

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 3.11.2020 године, одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. Проф. др Даница Грујичић, Медицинског факултета Универзитета у Београду
2. Проф. др Светислав Татић, Медицинског факултета Универзитета у Београду
3. Проф. др Весна Плешинац Карапанджић, Медицинског факултета Универзитета у Београду
4. Н.Сав. др Татјана Срдић-Рајић, Институт за онкологију и радиологију Србије
5. Н.Сав. др Радмила Јанковић- Институт за онкологију и радиологију Србије

Комисија је разматрала пријаву кандидата Томашевић Зорице за избор у звање Научни Саветник за област Онкологија и подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Зорица (Илије) Томашевић рођена је у Београду 27.децембар 1958. године. Основну школу и Гимназију завршила је у Београду. Медицински факултет Универзитета у Београду завршила је 1.март 1985. Специјализацију из интерне медицине завршила је 1992. године, а ужу специјализацију из онкологије 2017. године. Магистарску тезу под називом “Анализа фактора ризика за развој тумором индуковане хиперкалцемије у болесница са остеолитичним метастазама карцинома дојке“, одбранила је 14. јула 1998. године на Медицинском факултету Уневерзитета у Београду. Ментор је била Проф. Вера Шобић. Докторску дисертацију под називом „Корелација ХЕР-2 оверекспресије у примарном карциному дојке са осталим прогностичким параметрима код болесница са касним релапсом карцинома дојке“, одбранила је 4. децембра 2008, године на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Ментор је била Проф. Љиљана Радошевић-Јелић. У Институту за онкологију и радиологију Србије др Зорица Томашевић запослена је од 1. августа 1986. године.на Клиници за медикалну онкологију .

Након специјализације из Интерне Медицине, др Томашевић је најпре обављала функцију шефа одсека солидних тумора (1998-2005), а затим је обављала функцију Начелника Дневне Болнице за примену хемиотерапије од децембра 2005 до 2.сепембра 2018.

Од 3.9.2018-3.12.2019 је радила у глобалној CRO PPD на месту Associate Medical Director, Oncology, где је стекла бројна искуства везана за клиничка испитивања.

На ИОРС се вратила 4.12.2019 где и даље ради као лекар субспецијалиста на Клиници за Медикалну Онкологију. Редовно учествује у раду Конзилијума за дојку и Конзилијума за гинеколошке малигнитете.

Од 2000-2014 обављала је функцију потпредседника Етичког Одбора ИОРС.

Стручно звање Примаријус, стекла је 2006 године.

Звање Научни сарадник стекла је 2009. године, реизбор је обављен 2014, док је звање Виши научни сарадник изабрана 26. фебруара 2016.

БИБЛИОГРАФИЈА

ПУБЛИКАЦИЈЕ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК (2016-2020)

M20. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

M21a. Рад у часопису изузетних вредности (вредност резултата=10)

1. von Minckwitz G, Colleoni M, Kolberg HC, Morales S, Santi P, **Tomasevic Zorica I.**, Zhang N, Hanes V: Efficacy and safety of ABP 980 compared with reference trastuzumab in women with HER2-positive early breast cancer (LILAC study): a randomised, double-blind, phase 3 trial. LANCET ONCOLOGY, (2018), vol. 19 br. 7, str. 987-998

Хетероцитати 39 Категорија M21a Импакт фактор 36,421

2. Martin M, Holmes FA, Ejlertsen B, Delaloge S, Moy B, Iwata H, von Minckwitz G, Chia SKL, Mansi J, Barrios CH, Gnant M, **Tomašević Z.**, Denduluri N, Šeparović R, Gokmen E, Bashford A, Ruiz Borrego M, Kim SB, Jakobsen EH, Cicenienė A, Inoue K, Overkamp F, Heijns JB, Armstrong AC, Link JS, Joy AA, Bryce R, Wong A, Moran S, Yao B, Xu F, Auerbach A, Buyse M, Chan A; ExteNET Study Group: Neratinib after trastuzumab-based adjuvant therapy in HER2-positive breast cancer (ExteNET): 5-year analysis of a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3. LANCET ONCOLOGY, (2017), vol. 18 br. 12, str. 1688-1700

Хетероцитати 207 Категорија M21a Импакт фактор 36,421

Укупан број бодова 20 (2x10)

M21. Рад у врхунском међународном часопису (вредност резултата=8)

1. Kolberg HC, Colleoni M, Demetriou GS, Santi P, Tesch H, Fujiwara Y, **Tomasevic Z.**, Hanes V.: Cardiac Safety of the Trastuzumab Biosimilar ABP 980 in Women with HER2-Positive Early Breast Cancer in the Randomized, Double-Blind, Active-Controlled LILAC Study. Drug Safety. 2020 Jan 11. doi: 10.1007/s40264-019-00886-3.

Хетероцитати 1 Категорија M21 Импакт фактор 3,442

2. S.K.LChia, M.Martin, F.A. Holmes, B.Ejlertsen, S.Delaloge, B. Moy, H. Iwata, G.von Minckwitz, J.Mansi, C.H. Barrios, M.Gnant, **Zorica Tomašević**, N.Denduluri, R.Šeparović, S.B.Kim, E.H.Jakobsen, V.Harvey, N.Robert, J.Smith II, G.Harker, B.Zhang, L.D.Eli, Y.Ye, A.S. Lalani, M.Buyse, A.Chan: PIK3CA alterations and benefit with neratinib: analysis from the randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III ExteNET trial. Breast Cancer Research (2019) 21:39 <https://doi.org/10.1186/s13058-019-1115-2>

Хетероцитати 3 Категорија M21 Импакт фактор 4,988

3. Eduard Vrdoljak, Gyorgy Bodoky, Jacek Jassem,^c Razvan Popescu, Robert Pirker, Tanja Čufer,^f Semir Bešlija, Alexandru Eniu, Vladimir Todorović, Katerina Kopečková,^j Galia Kurteva **Zorica Tomašević**, Agim Sallaku, Snezhana Smichkoska, Žarko Bajić, and Branimir Sikic. Expenditures on oncology drugs and cancer mortality-to-incidence ratio in Central and Eastern Europe Oncologist DOI:10.1634/theoncologist.2018-0093

Хетероцитати 5 Категорија M21 Импакт фактор 5.306

4. Vrdoljak E, Bodoky G, Jassem J, Popescu R, Mardiak J, Pirker R, Čufer T, Bešlija S, Eniu A, Todorović V, Kubackova K, Kurteva G, Vorlíček J, **Tomašević Zorica**, Sallaku A, Smichkoska S, Bajić Ž, Šikić B: Cancer Control in Central and Eastern Europe: Current Situation and Recommendations for Improvement. ONCOLOGIST 2016 21 (10):1183-1190

Хетероцитати 16 Категорија M21 Импакт фактор 4.962

Укупан број бодова (4x8)=32

M22. Рад у истакнутом међународном часопису (вредност резултата=5)

1. Mirjana Kovac, Zeljko Kovac **Zorica Tomasevic** Branko Tomic Maja Gvozdenov Dragica Radojkovic : **Breast cancer and recurrent thrombosis — Results from prospective single center study** Breast J. 2019;25:783–785.

Хетероцитати 0 Категорија M22 Импакт фактор 2.433

2. Ana Krivokuca, Ivana Boljevic, Stevo Jovandic, Zvonko Magic, Aljosa Mandic, **Zorica Tomasevic** & Mirjana Brankovic-Magic: Germline mutations in cancer susceptibility genes in high grade serous ovarian cancer in Serbia. *Journal of Human Genetics* volume 64, pages 281–290 (2019) (5)

Хетероцитати 5 Категорија M22 Импакт фактор 3.545

Укупан број бодова (2x5)=10

M23. Рад у међународном часопису (вредност резултата=3)

1. Dusanka Tadic, Slavica Djukic-Dejanovic, **Zorica I. Tomasevic**, Danijela Djokovic, Vladimir Janjic: The impact of structured education of breast cancer patients receiving capecitabine on mental disorders *JBUON* (2020); 25(1): 141-151

Хетероцитати 0 Категорија M23 Импакт фактор 1.659

2. Todorovic V. Babovic N. Cetnikovic B. Ceric T. Džamic Z. M, Džodic R.R Eri Ž. Knezevic-Usaj S. Kovcin V. Markovic I. Markovic M. Mijalkovic N. Pantelic A. Popovic L. Radosavljevic D. Radulovic S. Rosic I. Stamatovic Lj. **Zorica Tomasevic** et al AROME-ESO Oncology Consensus Conference: access to cancer care innovations in countries with limited resources. Association of Radiotherapy and Oncology of the Mediterranean Area (AROME-Paris) and European School of Oncology (ESO –Milan) *JBUON*, (2019), vol. 24 br. 5, str. 2180-2197

Хетероцитати 1 Категорија M23 Импакт фактор 1.766

3. Popovic L.S **Tomasevic Zorica I** Stamatovic Lj. Markovic I. Z Matovina-Brko Gorana Buta M. B Golubovic Andrija Selakovic Vladimir Trifunovic Jasna D Mutrezani Zafir Ivanovic Nebojsa S Nedovic Jasmina R Ninkovic Srdjan M Filipovic Sladjana Cvetanovic Ana Djordjevic Nebojsa P Karanikolic Aleksandar D Ivkovic-Kapiclj Tatjana V Vicko Ferenc : Serbian consensus of neoadjuvant therapy for breast cancer: NeOPULSE (Article) *JBUON*, (2018), vol. 23 br. 2, str. 522-532

Хетероцитати 2 Категорија M23 Импакт фактор 1.766

4. Zegarac Milan Nikolic Srdjan S Gavrilovic Dusica Kolarevic Daniela Jevric Marko **Nikolic-Tomasevic Zorica I**. Kocic Milan Djurisc Igor Inic Zorka Markovic Ivan Z Buta Marko B Ninkovic Srdjan M Dzodic Radan R : Prognostic importance of steroid receptor status for disease free and overall survival after surgical resection of isolated liver metastasis in breast cancer patients (Article) *JBUON*, (2017), vol. 22 br. 1, str. 192-199

Хетероцитати 0 Категорија M23 Импакт фактор 1.766

5. Ana M Krivokuca, Milena R. Cavic, Emina Malisic, Jelena. **Rakobradovic**, Daniela **Kolarevic-Ivankovic**, **Zorica I. Tomasevic**, Mirjana V. **Brankovic-Magic**: Polymorphisms in cancer susceptibility genes XRCC1, RAD51 and TP53 and the risk of breast cancer in Serbian women *Int J Biol Markers* 2016; 31(3): e258 - e263 DOI: 10.5301/jbm.5000201

Хетероцитати 8 Категорија M23 Импакт фактор 1.457

Укупан број бодова (5x3)=15

M30. Зборници са међународних научних скупова

M31. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (вредност резултата=3.5)

1. **Tomašević Zorica**: Chemotherapy induced peripheral neuropathy.13th Belgrade International Symposium on Pain (BISOP),18-19May 2018, Belgrade.Serbia. Proceedings 144-148.
2. **Tomašević Zorica**: Breast cancer and brain metastases: clinical, pathological and molecular characteristics. 2nd Serbian Association For Cancer Research (SDIR) October 2-3rd 2015th, Belgrade, Serbia.Proceedings book pp 49-51 (+ pozivno pismo,)

Укупан број бодова (2x3.5)=7

M34. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (вредност резултата=0.5)

1. **Zorica I. Tomasevic**, Zoran M. Tomašević, Danica Grujičić, Marina Nikitović, Zorka Milovanovic : Incidence of non-breast cancer neoplasms (non-BCN) diagnosed prior and subsequent to breast cancer (BC): Single Institution experience J Clin Oncol 38: 2020 (suppl; abstr e13689) ASCO virtual meeting 2020
2. Kolberg Hans-Christian, Colleoni Marco A, Sawa-Demetriou G , Santi Patricia Xavier, Tesch Hans, Fujiwara Yasuhiro, **Tomasevic Zorica** I, Hanes Vladimir: Cardiac Safety of the Trastuzumab Biosimilar ABP 980 in Women with HER2-Positive Early Breast Cancer in the Lilac Study INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER 2019 29 ():A55-A55 ESGO 2-5 November 2019, Athens,Greece
3. H.C Kolberg, **Zorica Tomasevic**, G Demetriou, Y Fujiwara, M. Colleoni, H. Tesch et al:Efficacy analyses of central laboratory pCR results from the LILAC study comparing the biosimilar ABP 980 and trastuzumab. DOI: 10.1200/JCO.2018.36.15_suppl.583 *JClinOncol* 36, no. 15_suppl 583-583.ASCO Meeting 31stMay-4th June 2018 Chicago,USA
4. **Zorica Tomasevic**, D. Grujičić, Z. Tomasevic, Z. Kovac , Z. Milovanovic, I. Minic, D. Kolarevic: Cerebellar metastases as the only brain metastatic site and correlation with molecular characteristics of primary breast cancer . DOI: 10.1200/JCO.2017.35.15_suppl.e12509 *JClinOncol* 35, no. 15_suppl.ASCO meeting June 2-6th, Chicago, USA.
5. Z. Tomasevic, **Zorica Tomasevic**, I. Minic, D. Kolarevic: Characteristics of HER2 3+ metastatic breast cancer patients with long-term benefit of trastuzumab. DOI:1200/JCO.2017.35.15_suppl.e12523 *J Clin Oncol* 35, no. 15_suppl ASCO meeting June 2-6th, Chicago, USA
6. SKL Chia, M Martin, FA Holmes, B Ejlersen, S Delalogue, B Moy, H Iwata, G von Minckwitz, J Mansi, CH Barrios, M Gnant, **Z Tomašević** et al: *PIK3CA* alterations and benefit with neratinib after trastuzumab-based adjuvant therapy in early-stage HER2+ breast cancer: Correlative analyses of the phase III ExteNET trial 0.1158/1538-7445.SABCS17-PD3-12 San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCC); December 5-9, 2017; San Antonio, Texas.

Укупан број бодова (6x0.5)=3

M60. Зборници скупова националног значаја

M61. Предавање са националног скупа штампано у целини (вредност резултата=1.5)

1. **Tomašević Zorica**: Biosimilar u onkologiji: bazirano na ESMO position paper. Zbornik apstrakata pp 89-91 54. Kancerološka Nedelja, Beograd novembar 2017 ISSN 2406-0569
2. **Tomašević Zorica**: CEOC-IMPACT Konsenzus o lečenju malignih bolesti i dostupnosti lekova iz perspektive pacijenata. Zbornik apstrakata pp 49-51 54. Kancerološka Nedelja, Beograd novembar 2017 ISSN 2406-0569
3. **Tomašević Zorica** : Preporuke za praćenje bolesnica sa karcinomom dojke nakon inicijalnog lečenja:internacionalni vodiči i svakodnevna klinička praksa. Zbornik apstrakata pp 73-83 Kancerološka Nedelja Beograd novembar 2017 ISSN 2406-0569
4. **Tomašević Zorica**:. Novine u lečenju HER2 pozitivnog, hormonski zavisnog i triple negativnog karcinoma dojke. Anali kancerološke sekcije SLD 2016; 3(1) pp 82-85 53. Kancerološka nedelja ISSN 2406-0569
5. **Tomašević Zorica**:Tumorski markeri u ginekološkim malignitetima Tematski zbornik UMOS-a Osnovi ginekološke onkologije 24-25 septembar 2016 pp 95-105. CIP 616-006 (082) ISBN 978-86-88771-04-7
6. **Tomašević Zorica**:Hipersenzitivne reakcije na citostatike koji se primenjuju u ginekološkoj onkologiji Tematski zbornik UMOS-a Osnovi ginekološke onkologije pp 110-117 septembar 2016 pp.110-117 ISBN 978-86-88771-04-7 CIP 616-006 (082) ISBN 978-86-88771-04-7
7. **Tomašević Zorica**: Ne-epitelijalni tumori jajnika Tematski zborniok UMOS-a Osnovi Ginekološke Onkologije 24-25 septembar 2016 pp 85-95 ISBN 978-86-88771-04-7

Укупан број бодова (7x1.5)=10.5

M62. Предавање са националног скупа штампано у изводу (вредност резултата=1.0)

1. **Tomašević Zorica**: CEOC-IMPACT Konsenzus o lečenju malignih bolesti i dostupnosti lekova iz perspektive pacijenata. Zbornik apstrakata pp 49-51 54. Kancerološka Nedelja, Beograd novembar 2017 ISSN 2406-0569

Укупан број бодова (1x1)=1

M64. Саопштења са националног скупа штампаног у изводу (вредност резултата=0.2)

1. Kristina Šerović, Ivana Božović-Spasojević, Snežana Milošević, Zoran Tomašević, Zdravko Ždrale, Dobrica Nerić, Aleksandar Stojanović, **Zorica Tomašević**: Periferna neuropatija kod pacijentkinja obolelih od karcinoma dojke koje su lečene paklitakselom (Poster br 12) ANALI KANCEROLOŠKE SEKCIJE SLD,Novembar **2015**
2. Simonida Pupovac, **Zorica Tomašević**, Marijana Milović-Kovačević, Andela Karaferić, Ljiljana Stamatović: Is Positive Family Hystory for Brain Tumors Indicator for Screening Family Members? (Poster br.2) ANALI KANCEROLOŠKE SEKCIJE SLD, Novembar 2015

3. Ivana Božović-Spasojević, Snežana Milošević, **Zorica Tomašević**: Primena sekvencijalne neoadjuvantne hemioterapije kod lokalno odmaklog karcinoma dojke: Procenat postignutog kompletnog patološkog odgovora. ANALI KANCEROLOŠKE SEKCIJE SLD, Novembar **2015**

Укупан број бодова (3x0.2)=0.6

М66. Уређивање зборника саопштења са скупа националног значаја (вредност резултата=1.0)

1. Члан уређивачког одбора часописа Анали канцеролошке секције СЛД у којима су штампани радови са **52 Канцеролошке недеље (2015)**
2. Члан уређивачког одбора часописа Анали канцеролошке секције СЛД у којима су штампани радови са **53. Канцеролошке недеље (2016)**
3. Члан уређивачког одбора часописа Анали канцеролошке секције СЛД у којима су штампани апстракти са **54. Канцеролошке недеље (2017)**
4. Члан организационог и научног одбора скупа Удружења медицалних Онколога Србије (УМОС) одржаног 24-25 септембар **2016** године, са темом гинеколошке онкологије и новина у медикаментозном онколошком лечењу, Скуп је акредитован од стране Здравственог савета РС број А-1-1683/16 са 8 бодова за предаваче и 4 за остале учеснике. Зборник радова штампан је на 182 странице и рецензиран од стране два професора Медициског факултета у Београду и Нишу (ISBN978-86-88771-04-7).

Укупан број бодова (4x1)=4

Предавање на скуповима који се не категоришу (без зборника радова)

1. **Tomašević Zorica**: Multidisciplinary and quality of cancer care SEE Meeting on Western Balkan Regional Network for Radiotherapy and Oncology, 7- 8 September **2018**. Podgorica Monte Negro (+pozivno pismo, nema zbornik, samo slajdovi)
2. **Tomašević Zorica** : Novine u sistenskoj terapiji karcinoma dojke. Skup o lečenju metastatske bolesti mozga u organizaciji Udruženja Neurohirurga Srbije 19.maj **2018** Beograd (+pozivno pismo, nema zbornik, samo slajdovi)
3. **Tomašević Zorica**: Lečenje rekurentnog karcinoma jajnika. Prvi regionalni kongres internističke onkologije, Dubrovnik 4-7 maj **2017** (poziv poslat na mail , nema zbornik, samo slajdovi)
4. **Tomasevic Zorica**: Hormonal treatment of breast cancer. Second AROME Meeting, ESO School of oncology, Bečići, Monte Negro, 8-11 October **2015**

ПУБЛИКАЦИЈЕ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК (1987-2016)

M21. Рад у врхунском међународном часопису

1. Kovac M, Kovac Z, **Tomasevic Zorica**, Vucicevic S, Djordjevic V, Pruner I, Radojkovic D. Factor V Leiden mutation and high FVIII are associated with an increased risk of VTE in women with breast cancer during adjuvant tamoxifen - results from a prospective, single center, case control study. Eur J Intern Med, **2015**, 26 (1): 63-7. doi: 10.1016/j.ejim.2014.12.015.
Хетероцитати 12 Категорија M21 Импакт фактор 2.591
2. **Z. Nikolić-Tomašević**, Svetislav Jelić, Ivan Popov, Davorin Radosavljević, Labuda Mitrović. Tumor "Flare" Hypercalcemia-An Additional Indication for Bisphosphonates? Oncology, **2001**;123-126.(IF 3.009) DOI:10.1159/000055308
Хетероцитати 7 Категорија M21 Импакт фактор 3.009
3. I. Popov, S. Jelić, D. Radosavljević, **Z. Nikolić-Tomašević**. Amsacrine and Cisplatin in Poor Prognosis Patients with Metastatic Transitional Cell Carcinoma of the Urothelium: A Phase-II Study. Eur Urol **2001**; 40: 324-329 (IF 2.304)
Хетероцитати 1 Категорија M21 Импакт фактор 2.304
4. Popov I, Jelić S, Radulović S, Radosavljević D, **Nikolić-Tomašević Z**. Eight-hour infusion versus bolus injection of doxorubicin in EAP regimen in patients with advanced gastric cancer: A prospective randomised trial. Ann Oncol **2000**, Vol.11, (3): 343-8. (IF 3.249)
Хетероцитати 8 Категорија M21a Импакт фактор 3.249

Укупан број бодова (4x8)=32

M22. Рад у истакнутом међународном часопису

1. Duchnowska R, Jassem J, Goswami CP, Dundar M, Gökmen-Polar Y, Li L, Woditschka S, Biernat W, Sosińska-Mielcarek K, Czartoryska-Arlukowicz B, Radecka B, **Tomasevic Zorica**, Stępiak P, Wojdan K, Sledge GW Jr, Steeg PS, Badve S.: Predicting early brain metastases based on clinicopathological factors and gene expression analysis in advanced HER2-positive breast cancer patients. J Neurooncol, **2015** ;122(1): 205-16.
Хетероцитати 20 Категорија M22 Импакт фактор 2.754
2. Kim K, Hernlund E, Hernadi Z, Re'vé'sz J., Petendra's I, Bodnar L, Madry R, Timorek Lemieszczuk AY, Bozanovic T, Vasovic S, **Tomasevic Zorica**, et al: Treatment Patterns, Health Care Utilization, and Costs of Ovarian Cancer in Central and Eastern Europe Using a Delphi Panel Based on a Retrospective Chart Review. Int J Gynecol Cancer, **2013**; 23(5):823-832, (IF 1.949).
Хетероцитати 11 Категорија M22 Импакт фактор 1.949
3. **Z.Nikolić-Tomašević**, S. Jelić, J. Cassidy et al: Fluoropyrimidine therapy: hyperbilirubinemia as a consequence of hemolysis. Cancer Chemother Pharmacol **2005**; 56(6):594-602. DOI.10.1007/s00280-005-1011.6
Хетероцитати 10 Категорија M22 Импакт фактор 2.795

4. Vujasinovic T, Pribic J, Kanjer K, Milosevic NT, **Tomasevic Zorica**, Milovanovic Z, Nikolic-Vukosavljevic D, Radulovic M.: Gray-level co-occurrence matrix texture analysis of breast tumor images in prognosis of distant metastasis risk. *Microsc Microanal*, **2015**;10:1-9 doi: 10.1017/S1431927615000379.

Хетероцитати 24 Категорија M22 Импакт фактор 1.730

5. Daniela Kolarevic, **Zorica Tomasevic**, Radan Dzodic, Ksenija Kanjer, Dragica Nikolic Vukosavljevic, Marko Radulović: Early prognosis of metastasis risk in inflammatory breast cancer by texture analysis of tumour microscopic images. *Biomedical Microdevices*, **2015**;17(5):92. doi: 10.1007/s10544-015-9999-9

Хетероцитати 7 Категорија M22 Импакт фактор 2.227

6. **Zorica. Tomašević**, S. Jelić, L. Nikolić, I. Filipović, Lj. Stamatović, D. Radosavljević.: Negative CEA values in metastatic colorectal carcinoma and the likelihood of complete chemotherapy response. *International J Biolog Markers*, **2003**, Vol. 18 no. 1, pp 28-31.

Хетероцитати 3 Категорија M22 Импакт фактор 1.092

Укупан број бодова (6x5)=30

M23. Рад у међународном часопису

1. Dusanka Tadic, Ivana Bozovic, Spasojevic, **Zorica I. Tomasevic**, Slavica Djukic-Dejanovic: Oral administration of antineoplastic agents: the challenges for healthcare professionals. *JBUON* **2015**; 20(3): 690-8. ISSN: 1107-0625, online ISSN: 2241-6293

Хетероцитати 11 Категорија M23 Импакт фактор 0.880

2. Krivokuca AM, Malisić EJ, Dobričić JD, Botto KV, Cavic MR, Janković RN, **Tomasevic ZI**, Brankovic-Magic MV. : RAD51 135G>C and TP53 Arg72Pro polymorphisms and susceptibility to breast cancer in Serbian women. *Fam Cancer* **2014**;13(2):173-180. doi: 10.1007/s10689-013-9690-3

Хетероцитати 21 Категорија M23 Импакт фактор 1,977

3. Zegarac M, Nikolic S, Gavrilovic D, Jevric M, Kolarevic D, **Nikolic-Tomasevic Z** et al: Prognostic factors for longer disease free survival and overall survival after surgical resection of isolated liver metastases from breast cancer. *JBUON*, 18(4): 859-865, **2013**

Хетероцитати 15 Категорија M23 Импакт фактор 0.706

4. **Tomasevic ZI**, Rakocevic Z, Tomasevic ZM, Milovanovic Z, Inic M, Kolarevic D, Lukic V, Kovac Z: Incidence of brain metastases in early stage HER2 3+ breast cancer patients; Is there a role for brain CT in asymptomatic patients? *JBUON*, **2012**;17(2): 249-253.

Хетероцитати 11 Категорија M23 Импакт фактор 0,761

5. Matijašević M, Anđelić-Dekić N., Kolarević D, Milošević S, **Tomašević Zorica**, Jurišić V: Erysipelas in breast cancer patients after the radical mastectomy. *Central European Journal of Medicine*, **2012**;7(2): 149-153.

Хетероцитати 1 Категорија M23 Импакт фактор 0,262

6. Kolarevic D, **Tomasevic Zorica**, Dzodic R, Gavrilovic D, Zegarac M: Clinical and pathological response to induction chemotherapy used as a prognostic factor in inflammatory breast cancer. Single institution experience. JBUON, **2012** 17(1): 21-26, (IF 0.761).
Хетероцитаму 3 Категорија М23 Импакт фактор 0,761
7. Andjelic-Dekic N, **Tomasevic Zorica**, Milosevic S, Kolarevic D, Jelic S: Do we know how many cancer patients have a family history of cancer? JBUON;**2010** 15(1):127-130.
Хетероцитаму 1 Категорија М23 Импакт фактор 0,482
8. **Tomašević Zorica**, Jovanović D, Radošević-Jelić Lj, et al.: Brain metastases as late cancer relapse: single institution experience with review of the literature. JBUON, 2009;14(2): 225-228
Хетероцитаму 3 Категорија М23 Импакт фактор 0,600
9. Popov IP, Milicevic M, Kecmanovic D, **Tomasevic Zorica**, et al: Incomplete operative removal of colorectal liver metastases followed by chemotherapy decreases survival in comparison to chemotherapy alone J Exp Clin Cancer Res. **2006** Sep;25(3):313-9.MEDLINE
Хетероцитаму 5 Категорија М23 Импакт фактор
10. **Nikolić-Tomašević Z**, Jelić S, Popov I, Radosavljević D. Irinotecan for second line treatment in metastatic colorectal cancer; dilemmas about patient selection and toxicity prediction. JChemother. **2000**, 12 (3):244-51.
Хетероцитаму 20 Категорија М23 Импакт фактор 0,921
11. Popov I, Jelić S, Radosavljević D, **Nikolić-Tomašević Z**. Malignant pleural mesothelioma-therapeutic response to different antracyclins in combined chemotherapy. JBUON, **2000**;5(2):129-134
Хетероцитаму 0 Категорија М23 Импакт фактор
12. Radosavljević D, Jelić S, Tomašević Z, Matković S, Stamatović Lj, **Nikolić-Tomašević Zorica**, Popov I. High-dose anthracyclines in the treatment of advanced primitive neuroectodermal tumors in adults a single institution experience Medical Sci Monitor. **2000** 6;(3):512-8 <http://www.medscimonit.com/download/index/idArt/421316>
Хетероцитаму 1 Категорија М23 Импакт фактор
13. Popov, S. Jelić, D. Radosavljević, **Z. Nikolić-Tomašević**: Androgen level variations, clinical response to LHRH agonists and changes in the quality of life subscales in metastatic prostate cancer - speculations about possible role of the monoamine system, Neoplasma, **1997**. 44, 5, 308-313.
Хетероцитаму 11 Категорија М23 Импакт фактор 0.448
14. S. Jelić, Z. Nikolić-Tomašević, V. Kovčín, N. Milanović, Z. Tomašević, V. Jovanović, M. Vlajić: A Two-Step Reevaluation of High-Dose Amsacrin for Advanced Carcinoma of the Upper aerodigestive Tract: A pilot phase II study, J Chemother,**1997**; 9 (5), p 364-370.
Хетероцитаму 5 Категорија М23 Импакт фактор 0.319
15. Popov, S. Jelić, D. Radosavljević, **Z. Nikolić-Tomašević**: Chronomodulated therapy with high dose carboplatin plus 5-fluorouracil and follinic acid in advanced colorectal cancer. JBUON, **1997**, 3: 213-218
Хетероцитаму 0 Категорија М23 Импакт фактор
16. **Z. Nikolić-Tomašević**, I. Popov, S. Jelić, D. Radosavljević, S. Radulović: Cystosarcoma phyllodes - Report of three cases of metastatic disease. JBUON, **1997**;3:265-268,

17. S. Jelić, L. Mitrović, V. Kovčín, Z. Nikolić-Tomašević, S. Radulović, Z. Tomašević, I. Popov: Modulation of cisplatin antitumor activity by short infusional high-dose cytosine arabinoside in advanced pretreated head and neck carcinoma: a phase II study. JChemother 8(4); 304-309: 1996.
Хетероцитати 3 Категорија М23 Импакт фактор 0.678

18. Z. Nešković-Konstantinović, S. Tasić, L. Vuletić, M. Branković, N. Ogrizović, Zorica Nikolić, M. Vlajić, J. Josifovski: CEA and CA 15-3 in pleural effusion of advanced breast cancer patients: clinical relevance and diagnostic value Int.J.Biol.Markers,1993;2: 94-102.
Хетероцитати 0 Категорија М23 Импакт фактор 0.630

Укупан број бодова (18x3)=54

М30. Зборници са међународних научних скупова

М31. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини

1. Tomasevic Zorica Viruses as a potential cause of breast cancer. The 6th. Eurasia Congress of infectious diseases (EACID), 24-27 September 2014, Belgrade, Serbia, Abstract book p164-166.

Укупан број бодова (1x3.5)=3.5

М34. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

1. Kovac Mirjana K, Kovac Zeljko, Tomasevic Zorica I, Pruner Iva, Tomic Branko V, Djordjevic Valentina J, Radojkovic Dragica P: High Factor VIII and advanced disease are associated with risk of recurrent thrombosis in women with breast cancer JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2016 14 ():164-164
2. Zorica Tomasevic, Zoran Tomasevic, Ivana Bozovic-Spasojevic, Kristina Serovic, Aleksandar Stojanovic, et al: Family and personal cancer history in young patients with pregnancy associated breast cancer. ASCO 2016 Annual Meeting Abstracts 34, 2016 (suppl; abstr e13098) Chicago June 3-7 2016, USA
3. Zoran Tomasevic, Zorica Tomasevic, Ivana Bozovic-Spasojevic, Kristina Serovic, Aleksandar Stojanovic et al.: Durable disease control in patients with metastatic breast cancer treated with single agent capecitabine.ASCO 2016 Annual Meeting Abstracts 34, 2016 (suppl; abstr e12522) Chicago June 3-7 2016, USA
4. Zorica Tomasevic, Z. Milovanovic, Z.M. Tomasevic, I. Bozovic Spasojevic, S. Milosevic, Z. Zdrale, N. Andjelic Dekic, Z. Kovac: Histology and molecular characteristics of pregnancy associated breast cancer. Annals of Oncology 26 (Supplement 3): iii15-iii24, 2015 doi:10.1093/annonc/mdv117.
5. Zoran Tomašević, Zorica Tomašević, Dobrica Nerić, Snežana Milošević, Božović-Spasojević Ivana, Zdravko Ždrale, Aleksandra Šarčević, Daniela Kolarević: Durable remission with trastuzumab treatment for HER2 positive metastatic breast cancer-Single center experience. The Breast 24. 53 (2015) PO 59, 521-575 Advanced Breast Cancer (ABC) Meeting, 5-7 November 2015 Lisbon, Portugal
6. Snežana Milošević, Nemanja Stanić, Ivana Božović-Spasojević, Zorica Tomašević, Snežana Šušnjarić: Does previous neoadjuvant/adjuvant trastuzumab influence the disease outcome of metastatic HER2 positive breast cancer patients treated with first line trastuzumab and chemotherapy? The Breast 24. 53 (2015) PO 58, 521-575 International Consensus on Advanced Breast Cancer (ABC) Meeting, 5-7 November 2015 Lisbon, Portugal

7. Kolarevic Daniela, **Tomasevic Zorica I**: Inflammatory Breast Cancer - Does Dermal Lymphatic Invasion Influence the Outcome? BREAST 2015 24 ():S52-S52 International Consensus on Advanced Breast Cancer (ABC) Meeting, 5-7 November 2015 Lisbon, Portugal
8. **Zorica Tomasevic**, Zoran Tomasevic, Zeljko Kovac, Zorka Milovanovic, Ivana Minic, Snezana Milosevic, Ivana Bozovic-Spasojevic, Zdravko Zdrale, Ivan Markovic and Radan Dzodic: Young patients with breast cancer: Comparison of molecular characteristics of pregnancy associated breast cancer with non-pregnancy associated breast cancer. JClinOncol.Vol 33, No 15 Supplement), e12081 ASCO Meeting 29 May-2 June 2015, Chicago,USA
9. Bozovic-Spasojevic, S. Susnjar, Z. Neskovic-Konstantinovic, N. Andjelic-Dekic, S. Milosevic, **Zorica Tomasevic**. Clinico-pathologic features of young breast cancer patients treated at the Institute for Oncology and Radiology of Serbia. Clinical Research / The Breast 23S1 (2014) S12–9th European Breast Cancer Conference (EBCC)19 Mar - 21 Mar 2014 Glasgow UK
10. **Zorica Tomasevic** Zeljko Kovac Zoran Tomasevic Zorka Milovanovic: Brain metastases as first metastatic site in HER2 positive breast cancer patients - prospective breast cancer brain metastases (BCBM) data base evaluation The Breast (EBCC 2014; abstract 126 poster) pp 135; 9th European Breast Cancer Conference (EBCC)19 Mar - 21 Mar 2014 Glasgow UK
11. **Zorica Tomasevic** Zeljko Kovac Zoran Tomasevic **Zorka Milovanovic**: Her2 3+ locally advanced breast cancer and brain metastases. Annals of Oncology(2014) 25 (suppl_1): i8-i16 (abstract 29,poster) ESMO Meeting, 26-30September 2014, Madrid, Spain
12. **Zorica Tomasevic**, Zoran M. Tomasevic, Zeljko Kovac, **Zorka Milovanovic**: Breast cancer metastases to cerebellum J Clin Oncol 32, 2014 (suppl; abstr e11600) ASCO Meeting, 30May-4>June 2014 Chicago, USA. *Xemepouumamu 3*
13. Ivan Markovic, Radan Dzodic, Srdjan Nikolic, Igor Djurisc, Merima Oruci, Aleksandar Martinovic, Gordana Pupic, Zorka Milovanovic, **Zorica Tomasevic**; Prognostic significance of multifocality in papillary thyroid carcinoma: A multivariate analysis of prognostic factors. J Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr 6038, poster) ASCO Meeting, 30May-4>June 2014 Chicago, USA)
14. **Z.I. Tomasevic**, Z. Kovac, Z. Tomasevic Characteristics of patients with breast cancer (BC) brain metastases (BM):Are there any clues for earlier BM diagnostic strategies? Ann Oncol (2013) 24 (suppl 3):iii32.doi: 10.1093/annonc/mdt084.12 ESMO Meeting 27September-1October 2013, Amsterdam, Netherland
15. Srdjan Nikolic, Milan Zegarac, Igor Djurisc, Aleksandar Martinovic, Milan Kocic, **Zorica Tomasevic**; Six years of experience in citoreductive surgery and the application of HIPEC-oxaliplatin. J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr e14676) ASCO Meeting 31May-4June 2013 Chicago USA
16. **Zorica Tomasevic**, Zeljko Kovac, Zoran Tomasevic; Characteristics of patients with prolonged survival after breast cancer brain metastases (BCBM). J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr e20659) ASCO Meeting 31May-4June 2013 Chicago USA. *Xemepouumamu 1*
17. **Zorica Tomasevic**, Zeljko Kovac, Zoran Tomasevic, Zorka Milovanovic: Prolonged survival after breast cancer brain metastases (BCBM): Who has a chance?Advanced Breast Cancer Second International Cosensus Conference (The Breast Vol 22 Suppl 3 pp 546., 7-9 November 2013 Lisbon,Portugal
18. **Z. I Tomasevic**, D. Gavrilovic, Z. M Tomasevic, D.Kolarevic: Concordance of histology type between synchronous and metachronous contra-lateral breast carcinoma: is there susceptibility for breast cancer of particular histology? Journal of Clin Oncol (2012) Vol.30 br 15 ASCO Meeting 1-5June 2012 Chicago USA
19. Z.M. Tomasevic, **Z.I. Tomasevic**: Impact of lower chemotherapy dose on treatment outcome and survival of patients with advanced Hodgkin lymphoma: Single institution experience. Journal of Clin Oncol (2012) Vol.30 br 15. ASCO Meeting 1-5June 2012 Chicago USA
20. **Zorica Tomasevic**, Marijana Milovic, Zoran Tomasevic: Breast cancer metastases to the gynecological organs and peritoneum: A single Institution experience Ann Oncol (2012), Vol 23; p48, ESMO Meeting 28 September - 2 October, 2012. Vienna, Austria
21. **Zorica Tomasevic**, Z. M.Tomasevic, D. Kolarevic, Z. Milovanovic; Histology of synchronous and metachronous contra-lateral breast carcinoma. Ann Oncol (2012), Vol 23 pp 544-545 28 September - 2 October, 2012. Vienna, Austria

22. Kovac Z, Kovac M, Djordjevic V, **Tomasevic Zorica** et al: Assessment of risk factors for venous thromboembolism in women with breast carcinoma. *Thrombosis Research* (2012) Vol 130 p5163
23. Renata Duchnowska, Jacek Jassem, Chirayu Pankaj Goswami, Yesim Gokmen-Polar, Lang Li, Mangesh A. Thorat, Natasha Flores, Emily Hua, Stephan Woditschka, Diane Palmieri, Seth M. Steinberg, Wojciech Biernat, Katarzyna Sosinska-Mielcarek, Barbara Szostakiewicz, Bogumila Czartoryska-Arlukowicz, Barbara Radecka, **Zorica Tomasevic**, George W. Sledge, Patricia Schriver Steeg, Sunil S. Badve, :13-gene signature to predict rapid development of brain metastases in patients with HER2-positive advanced breast cancer *J Clin Oncol* 30, 2012 (ASCO, oral presentation suppl; abstr 505)
24. **Tomasevic Zorica**, Kovac Z, Milovanovic Z. Influence of Breast Cancer Molecular Parameters on Median Time to Brain Metastases. *Ann Oncol* 2011,(22):63(Abstr)
25. Matijasevic M, Zdravec Z, Milosevic S, **Tomasevic Z**,: Assessing the cognitive function among the breast cancer patients after chemotherapy. *European Journal of Cancer* (2011) vol.47 p 5361-5362.
26. **Zorica I. Tomasevic**, Zorka Milovanovic, Zeljko Kovac, Zoran M. Tomasevic, Momcilo Inic, Dusica Gavrilovic Risk for HER2 3+ breast cancer brain metastases significantly diminished five years after diagnosis *J Clin Oncol* 2011,29 (Suppl): (Abstr e11091) ASCO Meeting Chicago USA.
27. Kolarevic D, **Tomasevic ZI**: Differences in metastatic potential in HER2 positive and triple negative inflammatory breast cancer. *Breast* (2011) vol.20 p 538-539
28. Kolarevic D, **Tomasevic ZI**: Inflammatory breast cancer (IBC): Does the confirmation of dermal lymphatic invasion (DLI) predict the worst outcome? *European Journal of Cancer* (2011) vol.47 p 5353
29. Kovac Z, Kovac M, Mitic G, **Tomasevic ZI** et al: Evaluation of risk factors in women with breast cancer who developed venous thromboembolism. *Thrombosis Research* (2011) vol 1267 p 5135
30. **Zorica Tomasevic**, Daniela Kolarevic, Zoran Tomasevic, Zorka Milovanovic: Breast cancers as a secondary malignancy after treatment for Hodgkin Lymphoma: Focus on HER2 status. *J Clin Oncol* 28(15_suppl):e21112-e21112 ASCO Meeting June 04 - 08, 2010; Chicago USA
31. **Zorica Tomasevic**, Z. Rakoccevic, Z. Tomasevic, S. Milosevic, D. Kolarevic, V. Lukic, Zeljko Kovac, Snezana Susnjari,: Incidence of brain metastases developed as a first progression site in early stage high risk Her2 3+ breast cancer patient *European Journal of Cancer Supplements, Vol.8, Issue 3, March 2010*, pp 72 *European Breast Cancer Conference. 24-27 March 2010 • Barcelona, Spain*
32. D. Kolarevic, **Zorica Tomasevic**, S. Jelic: Synchronous and metachronous bilateral breast cancer: one or two entities? *European Journal of Cancer Supplements, Volume 8, Issue 3, March 2010*, pp 194-195 *European Breast Cancer Conference. 24-27 March 2010 • Barcelona, Spain*
33. **Zorica I. Tomasevic**, S. Nikolic, M. Inic, M. Jevric, M. Zegarac, Z. Milovanovic, G. Pupic, Z. M. Tomasevic,: Breast cancer metastases to liver and lungs: to resect or not to resect? *Ann Oncol* (2010) Vol. 21 pp 59 P ESMO Meeting 08 -12 Oct 2010 Milan, Italy;
34. **Zorica I. Tomasevic**, Zorka Milovanovic, Zoran M. Tomasevic, Milica Skender, Gordana Pupic, Zeljko Kovac, Momcilo Inic, Nenad Borojevic, Dana Grujicic: Comparison between steroid receptors and Her2 status in resected brain metastases and primary breast carcinoma. *J Clin Oncol* 28:154s, 2010 (abstract 1117) ASCO Meeting June 04 - 08, 2010; Chicago USA
35. Z. M. Tomasevic, D. Kolarevic, **Zorica Tomasevic**, Z. Milovanovic: HER2 status of breast carcinoma developed as a secondary malignancy after Hodgkin lymphoma treatment. *J Clin Oncol* 28: suppl abstr e21112, ASCO Meeting June 04 - 08, 2010; Chicago USA
36. S. Nikolic, **Zorica Tomašević**, M. Inic, M. Žegarac, G. Pupic: Resection of breast cancer liver metastases: Single Institution experience. *Cancer Research* December 2010, Vol 70, issue 24, Suppl 2 SABCC San Antonio, Texas USA 8-12 December 2010.
37. **Zorica I. Tomasevic**, Zeljko Kovac, Zoran M. Tomasevic, Zorka Milovanovic: Comparison of median time to brain metastases development in triple negative BC and HER2 3+ BC. *Ann Oncol* (2010) Vol 21 (suppl 8) ESMO Conference 08 Oct -12 Oct 2010 Milan, Italy
38. D. Kolarevic, **Zorica Tomasevic**, N. Borojevic, S. Jelic: Characteristics of inflammatory breast cancer patients who failed to show response to induction chemotherapy. *Ann Oncol* Vol 21 (suppl 8) October 2010 ESMO ESMO Conference 08 Oct -12 Oct 2010 Milan, Italy

39. Milosevic S, Lukic V, Andjelic' Dekic N, **Tomasevic ZI**: Can chemotherapy treatment be an aggravating factor of the underlying psychiatric illness at the cancer patients? *Ann Oncol* (2010) Vol 21 p 374. ESMO Conference 08 Oct -12 Oct 2010 Milan, Italy
40. **Zorica Tomasevic**, S. Nikolic, M. Jevric, G. Pupic, Z. Milovanovic, et al: Comparison between steroid receptors and HER2 status in primary breast carcinoma and completely resected breast carcinoma metastases from different visceral organ sites. *Cancer Research* December 15, 2009 Vol 69 Issue 13 P 5 14-16 (poster San Antonio USA, SABCs, 2009) December 09 - 13, 2009; San Antonio, Texas.
41. **Zorica Tomasevic**, Z. Milovanovic, Z. Kovac, S. Vasovic, S. Susnjari : Breast cancer brain metastases – significant differences in biological markers in early vs. late relapse *European Journal of Cancer Supplements*, Volume 7, Issue 2, September 2009, Pages 290-291.
42. D. Kolarevic, **Zorica Tomasevic**, N. Andjelic Dekic, S. Milosevic, S. Jelic: Clinical and pathohistological characteristics of synchronous and metachronous bilateral breast cancer *European Journal of Cancer Supplements*, Volume 7, Issue 2, September 2009, Page 291.
43. M. Brankovic-Magic, J. Dobricic, A. Krivokuca, D. Kolarevic, K. Jakovljevic, S. Filipovic, **Zorica Tomasevic**, R. Jankovic, S. Radulovic: BRCA1/2 mutation spectra in Serbia: preliminary results *European Journal of Cancer Supplements*, Volume 7, Issue 2, September 2009, Page 99
44. **Tomašević Zorica**, Rakočević Z, Milošević S, et al: Incidence of brain metastases during adjuvant herceptin treatment. 19th International Congress on Anti Cancer Treatment (ICACT) February 5-8, 2008; Paris, p177(PO 44)
45. **Zorica Tomašević** Z. Rakočević, S. Milošević et al: Patterns of relapse during adjuvant trastuzumab therapy *J Clin Oncol* Vol 26; 15S, 2008 (suppl 1 Abstract 11540) p 610s
46. S. Milošević, **Zorica Tomašević**, N. Anđelić-Dekić et al: Can safety profile of adjuvant capecitabine be accurately predicted in elderly patients with colorectal carcinoma? *Ann Oncol* Vol 19, 2008 Suppl 1 5 (659 P) ESMO Meeting September 2008 Stockholm Sweden
47. D. Kolarević, **Zorica Tomašević**, S. Milošević et al: Response evaluation to induction chemotherapy in patients with inflammatory breast carcinoma. *Ann Oncol* Vol 19, 2008 Suppl 1 5 (abstr.171) ESMO Meeting September 2008 Stockholm Sweden
48. Nikolić N, Jelić S, **Tomašević ZI**: Second non-breast malignancies in patients treated for breast carcinoma. *Ann Oncol* Vol.19, 2008, Suppl. 1 p 138-138. ESMO Meeting September 2008 Stockholm Sweden
49. Stamatović Lj, Vasović S, Karaferić Anđela, **Tomašević ZI**: Capecitabine in cisplatin-pretreated metastatic or recurrent squamous cell carcinoma of the cervix: A possible therapy option for obtaining meaningful outcome? *Ann Oncol* Vol.19, 2008, Suppl. 1 p 214-214. ESMO Meeting September 2008 Stockholm Sweden
50. **Tomašević Zorica**, Jovanović D, Radošević-Jelić Lj, et al.: Absence of brain metastases in late relapse of HER2 over-expressed breast carcinoma. *J Clin Oncol* Vol 25; 18S, 2007 (suppl 1 Abstract 1014) poster discussion 35 ASCO Meeting Chicago USA 31 May-5 Jun 2007
51. **Tomašević Zorica**, Jovanović D, Radošević-Jelić Lj et al: HER2 3+ overexpression in patients with breast cancer late relapse at least five years after the initial diagnosis. 18th International Congress on Anti Cancer Treatment (ICACT) February 6-9, 2007; Paris, p274 (PO 311)
52. Spasić J, **Tomašević Zorica**, Radosavljević D, Jelić S: Brain metastases in patients with metastatic colorectal carcinoma. *Ann Oncol* 2007; vol.18 p 171-171. ESMO Meeting
53. **Tomašević Zorica**, Jovanović D, Radošević-Jelić Lj, et al : HER-2 status of the primary breast cancer in patients with late relapse at least five years after the initial diagnosis *J Clin Oncol* Vol 24; 18S, 2006 (suppl 1 Abstract 10631) p 578s
54. D.Z. Radosavljević, I Kezić, S. Jelić, **Zorica Tomašević**, et al: Analysis of drug delivery and outcome differences in platinum-based chemotherapy for advanced non-small lung cancer (NSCLC) *J Clin Oncol* Vol 24; 18S, 2006 (suppl 1 Abstract 17120) p 676s
55. Jezdić S, Jelić S, Radosavljević D, Kezić I, **Tomašević ZI**, Popov I: Cisplatin or carboplatin-based regimens for small-cell lung cancer: randomized phase III study. *Lung Cancer* 2005; vol 49: p 5322-5322

56. Popov IP, Milicevic M, Kecmanovic D, **Tomasevic Zorica**, et al: Incomplete operative removal of colorectal liver metastases followed by chemotherapy decreases survival in comparison to chemotherapy alone Ann Oncol Vol 16, **2005** Suppl 2 57P, p iii286
57. **Z.Nikolić-Tomašević**, S.Jelić, Z.M.Tomašević e al: Lower than standard doses of irinotecan (cpt-119) in the treatment og metastatic colorectal carcinoma (MCC)J Clin Oncol Vol 23; 16S, **2005** (suppl 1 Abstract 3738) p 304s
58. D.Z.Radosavljević, S.Jelić, **Zorica Tomašević** et al: Prognostic significance of objective response (OR) to chemotherapy for time to progression (TTP) and survival time (ST) in advanced non-small lung cancer (NSCLC):Analysis of individual patient data from platinum-based clinical trials in noncentric setting. J Clin Oncol Vol 23; 16S, **2005** (suppl 1 Abstract 7238) p 679s
59. **Nikolić-Tomašević Z** S. Jelic, S. Jezdic: What patients wants to know about disease and treatment. J Clin Oncol Vol 22; 16S, **2004** (suppl 1 Abstract 8240)
60. LJ.Stamatovic, S.Jelic, S.Vasovic, S.Susnjar, **Zorica Tomasevic**, Z Neskovic–Konstatinovic: The status of antracycline resistance in metastatric breast cancer:prediction of response to docetaxel 15th International Congress on anti-cancer treatment (**2004**) abstr 220-221
61. Suzana Vasovic, Zora Neskovic-Konstatinovic, Snezana Susnjar, Dragica Nikolic-Vukosavljevic, Ljiljana Stamatovic, **Zorica Tomasevic** :Influence of tamoxifen on serum insulin-like growth factor -Ilevels in patient with metastatic breast carcinoma.: Ann Oncol, Suppl 3: Abstract book of the 29th ESMO Congress, 29 October-2.November, **2004**; 133P (page iii 36)
62. **Tomasevic Zorica** Jelic S, Radosavljevic D, et all: What are the most important issues that cancer patients want to know about disease and treatment? Ann Oncol, Suppl 3: Abstract book of the 29th ESMO Congress, 29 October-2.November, **2004**; 133PD (page iii 122)
63. Jelic S, Stamatovic Lj, Vasovic Z, **Nikolic-Tomasevic Z**: Concomitant Tamoxifen and Medroxyprogesteron acetate in recurrent ovarian cancer: An attempt at reappraisal. AnnOncol, Suppl 3: Abstract book of the 29th ESMO Congress, 29 October-2.November, **2004**; 133P (page iii133)
64. Stamatovic Lj, V **M34 (0,5)**asovic Z, Karaferic A, **Tomasevic Zorica**: Phase II study of capecitabine in cisplatin-pretreated metastatic or recurrent squamous cell carcinoma of the cervix. Ann Oncol, Suppl 3: Abstract book of the 29th ESMO Congress, 29 October-2. November, **2004**; 133P (page iii135)
65. S. Vasović, **Zorica Tomašević**, Lj. Stamatović, S. Jelić. Advanced age, risk factor for undertreatment of breast cancer in every day practice. The Breast, Suppl. 1, 12, S35, **2003**
66. **Zorica Tomašević**, S. Jelić, Lj. Stamatović, S. Vasović, K. Dabić, V. Galogaža. Metastatic endometrial stromal sarcoma-Treatment with Doxorubicin and Carboplatin followed by Medroxyprogesteron acetate maintainance. Int J Gynecol Cancer, Suppl. 1, 13, S68, **2003**.
67. **Zorica Tomasevic**, S.Jelic, LJ.Radosevic-Jelic,Z.M.Tomasevic, D.Radosavljevic: Treatment beyond second-line chemotherapy in selected patients with metastatis colorectal carcinoma. Proc Am Soc Clin Oncol 22:**2003** (abstract 1431)
68. **Zorica Tomasevic**, S.Jelic, Z Tomasevic et al: Could capecitabine related hyperbilirubinemia be a qnsequence of haemolysis? Proc Am Soc Clin Oncol 21: **2002** (abtr 2166)
69. **Tomašević Zorica**, Jelić S, Vasović S, Stamatović L, Radosavljević D: Values of serum alkaline phosphatase could be useful in rational selection of metastatic breast cancer (MBC) with tumor induced hypercalcemia (TIH) for bisphosphonaates treatment. Sixth Workshop on Bisphosphonates. Davos, Switzerland, Mart 20 to 22, **2002** (Poster B 49)
70. **Zorica Tomašević**, S. Jelić, Lj. Stamatović, Lj. Radošević-Jelić, I. Filipović, D. Radosavljević. Negative values of CEA and CA 19-9 in metastatic colorectal carcinoma could be predictors of better chemotherapy response. Ann Oncol 13 (Suppl 5),75, Abst 274, **2002**.

71. D. Radosavljević, S. Jelić, **Zorica Tomašević**. A phase II study of mitomycin C, vinblastine and cisplatin (MVP) in advanced squamous cell bronchogenic carcinoma: A standard platinum regimen re-evaluated. *Annals of Oncology*, 13 (Suppl 5),147, Abst 540, **2002**.
72. Stamatović Lj, Jelić S, Šušnjar S, Vasović S, **Tomašević Zorica**, Nešković-Konstatinović Z: Salvage capecitabine-leucovorine-vinoreline combination chemotherapy in both anthracycline and taxane resistant metastatic breast cancer. *Europ J Cancer* **2002**; vol 38, p 574-574.
73. **Zorica Tomasevic**, S.Jelic, Z.MTomasevic, I.Filipovic-Ljeskovic, Lj.Stamatovic: Could capecitabine related hyperbilirubinemia be a consequence of haemolysis? *Proc Am Soc Clin Oncol* 21:**2002** (abstract 2166)
74. **Zorica Tomasevic**, S.Jelic, L Nikolic et al: CEA negative values in metastatic colorectal carcinoma.37th ? *Proc Am Soc Clin Oncol* 21: **2001** (abtr 2166)
75. S.Vasović, **Z. Nikolić-Tomašević**, Lj. Stamatović, S. Jelić, S. Šušnjar, Z. Nešković-Konstantinović. Patterns of recurrence in breast cancer patients over 65 years. *Proc. 6th International Conference on Geriatric Oncology*, Lyon, France, P 62, **2001**
76. Popov I, Jelić S, **Nikolić-Tomašević Z**, Radosavljević D. Phase II study of amsacrine and cisplatin in patients with metastatic transitional cell carcinoma of the urinary bladder. 10th Inter. Congres. Anticancer treatment, Paris 31.01.-03.02.2000. S10-04
77. **Nikolić-Tomašević Z**, Jelić S, Popov I, Radosavljević D, Mitrović L,: Tumor flare hypercalcemia: One more indication for bisphosphonates ? *Ann Oncol* **2000**; Vol 11 p 39-39
78. Popov I, Jelić S, **Nikolić-Tomašević Z**, Radosavljević D: Amsacrine and cisplatin in poor prognosis patients with metastatic transitional cell carcinoma of the urothelium. *Ann Oncol* **2000**, vol. 11 p 78-78.
79. Radosavljević D, Jelić S, Babović N, Popov I, Kreačić M, Stamatović Lj, **Nikolić-Tomašević Z**, Kezić I: Addition of medroxyprogesterone-acetate (MPA) to interferon-alpha and vinorelbine (VLB) combination in advanced renal cell carcinoma (RCC) : Is there any impact on quality of life (QoL)? *Ann Oncol* **2000**; vol 11 p 75-75
80. **Z.Tomašević-Nikolić**, S. Jelić, I. Popov, D. Radosavljević, L. Mitrović. Tumor induced hypercalcemia in metastatic breast cancer - possible prognostic and predictive factors. Second International Conference of Cancer-Induced Bone Disease, March 27.-29, Davos, Switzerland, Abs. 60, **1999**
81. Popov I, Jelić S, Radosavljević D, **Nikolić-Tomašević Z**. Carboplatin, 5-FU and folic acid in chronomodulated therapy in advanced colorectal cancer; standard versus high dose of 5-FU and folic acid; results of two consecutive phase II studies. *Journal of Buon*. 4, 143-149, **1999**
82. Popov I, Jelić S, Radosavljević D, **Nikolić-Tomašević Z**. The role of stable disease in objective response assessment and its impact on survival in advanced colorectal cancer: Is "stable disease" a homogenous response category?. *Neoplasma* 46 (2). 132-139, **1999**
83. Radosavljević D, Radulović S, Gavrilović D, Popov I, **Nikolić-Tomašević Z**. Cisplatin or carboplatin for advanced non-small cell lung cancer? Could quality of life data help in decision-making?. *Journal of BUON*. 4, 31-37, **1999**
84. Radosavljević D, Jelić S, Popov I, **Nikolić-Tomašević Z**, Gavrilović D. Modulation of cisplatin activity by cytosine arabinoside (Ara-C) and hydroxyurea (HU) in the treatment of advanced adenocarcinoma of the lung. A phase II study. *Eur. J. Cancer*. 35 (Suppl. 4): S264, Abs. 1051, **1999**
85. I. Popov, S. Jelić, D Radosavljević, **Z. Nikolić-Tomašević**: Eight-hour infusion versus bolus injection of doxorubicin in eap regimen in patients with advanced gastric cancer (AGC): a prospective randomised trial. *European Journal of Cancer*, 35 (Suppl. 4): S139, Abs. 507, **1999**
86. Radosavljević, S. Jelić, I. Popov, **Z. Nikolić-Tomašević**, D. Gavrilović: Modulation of cisplatin activity by cytosine arabinoside (Ara-C) and hydroxyurea (HU) in the treatment of advanced

- adenocarcinoma of the lung - A phase II study. European Journal of Cancer, 35 (Suppl. 4): S264, Abs. 1051, **1999**
87. D. Radosavljević, S. Jelić, S. Radulović, D. Gavrilović, I. Popov, **Z. Nikolić-Tomašević**: Symptom distress in patients with advanced non-small cell lung cancer treated with chemotherapy. (ECCO-9, Hamburg, 14. - 18. Sept. 1997), European Journal of Cancer 33 (Suppl. 8); S238, Abs. 1077, **1997**.
 88. D. Radosavljević, S. Jelić, S. Radulović, I. Popov, **Z. Nikolić-Tomašević**, N. Babović: Performance status (PS) and quality of life (QoL) in patients with advanced non-small cell lung cancer responding to chemotherapy, Lung Cancer, 18 (Sup.1), str. 203 Ab.78, **1997**.
 89. I. Popov, S. Jelić, D. Radosavljević, **Z. Nikolić-Tomašević**: Speculations about possible role of the monoamine system in hormonal variation and clinical response during treatment of metastatic prostate cancer with LHRH agonists. First international meeting on advances in the knowledge of cancer management. UICC cancer management meeteng. p. 64, Abs. 232, Vienna-Austria, **1997**.
 90. D. Radosavljević, S. Jelić, D. Gavrilović, S. Radulović, **Z. Nikolić-Tomašević**, V. Šobić: Cisplatin vs. Carboplatin - study of quality of life (QL) in patients with advanced non-small cell lung cancer. Annals of Oncology 7 (Suppl. 5) 95, Abs. 449P, **1996**
 91. Jelić S, Mitrović-Vuletić L, Kovčini V, **Nikolić-Tomašević Z**, Radulović S, Tomašević Z, Popov I: Modulation of cisplatin antitumor activity by high-dose cytosine arabinoside in advanced pretreated grade I and II squamous cell head and neck carcinoma; A phase II study. Fifth international congress on anti-cancer chemotherapy, Paris - France, O-217, 109, **1995**
 92. Tomašević MZ, **Tomašević IZ**, Jelić S, RistovićZ, Kovčini V, Milanović N, Vuletić L: Prognostic factors and circulating immune complexes in Hodgkin lymphoma. Third International Symposium on Hodgkin's Lymphoma. Koln, Germany (September 18-23, 1995) 140, p.162, **1995**.
 93. L. Vuletić, Z. Nešković-Konstantinović, J. Petrović, **Z. Nikolić**, S. Šušnjar: Disodium Pamidronate (Aredia-R) in the Treatment of Tumor - Induced Hypercalcaemia in the advanced Breast Cancer Patients with Bone metastases (**1992**) Poster ESMO XVII, 724, Lyon-Fr. Ann. Oncol. 3, Suppl. 5 i 189. (abstr. 724)
 94. Jelić S, Spaljkić M, Stošić S, Tomašević **Z.Nikolić**, Milanović, Kovčini, Vuletić: Zorubicine-Cislatin combination chemotherapy for undifferentiated carcinoma of the nasopharynx (UCNT). Preliminary report. Canc.Res.Clin.Oncology, Suppl. Vol. 116, 717, **1990**
 95. Jelić S., Vuletić, Stošić S, **Nikolić Z**, **Tomašević Z**, Milanović N, Spaljkić M, Kovčini, Krejović B: Effectiveness of Zorubicin-Cisplatin combination chemotherapy for undifferentiated carcinoma of the nasopharynx (UCNT) study in 37 chemotherapy. Ann. Oncol. Suppl. Vol. 1, p-7/50, **1990**
 96. Z. Nešković-Konstantinović, **Z. Nikolić**, N. Ogrizović, B. Mihaljević, L. Vuletić: Significance of clinical criteria in selection of postmenopausal advanced breast cancer patients for the treatment with aminoglutethimid (AG). 4th Eur. Conf. Clinical Oncol. and Cancer Nursing (ECCO-4), Madrid, abstr. 557, **1987**

Укупан број бодова (96x0.5)=48

M52. Рад у истакнутом националном часопису

1. Kolarević D, **Tomašević Zorica**, Marković I, Žegarac M, Pupić G.: Rare localisation of breast cancer metastasis to thyroid gland /Retka metastaza karcinoma dojke u tiroidnu žlezdu. **Vojnosanit Pregl**, **2012**; 69(12): 1106–1108, DOI 10.2298/VSP1212106 .
Хетероцитату 1 Категорија M52 Импакт фактор 0,269
2. Kolarevic D, **Tomasevic ZI**, Boricic IV, Rasic DM, Andjelic-Dekic N, Milovanovic Z. Jelic S.: Metastasis of hepatocellular carcinoma presented as a tumor of the maxillary sinus and retrobulbar tumor. **Vojnosanit Pregl**, **2011**;68(4):359-362, (IF 0.179).
Хетероцитату 8 Категорија 52 Импакт фактор 0,179

Укупан број бодова (2x1.5)=3.0

M53. Рад у научном часопису

1. **Zorica I Tomasevic**, Zoran M Tomasevic, Zeljko Kovac, Zorka Milovanovic, Dana Grujicic and Radan Džodic: Long-term Survival after Cerebellar Metastasis Resection from Her2 3+ Locally advanced Breast Cancer. *European Oncology & Haematology*, **2015**;11(1):36–8
2. **Z.I Tomasevic**, Z.Kovac, Z.Tomasevic: Brain metastases as a first metastatic site in HER2 positive breast cancer-evaluation from single Institution prospective breast cancer brain metastases data base. *Global Journal of Breast Cancer Research* (December 10th 2013, DOI: <http://dx.doi.org/10.14205/2309-4419.2013.01.02.4>)
3. **Zorica Tomasevic**, D.Kolarevic: Inflammatory breast cancer: Does the confirmation of dermal lymphatic invasion predict the worst outcome? *European Oncology and Haematology* (**2012**) pp 20-23.
4. **Z.Tomašević**, S.Jelić, D.Radosavljević, I.Popov: Chemotherapy options for metastatic colorectal carcinoma: First, second, third line. *Archive of Oncology* 2003;11(3):165-7

Укупан број бодова (4x1)=4

M60. Зборници скупова националног значаја

M61. Предавање са националног скупа штампано у целини

1. **Zorica Tomašević: Mehanizmi rezistencije na antitela:fokus na trastuzumab** UMOS 10.Konferencija sa međunarodnim učešćem (Beograd 16-17.maj **2015**, Beograd) Zbornik abstrakata pp38-45
2. **Zorica Tomašević. Karcinomi kod adolescenata i mlađih odraslih osoba.** 51. Kancerološka nedelja, novembar **2014**, Anali kancerološke sekcije SLD-a; p50-51.
3. **ZoricaTomašević. Šta je zaista novo u adjuvantnom lečenju kolorektalnog karcinoma?** 50.Kancerološka nedelja, novembar **2013**, Zbornik radova, p38-40.
4. **ZoricaTomašević Uticaj histologije karcinoma dojke na izbor adjuvantne terapije : IDCvs ILC** 7.UMOS Konferencija 5-6 oktobar **2013**, Beograd. Predavanje akreditovano sa 11 KME (broj odluke A-1-2038/13). Predavanje štampano u zborniku radova (pp 13-18) ESMO accredited.
5. **ZoricaTomašević:Virusi i karcinom dojke** na 49.Kancerološka nedelja, Beograd Novembar **2012**, Zbornik radova, p34-38
6. **ZoricaTomašević Kardiotoksični efekti bevacizumaba** na šestoj konferenciji UMOS-a posvećenoj kardiotoksičnosti onkološke terapije, Beograd 26-27 maj **2012**; Abstract book pp 22-26 CIP ISBN 978-86-88771-01-6 ESMO accredited.
7. **ZoricaTomašević. Gerijatrijska onkologija – kliničke studije u svetu i kod nas.** Peta konferencija UMOSa posvećena gerijatrijskoj onkologiji, Kladovo 13-14/maj/**2011**. Abstract book pp 90-97.CIP ISBN 978-86-88771-00-9 ESMO accredited
8. **ZoricaTomašević: Sistemsko lečenje gastrointestinalnih tumora (GIST).** Četvrta Konferencija UMOS posvećena sistemskom lečenju mekotkivnih i koštanih sarkoma /Systemic treatment of soft tissue and bone sarcomas, 14-15 maj **2010** Beograd.
9. **ZoricaTomašević** :Chemotherapy for metastatic or recurrent cervical carcinoma.p 98-103 In: Zbornik Predavanja sa skupa :Karcinom grlića materice Od dijagnoze do terapije. Beograd 18-19.maj **2006** god.

10. **Zorica Tomašević** : Nonepithelial tumors of the ovary European Society of Medical Oncology (ESMO) CEE TF Course on Gynecological Oncology. October 13-15th **2005**, Igalo Montenegro
11. **Zorica Tomašević** : Uterine sarcomas: Treatment options European Society of Medical Oncology (ESMO) CEE TF Course on Gynecological Oncology. October 13-15th **2005**, Igalo Montenegro
12. **Zorica Tomašević**: Communication in Southeastern Europe Supportive Care in Cancer MASCC/ISOO 17th International Symposium; June 30-July 2, **2005** /Geneva Switzerland
13. **Zorica Tomašević**: Management of uterine sarcoma: other treatment options. European School of Oncology (ESO) Training course in Gynecological Oncology June 2-4 **2004**, Belgrade
14. **Zorica Tomašević** : Gastrointestinal stromal tumors (GIST) and other sarcomas European Society of Medical Oncology (ESMO) CEE TF Course on Gastrointestinal Tumors, 24-26 June **2004**, Podgorica, Montenegro.
15. L.J. Stamatovic, S. Vasovic, A. Karaferic, S. Susnjari, **Zorica Tomasevic**, Z. Neskovic-Konstatinovic: Can the status of antracycline resistance predict the responses to docetaxel in metastatic breast cancer (MBC), 5th Congress of Balkan Union of Oncology, October 14-17th, **2004**, Belgrade, Proceedings-Educational Book, L (lecture) 18, page A-5
16. **Zorica Tomašević**: Gastrointestinal stromal tumors (GIST) 5th Congress of Balkan Union of Oncology, October 14-17th, **2004**, Belgrade, Educational Book, L (lecture), page C-110.
17. Radosavljevic, S. Jelic, I. Popov, **Z. Nikolic-Tomasevic**. Treatment of small cell lung cancer in the elderly. In: Antypas G. ed: 2nd Balkan Congress of Oncology. Monduzzi Editore, Bologna, p. 271-276, **1998**.
18. V. Kovčín, S. Radulović, S. Jelić, L. Mitrović, N. Babović, M. Kreačić, N. Milanović, **Z. Nikolić-Tomašević**, S. Vučićević, I. Pender: Mitomycin-C (MTC) potentiation of Cisplatin (CDDP) antitumor activity in combined chemo and radiotherapy approach of nasopharyngeal carcinoma (UCNT). In: Bulent Berkarda ed: 10th Mediterranean Congress of Chemotherapy, Antalya, Turkey, p. 523-527, **1996**

Укупан број бодова (18x1.5)=27

Предавање скуповима који се не категоришу (без зборника радова)

1. **Tomašević Zorica**: Viruses as a cause of malignancies: what do we really know? 3rd Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection, Dubrovnik, Croatia 8-11 November 2012. Abstract book on CD.
2. **Tomašević Zorica**: Advances in the treatment of breast cancer 2nd SEEC (2nd Chemotherapy and infection) 2011, Belgrade 3 – 6 November 2011, Abstract book on CD, abstract No 47.

Поглавља у националним водичима и монографским публикацијама пре избора (без категоризације)

Сарадник у књизи Рак дојке (Проф.Р. Џодић, 2014)

Сарадник у националном водичу за дијагностику и лечење карцинома дојке (2012)

Поглавље у Монографији научних скупова АМН СЛД Серија Б, Вол.2 Бр.1 1-249, (2008). Наслов поглавља: Инхибитори ароматазе треће генерације – новине у адјувантном лечењу ендокрино зависног карцинома дојке; стр.147-156

M7. ОДБРАЊЕНА МАГИСТАРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (пре избора)

Магистарску тезу под називом: “Анализа фактора ризика за развој тумором индуковане хиперкалцемије у болесница са остеолитичним метастазама карцинома дојке“, одбранила је 14.јула 1998 године на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Ментор је била Проф. Вера Шобић

M70. ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (пре избора)

Докторску дисертацију под називом „Корелација ХЕР-2 оверекспресије у примарном карциному дојке са осталим прогностичким параметрима код болесница са касним релапсом карцинома дојке“, одбранила је 4. децембра 2008 године на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Ментор је била Проф. Љиљана Радошевић-Јелић

АНАЛИЗА ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА

Радови Др Томашевић произашли су из важних клиничких опсервација из личног искуства лекара са дугогодишњом праксом, као и међународне сарадње и клиничких испитивања. Нека од спроведених клиничких испитивања довела су до измене свакодневне клиничке праксе у већем делу света.

Посебно треба истаћи публикацију категорије M21a (**Lancet Oncology, 2018**) у којој је поређена ефикасност трастузумаба и трастузумаб биосимилара. На основу резултата овог рада доказана је еквивалентна активност оба моноклонска антитела уз сличну толерабилност у лечењу раног ХЕР2 позитивног карцинома дојке. Тиме је омогућена већа доступност антиХЕР2 терапије, која је у карциному дојке довела до значајних помака у лечењу раног и метастатског ХЕР2 позитивног карцинома дојке.

Др Томашевић је дала допринос у публикацији која је испитивала кардиолошку подношљивост биосимилар трастузумаба и трастузумаба (**Drug safety, 2020**). Кардиотоксичност, иако ретка и реверзибилна, практично је једина лимитирајућа токсичност трастузумаба, а у раду је доказано да оба лека имају исти, низак кардиотоксични потенцијал. То је свакако допринело сигурнијој примени биосимилар трастузумаба.

Једно од клиничких испитивања у којем је др Томашевић била руководилац испитивања на ИОРС бавило се могућношћу повећања ефикасности адјувантне анти ХЕР2 терапије, а резултати су објављени у раду категорије M21a (**Lancet Oncology, 2017**). У овом интернационалном, рандомизованом испитивању, испитан је утицај лека нератиниб, који је панХЕР2 инхибитор, као екстензије адјувантог лечења болесница са ХЕР2 позитивним, раним карциномом дојке. Резултати су довели до измене свакодневне клиничке праксе и омогућили увођење нератиниба као додатне, продужене терапије код болесница са раним, ХЕР2 позитивним карциномом дојке након завршене адјувантне хемиотерапије и трастузумаба.

Метастатски карциноми су неизлечиви али на дужину преживљавања директно могу утицати онколошки лекови који нажалост и даље нису подједнако доступни у свим деловима света, па чак ни у свим земљама Европе. Доступност лекова би морала да буде таква да омогући свим болесницима подједнаку шансу за лечење без обзира на земљу у којој живе.

Др Томашевић је учествовала у испитивању доступности онколошких лекова у земљама источне Европе у компарацији са земљама западне Европе. Рад је објављен у часопису категорије M21 (**Oncologist, 2018**) а потврдио је значајну разлику у доступности лекова који имају утицај на преживљавање болесника са метастатским карциномима

Највећи проценат болесница са карциномом дојке (~80%), има ендокрино зависни молекуларни подтип карцинома дојке, Ендокрино, антиестрогено лечење је основ лечења код ових болесница. Антиестрогена терапија је дуготрајна, вишегодишња, али се добро толерише са мало нежељених ефеката.

Ипак, један проценат болесница има повишен ризик за развој једног од најозбиљнијих нежељених ефеката, а то је дубока венска тромбоза (ДВТ) која углавном настаје током примене тамоксифена. У нашој популацији није била позната учесталост ДВТ, што је испитано у предходној публикацији (**Eur J Intern Med, 2015**) али такође није била позната ни учесталост рекурентне тромбозе (РВТ) код ових болесница.

Др Томашевић је учествовала у истраживању РВТ код болесница са карциномом дојке на Институту за Онкологију и Радиологију Србије. Резултати рада категорије М22 (**Breast J. 2019**) пружају значајне информације, корисне у свакодневној клиничкој пракси, јер је показано да се РВТ региструје код 17% болесница са предходном ДВТ након просечно 8 месеци (0-66) од иницијалне ДВТ, и то најчешће код болесница које су предходно примале антикоагулантну терапију у интервалу краћем од 3 месеца. Ове информације су важне за свакодневну клиничку праксу и боље дефинисање начина праћења болесница са ДВТ током примене тамоксифена.

Укратко, сви досадашњи радови др Томашевић имају конкретан утицај на свакодневну клиничку праксу у лечењу болесница са раним и метастатским карциномом дојке.

У свим радовима у којима је учествовала, др Томашевић је дала значајан допринос.

Из списка целокупне делатности, јасно се види да др Томашевић годинама одржава континуитет рада, а из различитих едукативних активности такође се уочава значајан допринос едукацији из области онкологије у Србији.

ЦИТИРАНОСТ

Према подацима индексне базе **Web of Science** укупан број цитата радова др Зорице Томашевић износи 521 хетероцитатцитата, док Хиршов индекс износи 11. Према **SCOPUS** бази цитираност је 550, Х индекс износи 11. Импакт фактор свих објављених радова кандидат др Зорица Томашевић износи 139.473; а од избора у звање виши научни сарадник 105,932, те је јасно да су радови др Томашевић имали утицај у светској и домаћој онколошкој литератури.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Др Зорица Томашевић је у досадашњем раду укупно објавила **179** библиографских јединица. Поред магистарске тезе и докторске дисертације објавила је: 8 радова у врхунским међународним часописима категорије М21, 8 радова у истакнутом међународном часопису категорије М22, 23 радова у међународном часопису категорије М23. Имала је 3 предавања по позиву са међународног скупа штампана у целини (М31), 102 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (М34), 2 рада у истакнутом националном часопису категорије М52, 4 рада у научном часопису категорије М53, 25 предавања са националних скупова штампаних у целини (М61), 1 предавање са националног скупа штампано у изводу (М62), 3 саопштења са националног скупа штампаног у изводу (М64). Такође је учествовала у уређивању 4 зборника саопштења са скупа националног значаја (М66). Била је коаутор 3 поглавља у националним водичима и монографији научних скупова АМН СЛД.

У периоду после избора у звање Виши научни сарадник до сада, др Зорица Томашевић објавила је укупно 36 библиографских јединица, од чега: 2 рада објављена у часопису изузетних вредности категорије М21а, 4 рада у врхунским међународним часописима категорије М21, 2 рада у истакнутом међународном часопису категорије М22, 5 радова у међународном часопису категорије М23. Имала је 2 предавања по позиву са међународног скупа штампана у целини (М31), 6 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (М34), 7 предавања са националних

скупова штампаних у целини (M61), 1 предавање са националног скупа штампано у изводу (M62), 3 саопштења са националног скупа штампаног у изводу (M64). Такође је учествовала у уређивању 4 зборника саопштења са скупа националног значаја (M66).

Укупни лични коефицијент у периоду од избора у звање Виши научни сарадник до сад износи 103.1, а укупни импакт фактор је 105.932.

Др Томашевић је поред несумљиве професионалне, показала и одличне организационе способности што је омогућило добру међународну сарадњу у спровођењу различитих клиничких испитивања, чији су резултати публиковани у најзначајнијим светским онколошким часописима.

Из списка публикација види се да др сц мед. Томашевић годинама одржава континуитет рада, те да је стално присутна на научним и стручним скуповима из области онкологије не само у земљи и региону, већ и у свету.

Чланства у одборима међународних научних конференција; чланства у одборима научних друштава

Др Зорица Томашевић је члан Српског лекарског друштва (СЛД), Српског друштва истраживача рака (СДИР), Удружења медикалних онколога Србије (УМОС), Европског удружења за истраживање рака (European Association for Cancer Research-EACR), Америчког удружења клиничких онколога (American Society of Clinical Oncology-ASCO), и Европског удружења медикалних онколога (European Society for Medical Oncology-ESMO).

Чланства у уређивачким одборима часописа

Др Томашевоћ је била члан организационог и научног одбора скупа Удружења медикалних Онколога Србије (УМОС) одржаног 24-25 септембар 2016. године, са темом гинеколошке онкологије и новина у медикаментозном онколошком лечењу, Скуп је акредитован од стране Здравственог савета РС број А-1-1683/16 са 8 бодова за предаваче и 4 за остале учеснике. Зборник радова штампан је на 182 странице и рецензиран од стране два професора Медицког факултета у Београду и Нишу (ISBN978-86-88771-04-7). Такође, била је и члан уређивачког одбора часописа *Анали канцеролошке секције Српског лекарског друштва (СЛД)* од 2015. до 2017. године.

Руковођење пројектима, потпројектима, пројектним задацима

Др Зорица Томашевић је у досадашњем раду учествовала на три национална пројекта из области основних истраживања, као и у више клиничких студија у којима је била главни истраживач на Институту за онкологију и радиологију Србије.

Основна истраживања

- *Тумори горњих аеродигестивних путева и околних сродних структура: биолошко понашање субпопулација: маркери, предикција, прогнозе и прогресије ;могућност модулације различитих терапијских модалитета на молекуларном нивоу у циљу постизања терапијског ефекта* (бр. 145055), 2006-2010, финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије.
- *Фармакодинамска и фармакогеномска испитивања новијих лекова у лечењу солидних тумора* (бр. ИИИ41026), 2011-2020, финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
- *Идентификација молекуларних маркера за предикцију прогресије тумора, одговора на терапију и исхода болести* (бр. 41031), 2011-2020, финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

У оквиру пројекта „Фармакодинамска и фармакогеномска испитивања новијих лекова у лечењу солидних тумора“ (бр.ИИИИ41026) руководила је пројектним задатком фокусираним на одређивање фактора прогнозе и предвиђања одговора на различите видове терапије код оболелих од карцинома дојке.

Учешће у међународној сарадњи

Др Зорица Томашевић годинама има успешну међународну сарадњу, која је резултовала спровођењем више клиничких студија у којима је била главни истраживач на Институту за онкологију и радиологију Србије, а као резултати истих проистекли су радови објављени у врхунским међународним часописима који имају значајан број цитата у веома утицајним, врхунским међународним часописима M21a и M21.

Организација научних скупова

Кандидат др Зорица Томашевић учествовала је у организацији више стручних скупова Удружења медицалних Онколога Србије, са међународним учешћем.

Оцена успешности руковођења научним радом

Др Зорица Томашевић, у потпуности је способна за самосталну научну делатност. Др Зорица Томашевић је у потпуности самостална у реализацији истраживања и доношењу закључака на основу добијених резултата приказаних у приложеним радовима.

Радови др Томашевић произашли су из важних клиничких опсервација из личног искуства лекара са дугогодишњом праксом, као и међународне сарадње и клиничких испитивања. Нека од спроведених клиничких испитивања довела су до измене свакодневне клиничке праксе у већем делу света. Укратко, сви досадашњи радови др Томашевић имају конкретан утицај на свакодневну клиничку праксу у лечењу болесница са раним и метастатским карциномом дојке.

Конкретан допринос кандидата у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству

Кандидат др Зорица Томашевић дала је пун допринос у реализацији свих публикација у којима је учествовала. Др Зорица Томашевић је показала високу ефикасност у реализацији свих научних активности у којима је учествовала.

Нормирање броја коауторских радова, патената и техничких решења

Др Зорица Томашевић је први аутор у 10 публикација, а коаутор у укупно 43 *in extenso* радова категорије M20.

Први аутор је у 38 од 96 публикација категорије M34.

**ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА ПОСЛЕ ИЗБОРА У
ЗВАЊЕ ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК**

Ознака групе резултата	Врста резултата (М)	Број резултата	Вредност резултата
М20	М21а (10)	2	20
	М21 (8)	4	32
	М22 (5)	2	10
	М23 (3)	3	15
М30	М31 (3,5)	2	7
	М34 (0,5)	6	3
М60	М61 (1,5)	7	10.5
	М62 (1)	1	1
	М64 (0,2)	3	0,6
	М66 (1)	4	4
Укупно		32	103.1

ДЕЛАТНОСТ НА ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Током дугогодишњег рада др Зорица Томашевић је поред редовних послова, радила на едукацији лекара на ужој специјализацији из онкологије, и специјализацији из Интернистичке онкологије, као и лекара који се баве онкологијом на територији Србије, а преко раличитих активности везаних за Удружење Медикалних Онколога Србије (УМОС) и Канцеролошку Секцију СЛД и осталих стручних скупова.

На Медицинском факултету Универзитета у Београду др Зорица Томашевић је била коментор одбрањене докторске дисертације др Даниеле Коларевић (11.децембра 2011. године) као и ментор рада из уже специјализације из области онкологије др Наде Бајић (априла 2018. године).

Током вишегодишњег рада учествовала је у едукацији лекара из области онкологије, кроз предавања на различитим стручним скуповима, као и у току наставе уже специјализације из области онкологије, а од 2017. године и као предавач, професор по позиву на специјализацији из интернистичке онкологије на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

На основу детаљне анализе приложене документације чланови комисије сматрају да је др Зорица Томашевић у свом досадашњем раду показала велико интересовање, континуитет и способност за бављење научноистраживачким радом у области онкологије.

Др Зорица Томашевић је самосталан, креативан и ангажован истраживач, који се посебно доказао и у тимском раду са колегама, кроз многобројну сарадњу са институцијама у земљи и иностранству. Посебно негује мултидисциплинарни приступ истраживањима, и до сада је показала изванредне организаторске способности. Значај и актуелност проблематике којом се кандидат бави потврђује пораст броја цитата (ИФ 105,932; цитираност 521, Х индекс износи 11). Оно што треба истаћи је да су нека од спроведених клиничких испитивања довела до измене свакодневне клиничке праксе у већем делу света. Укратко, сви досадашњи радови др Томашевић имају конкретан утицај на свакодневну клиничку праксу у лечењу болесница са раним и метастатским карциномом дојке.

На основу квалитета објављених радова као и способности кандидата за самостално и тимско учествовање у научноистраживачком раду сматрамо да кандидат Зорица Томашевић специјалиста интерне медицине и субспецијалиста онкологије, виши научни сарадник, испуњава услове предвиђене Закона о науци и истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 49/2019) и Павилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача за избор у звање **научни саветник на Медицинском Факултету у Београду**.

Предлажемо Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да потврди испуњеност услова кандидата за избор у наведено звање.

Председник комисије:

Проф. др Даница Грујичић, Медицински Факултет, Београд

Чланови комисије:

1. Проф.др Светислав Татић, Медицински Факултет, Београд
2. Проф.др Весна Плешинац, Медицински Факултет, Београд
3. Н.Сав.др Татјана Срдиф-Рајић, Институт за онкологију и Радиологију Србије
4. Н. Сав др Радмила Јанковић, Институт за онкологију и Радиологију Србије

У Београду,
30. новембар 2020