučna KMD, 2021. str. 329-32. ISBN 978-86-6021-157-8
3. **Goran M.** “Granular cell” tumor dojke. U: Počekovac M. i sar. Benigne lezije dojke. Beograd: Naučna KMD, 2021. str. 333-6. ISBN 978-86-6021-157-8
4. Dzodic R, Santrac N, Markovic I, Buta M, **Goran M.** Complications in Thyroid Surgery. In: Parameswaran R, Agarwal A (eds). Evidence-Based Endocrine Surgery. Springer, Singapore, 2018, p. 187-199. ISBN 978-981-10-1123-8.

***c) Citiranost radova***

Ukupna citiranost svih radova dr Merime Goran je 731 (711 bez autocitata) h-index 12 prema bazi podataka SCOPUS od 4. Januara 2024.god.

***e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)***

Dr Merima Goran je recenzent u časopisu Gland Surgery (IF 1.8). Učestvovala je u recenziji jednog rada za časopis Medicinska istraživanja.

1. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Merima Goran je autor i koautor 113 publikacija, od čega je 12 radova publikovano u celini u časopisima sa JCR (*Journal Citation Reports*) liste sa ukupnim impakt faktorom 21.182 od kojih je u 3 rada prvi autor (svi objavljeni pre izbora), i 14 radova je sa JCR liste (Kolaborativna COVID studija) sa ½ IF objavljenih u vrhunskim međunarodnim časopisima u kojima je jedan od brojnih saradnika (5 pre izbora i 9 posle izbora). Kumulativni IF iznosi 226.875.

Koautor je u 5 radova i autor 1 rada koji nisu uključeni u bazu podataka MEDLINE (5 pre izbora i 1 autorski posle izbora). Objavila je 60 radova u vidu izvoda u zborniku međunarodnog skupa od kojih je autor 4 rada i koautor u ostalim radovima, svi objavljeni pre izbora, i 21 rad u vidu izvoda u zborniku nacionalonog skupa od kojih je autor jednog rada (pre izbora) i koautor u ostalim radovima (17 pre izbora i 3 posle izbora).

Autor je i koautor odgovarajućih poglavlja u 5 knjiga, udžbnika i praktikuma od kojih su 2 napisane i objavljenje pre izbora, a ostale nakon prethodnog izbora u zvanje kliničkog asistenta.

1. ANGAŽOVANJE U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Dr Merima Goran aktivno doprinosi unapređenju i modernizaciji nastave sa savremenim shvatanjama vezanim za onkološku hirurgiju. Odgovorna je i pokazuje izuzetne organizacione sposobnosti u radu nastavne baze Katedre hirurgije sa anestetziologijom na Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije. Kandidat daje doprinos u razvoju nastave koju organizuje Katedra hirurgije.

**IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

1. ZA STRUČNO-PROFESIONALNI DOPRINOS

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

Dr Merima Goran je u dosadašjem radu pokazala posebnu profesionalnu orijentaciju u oblasti onkološke hirurgije raka dojke, endokrinih tumora, pre svega štitaste i paraštitastih žlezda, melanoma kože i sarkoma mekih tkiva. Učestvovala je u uvođenju i razvoju visoko specijalizovanih metoda mapiranja i hirurške biopsije nepalpabilnih lezija u dojkama - stereotaksične biopsije harpun žicama i primenom radioaktivnog koloida (Radio Guided Ocult Lesion Localisation – ROLL) i mapiranja i biopsije stražarskih (sentinel) limfnih nodusa kod raka dojke, štitaste žlezde i melanoma kože, rekonstrukciji povratnog laringealog nerva kod povreda ili resekcije tokom operacija štitaste žlezde. Izvodi najsloženije disekcije vrata i medijastinuma kod uznapredovalih karcinoma štitaste žlezde kako primarnih tako u sklopu kompletiranja i reperacija zbog neadekvatne primarne hirurgije ili recidiva. Izvodi disekcije svih limfnih područja u sklopu hirurgije melanoma kože. Izvodi poštedne i radikalne operacije dojke sa rekonstrukcijama i savremenim onkoplastičnim pristupima.

Aktivno doprinosi uvođenju i razvoju svih savremenih dijagnostičkih i operativnih procedura u oblasti onkološke hirurgije u sklopu multidisciplinarnog pristupa u lečenju karcinoma dojke, endokrinih organa, sarkoma mekih tkiva i melanoma, zajedničkim zalaganjem svih zaposlenih na Klinici.

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

Dr Merima Goran je aktivno učestvovala u uvođenju i razvoju najsavremenijeg pristupa u hirurškom lečenju i dijagnostici karcinoma dojke, štitaste žlezde, melanoma kože i sarkoma mekih tkiva:

- provera stražarskih limfnih nodusa kod tiroidnih karcinoma

- primena kontinuiranog neuromonitoringa za povratni laringealni nerv kod visko rizičnih operacija i reopercija karcinoma štitaste žlezde

- preventivne tiroidekeotmije kod naslednog medularnog tiroidnog karcinoma

- oslobađanje i rekonstrukcije kod povreda povratnog laringealnog nerva

- poštedne operacije karcinoma dojke nakon primene neoadjuvantne hemioterapije

- preventivne „skin sparing” mastektomije sa primarnom rekonstrukcijom kod mladih pacijentkinja sa karcinomom dojke i dokazanim štetnim genetksim mutacijama

- izolovane perfuzije ekstremiteta kod lokalno uznapredovalih neresektabilnih melanoma kože ekstremiteta.

Član je redovnih Konzilijuma za dojku, tiroideu, melanom, sarkome i tumore nepoznate lokalizacije, i povremeno član Glavih Konzilijuma za dojku. Deo je tima za onkofertilitet pacijenata koji se leče od malignih bolesti, pre svega mladih žena sa rakom dojke.

Od izbora u kliničkog asistenta dr Merima Goran je imala preko 7000 dijagnostičko-terapijskih i interventnih procedura, preko 9000 ambulantnih pregleda i preko 5000 konzilijarnih pregleda. Samostalno je uradila 668 operacija i imala je 451 asistenciju.

***3.Broj organizovanih i održanih programa kontinuirane medicinske edukacije na Fakultetu koji nisu ocenjeni ocenom manjom od 3,75 od strane polaznika***

Dr Merima Goran je bila predavač na 2 kursa kontinuirane medicinske edukacije od kojih je organizator jednog kursa.

1. Tema: Klinički pregled doki. Naziv skupa: Dijagnostičke biopsije i hirurško lečenje tumora dojke. Rukovodioci: Prof. dr Ivan Marković i klin.ass.dr Merima Goran; KME Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 20-21.3.2024. Evid.br.kursa A-1-488/24, odluka br.153-0294/2024-01 od 11.3.2024.
2. Tema: Hirurške preporuke za lečenje papilarnih i folikularnih tiroidnih karcinoma. Naziv skupa: Dijagnostika i lečenje nodusa u štitastoj žlezdi. Rukovodioci: Doc.dr Marko Buta i klin.ass.dr Nada Santrač; KME Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 15-16 maj 2024. A-1-492/24, odluka br.153-02-94/2024-01 od 11.3.2024
3. ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI

***2.Članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira ili koje imaju ograničen broj članova***

* Hirurška sekcija Srpskog lekarskog društva
* Kancerološka sekcija Srpskog lekarskog društva
* Udrženje endokrinih hirurga Srbije (UEHS)
* Udruženje onkoloških hirurga Srbije (UOHS)
* European Society of Surgical Oncology (ESSO)

1. SARADNJA SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU - MOBILNOST:

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

* The European School of Oncology, Ribarska Banja (SRB) - 2013
* The European School of Oncology, Skopje (Macedonia) - 2016
* ESSO-EYSAC Hands on Course on Thyroid Cancer Surgery, Utrecht (NL) - 2023

***3.Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu***

* Studijski boravak iz oblasti karcinoma dojke u Yokohama City University Hospital i Yocohama City University Medical Center, Yokohama, Japan, Prof. Yasuchi Ichikawa (program supervisor), Assist.Prof. Kazutaka Narui, Assist Prof.Sadatoshi Sugae, Prof. Takashi Ishikawa, Februar 2017.

***4.Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na domaćim akreditovanim skupovima***

1. Tema: Lymphonodal metastases in clinically N0 patients with incidental thyroid microcarcinomas. The second congress of the Serbian Association for cancer research, Belgrade, 2-3 Oct. 2015.

2. Tema: Limfonodalne metastaze kod cN0 pacijenata sa papilarnim tiroidnim mikrokarcinomima. 40 godina endokrine hirurgije u KCS, Prvi kongres endokrinih hirurga Srbije, Beograd, MF, 6-7. oktobar 2017.

3. Tema: Sentinel lymph node biopsy in clinically node negative patients with papillary thyroid carcinoma (3rd WCTC). 54. Kancerološka nedelja: “Savremena onkologija“, Beograd, 8 - 11 Nov. 2017.

4. Tema: Incidence of lymph node metastases in papillary thyroid microcarcinomas. 55. kancerološka nedelja, Beograd, Oct.2018.

5. Tema: Disekciona hirurgija medijastinuma. 58. kancerološka nedelja, Beograd, 8-11 Dec.2021.

**ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na raspisani konkurs za izbor jednog nastavnika u zvanje docenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (opšta hirurgija-onkologija) na Medicinskom fakultetu u Beogradu prijavio se jedan kandidat - dr Merima Goran, specijalista opšte hirurgije, doktor medicinskih nauka, dosadašnji klinički asistent na Katedri uže naučne oblasti Hirurgija sa anesteziologijom-onkologija.

Uvidom u dokumentaciju Komisija je konstatovala da prijavljeni kandidat ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju RS i Pravilnikom o uslovima, načinu i postupku izbora nastavnika i saradnika na Medicinskom fakultetu u Beogradu za izbor u zvanje docenta.

Imajući u vidu pedagoške, stručne i naučne kvalitete prijavljenog kandidata, Komisija jednoglasno predlaže Izbornom veću da utvrdi predlog za izbor dr MERIME GORAN u zvanje DOCENTA za užu naučnu oblast HIRURGIJA SA ANESTEZIOLOGIJOM (opšta hirurgija-onkologija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu, 30.10.2024. godine

**KOMISIJA**

1. **Prof. dr Ivan Marković**, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu – Medicinskog fakulteta, predsedavajući
2. **Doc. dr Srđan Nikolić**, docent Univerziteta u Beogradu – Medicinskog fakulteta, član
3. **Prof. dr Marko Spasić**, vanredni profesor Univerziteta u Kragujevcu – Fakulteta medicinskih nauka, član