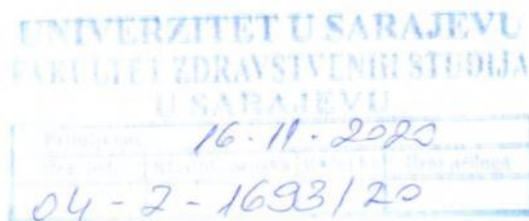


**UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA
U SARAJEVU**

Adresa: Stjepana Tomića 1.
Sarajevo, 16.11.2020. godine



Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ br 33/17) i članova 104. i 205. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Fakulteta, na 17. sjednici održanoj 07.10.2020. godine, donijelo je Odluku broj 04-1-1401/20 o imenovanju Komisije za izbor nastavnika u zvanju vanrednog profesora za predmet „**Bol, palijativna i terminalna njega**“ po Konkursu objavljenom 04.09.2020.godine u dnevnom listu „Oslobođenje“ i na web stranici Fakulteta i Univerziteta u Sarajevu, u sljedećem sastavu:

1. **Dr. sc. Suada Branković**, vanredni profesor za oblasti „Zaštita i njega zdravlja zajednice“ i „Sistemi zdravstvene zaštite“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, predsjednik,
2. **Dr. sc. Jasmina Mahmutović**, vanredni profesor za oblast „Zaštita i njega individualnog zdravlja“ i „Zaštita i njega zdravlja porodice“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, član,
3. **Dr. sc. Samir Bojičić**, vanredni profesor za oblast „Rehabilitacija“ i „Okupaciona terapija“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, član.

Konkurs je raspisan za **jednog nastavnika u zvanje vanrednog profesora.**

Na konkurs se prijavila: **Dr. sc. Maja Banjin** za izbor u zvanje vanrednog profesora, i Komisija podnosi sljedeći izvještaj:

IZVJEŠTAJ

za kandidata Dr. sc. Maja Banjin

1. Biografski podaci

Maja Banjin datum rođenja: 04.02.1961. Sarajevo. Zaposlena Klinika za onkologiju, UKC Sarajevo.

Istraživački interes: *Maligne bolesti gastrointestinalnog sistema; maligne bolesti hepatobilijarnog sistema; maligne bolesti kože; neuroedokrini tumori; sistemska onkološka* :
Klinika za onkologiju, UKC Sarajevo,

Školovanje

- 2015- Odbranila *Doktorski rad na temu "Prognostička i prediktivna vrijednost imunohistohemijskog određivanja epidermalnih faktora rasta i neoangiogeneze u gastričnom i ezopfagogastričnom karcinomu"* i dobila zvanje: **Doktor medicinskih nauka**
- 2009 – Odbranila Magistarski rad na temu "Prediktivni i prognostički značaj neovaskularizacije u karcinomu debelog crijeva". I dobila zvanje: **Magistar medicinski nauka.**
- 2008- Položila završni ispit iz subspecijalizacije medicinske onkologije i dobila zvanje **subspecijalista medicinski onkolog.**
- 1999 – Položila završni ispit iz inetrne medicine i dobila zvanje **specijalista internista.**
- 2001- Završila edukaciju na postdiplomskom studiju na Katedri za postdiplomski studij Medicinskog fakultetea u Sarajevu.
- 1993 – Početak edukacije u okviru specijalizacije iz interne medicine u KCUS.
- 1986 - Položila Državni ispit u Ministarstvu za zdravlje, rad socijalnu politiku u Sarajevu I dobila zvanje **ljekar opšte prakse** sa dozvolom za samostalni rad.
- 1985 – Diplomirala na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Sarajevu. I dobila zvanje **Doktor medicine.**
- 1979- Maturirala . I Gimnazija Sarajevo.

Profesionalno iskustvo

- *Od 2014 Institut za dijagnostiku i liječenje malignih bolesti*, Klinika za onkologiju, UKCS, Bolnička 25,71 000 Sarajevo; pozicija i zvanje: **šef Odjela za medicinsku onkologiju**; odgovornost- rukovodjenje organizacijom i procesom rada sprovedjenja sistemske onkološke terapije na hospitalnom i ambulnatnom odjeljenju Klinike za onkologiju.
- *Od 2008* Klinika za onkologiju, KCUS, Bolnička 25, 71 000 Sarajevo; pozicija i zvanje: **subspecijalista medicinski onkolog** odgovornost- odgovorni onkolog za maligna oboljenja probavnog trakta, kožnih maligniteta i neuroendokrinih malignih oboljenja.
- *Od 2006* Klinika za onkologiju, KCUS, Bolnička 25, 71 000 Sarajevo; pozicija i zvanje: **specijalista interne medicine, ljekar na subspecijalizaciji iz med. onkologije**; odgovornost- odgovorni ljekar na odjelu ambulantnog ordiniranja sistemske onkološke terapije.
- *Od 1999 do 2007*, Klinika za onkologiju, KCUS, Bolnička 25,71 000 Sarajevo; zvanje **specijalista internista**, odgovornost- odgovorni ljekar na Odjelu ambulantnog ordiniranja sistemske onkološke terapije.
- *Od 1992 do 1999*, KCUS, Bolnička 25, 71 000 Sarajevo; zvanje **specijalizant intrene medicine**
- *Od 1987 do 1992*, KCUS, Bolnička 25,71 000 Sarajevo; Zaposlena u okviru Projekta "Klinika u kući", odgovornost – **simtomatska terapija za onkološke pacijente** .
- *Od 1985 do 1987*, KCUS, Bolnička 25,71 000 Sarajevo, **ljekar opšte prakse**

Nastavno iskustvo

- **1999-2008** Medicinska srednja škola Katolički školski centar Sarajevo; zvanje: profesor Interne medicine
- **2010-2015** Farmaceutsko-zdravstveni fakultet Travnik, Univerzitet Travnik; zvanje: viši asistent Onkologije
- **2015-2017** Farmaceutsko-zdravstveni fakultet Travnik, Univerzitet Travnik; zvanje: docent Onkologije
- **2015-** Fakultet zdravstvenih studija Sarajevo, Univerzitet Sarajevo; zvanje : docent Palijativne njege
- **2018-** Sarajevo **School of Science and Technology**; zvanje: Van. Profesor Onkologije

Dodatne edukacije:

- **1998:** Regionalni edukacioni kurs iz genetike i onkologije, Dubrovnik, Hrvatska .
- **1999:** Onkološka škola mediteranskih zemalja. Aleksandrija, Egipat.
- **2000:** Pisanje, čitanje i randomiziranje kliničkih studija, postdiplomski kurs u organizaciji ESMO (Evropsko udruženje onkologa), Beč, Austrija.
- **2001:** Rad na imunološkim istraživanjima u oblasti malignog melanoma, Klinički centar Ljubljana Slovenija.
- **2001:** Edukacija iz oblasti transplantacije koštane srži, Regionalna bolnica, Odjel za onkologiju i hematologiju, Ravena, Italija.
- **2002:** Edukacija iz oblasti sprovođenja naučnih istraživanja u nedefinisanim stanjima u onkologiji, Naučno-istraživački odjel Regionalnog medicinskog centra Firenca, Empoli, Italija.
- **2002:** Škola "Dobra klinička praksa" sa certifikatom GCP (Certificat In recognition for successful completion of The School of Good Clinicale Practise), Sarajevo, BiH
- **2003:** ESMO, Godišnja onkološka škola Evropskog udruženj onkologa, Tenerifi, Španija.
- **2004:** Prvi edukacioni kurs o neuro-endokrinim tumorima. Bled, Slovenija.
- **2005:** Edukacija o neurovaskularizaciji i ciljanoj terapiji u onkologiji. Bazel, Švicarska.
- **2005:** Formiranje protokola za regiju Balkana za tretman neuroendokrinih tumora. Ljubljana, Slovenija.
- **2005:** Godišnja onkološka škola Evropskog udruženja onkologa, Tenerifi, Španija.
- **2010:** Kurs: Dobra klinička praksa, Medicinski fakultet Sarajevo.

Konferencije

- Oktobar, 1998: XIII Evropski kongres onkologa, ESMO, Atina, Grčka.
- Maj, 2000: II Evropski gastro-enterološki onkološki kongres, Barselona, Španija.
- Oktobar, 2000: XV Evropski kongres onkologa, ESMO, Hamburg, Njemačka.
- Septembar, 2001: Evropska konferencija: Perspektive u karcinomu dojke. Beč, Austrija.
- Oktobar, 2001: Kurs evropske škole onkologije- Novi modaliteti tretmana karcinoma dojke. Sarajevo, BiH.
- Oktobar, 2001: XVI ESMO Lisabon, Portugal
- Maj, 2002: Američki kongres onkologa, ASCO, Orlando, USA.
- Novembar, 2002: Sekcija onkologa Italija: Novi aspekti tretman novotvorenina hipertermijom uz hemoterapiju. Empoli, Italija .
- Oktobar, 2003: XVIII ESMO, Kopenhagen, Danska.
- Juni, 2004: XIX ESMO Kongres evropske sekcije za Gastro-Intestinalne karcinome. Barselona, Španija
- Maj, 2005: Evropski gastro-enterološki onkološki Kongres. Barselona, Španija.
- Maj, 2006: Evropski gastro-enterološki onkološki Kongres. Barselona, Španija.
- Oktobar, 2006: ESMO Istanbul, Turska
- Februar, 2008: Internacionalni Kongres o novim modalitetima u tretmanu zloćudnih bolesti. Pariz, Francuska
- Juni, 2009: Evropski gastro-enterološki onkološki kongres, Barselona, Španija
- Oktobar, 2009: ESMO Berlin, Njemačka
- Mart, 2010: Godišnja konferencija "ENETS" - Evropsko udruženje za tretman neuroendokrinih tumora, Berlin, Njemačka
- Juni, 2010: Američki kongres onkologa, ASCO, Čikago, USA.
- Juli, 2010: Evropski gastro-enterološki onkološki kongres, Barselona Španija
- Oktobar 2012: ESMO, Milano, Italija
- Oktobar, 2014: ESMO, Madrid, Španija
- April, 2016: PRISM-Progressing Individualised Treatment Strategies in Melanoma, Amsterdam, Holandija
- Oktobar, 2017: ESMO, Madrid, Španija
- Mart, 2017: European Melanoma Perceptorship Meeting, Essen, Njemačka.
- April, 2018: ANUBiH Okrugli sto sa međunarodnim učešćem "Melanom", Sarajevo, BiH
- April, 2018: II Kongres endokrinologa I dijabetologa u BiH sa internaionalnim učešćem, Sarajevo, BiH.
- Maj, 2018: Pancreatic diseases academy, Univerziteti Klinički centar Ljubljana, Ljubljana, Slovenija
- Juni, 2019: Evropski gastro-enterološki onkološki Kongres. Barselona, Španija.

Učešće u naučno-istraživačkim projektima:

- 1998-2001: Gemcitabine/Epirubicine/Paclitaxel u kombinaciji vs. (standardni protokol) 5Fluorouracil/Epirubicin/Cysplatin u kombinaciji, kao I linija hemoterapije u metastatskom karcinomu dojke- Faza III Studije CECOG, Lilly.
- 1998-1999: Granisetron u tretmanu izaržene i prolongirane mučnine i povraćanja uzrokovane terapijom sa Cisplatinom, (IIT); Roche.
- 1999-2001: Capecitabine kao prva terapijska linija u tretmanu
- Metastatskog karcinoma dojke, IIT, Faza II, Roche.
- 1999-2002: Gemcitabine + Cysplatin uz radijacijsku terapiju vs Radijacijska terapija, u tretmanu pacijenata sa plućnim karcinomom st. IIIA/IIIB randomizirana multicentrična klinička studija, IIT; Lilly.
- 2000-2002: Multicentrična (faze III) randomizirana studija: Komparacija Docetaxel sa Doxorubicin i Cyclophosphamid vs Doxorubicin i Cyclophosphamide, naknadno Docetaxel kao adjuvantna terapija operabilnog karcinoma dojke kod HER2 negativnih pacijentica sa pozitivnim aksilarnim limfnim cvorovima BCIRG 005.
- 2004-2005: Capecitabine kao I terapijska linija u tretmanu metastatskog karcinoma debelog crijeva, IIT, Faza II, Roche.
- 2004-2006: Otvoreno ispitivanje Gliveca kod neresektabilnih ili Metastatskih malignih gastrointestinalnih stromalnih tumora sa pozitivnim c-kit; CECOG/klinička faza III.
- 2004-2006: Bevacizumab uz hemoterpijski režim XELIRI, kao I terapijska linija kod metastatskog karcinoma debelog crijeva, Roche/Klinička faza IV;
- 2005-2006: Nasumična, otvorena studija faze II za procjenu djelotvornosti i sigurnosti primjene FOLFOX + cetuximab u poredjenju sa FOLFIRI + cetuximab kao terapija prve linije u liječenju pacijenata sa metastatskim karcinomom kolona-CECOG.
- 2007-2010: Multicentrična multinacionalna faze 3 randomizirana studija: Evaluacija sigurnosti i efikasnosti tretmana pacijenta sa kolorektalnim karcinomom sa jetrenim metastazama koristeći LITEX system plus hemoterpiju u poredjenju sa samom hemoterapijom.
- 2008-2010: Multicentrična multinacionalna faze 2 randomizirana studija: Evaluacija sigurnosti i efikasnosti tretmana pacijenta sa metastatskim karcinomom želuca sa prepratom PEP02 vs. Irinotecan vs. Docetaxel kao II terapijska linija.

- 2011-2020: Multicentrična multinacionalna faze 3 studija : Evaluacija sigurnosti i efikasnosti tretmana pacijenta sa metastatskim melanomom sa terapijom Vemurafenim.
- 2013-2019: Multicentrična studija faze 3: Evaluacija sigurnosti i efikasnosti Vismodegib termna pacijenta sa inoperabilnim (lokalno uznapredovalim) ili metastatskim bazocelularnim karcinomom.

Članstvo u stručnim asocijacijama

1. Član udruženja onkologa Bosna i Hercegovine;
2. Član Evropskog udruženja onkologa (ESMO);
3. Nacionalni predstavnik u Regionalnom odboru za neuroendokrine tumore;
4. Član sekcije za maligne bolesti u Akademiji nauka i umjetnosti BiH.
5. Nacionalni predstavnik u Odboru Centralne i Južne Evrope za melanome

Politički i društveni angažman

1. Ljekar volonter Udruženja oboljelih od malignih bolesti Federacije BiH
2. Osnivač Udruženja oboljelih od melanoma u FBiH
3. Osnivač Udruženja oboljelih od karcinoma debelog crijeva u FBiH

Objavljeni radovi:

1. **M. Banjin.** Karcinom jednjaka. Bešlija S, Vrbanec D. Internistička onkologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu 2019: 249-263.
2. **M. Banjin.** Karcinom želuca. Bešlija S, Vrbanec D. Internistička onkologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu 2019: 263-275.
3. **M. Banjin.** Maligni tumori tankih crijeva. Bešlija S, Vrbanec D. Internistička onkologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu 2019: 275-283.
4. **M. Banjin.** Karcinom kolona i rektuma. Bešlija S, Vrbanec D. Internistička onkologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu 2019: 283-315.
5. **M. Banjin.** Analni karcinom. Bešlija S, Vrbanec D. Internistička onkologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu 2019: 315-323.
6. **M. Banjin.** Umor vezan za malignu bolest. Bešlija S, Vrbanec D. Internistička onkologija. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu 2019: 997-1003.
7. L Kandolf Sekulovic, Jun Guo, S Agarwala, Axel Hauschild, G McArthur, Gabriela Cinat, A Wainstein, C Caglevic, P Lorigan, H Gogas, M Alvarez, Robert Duncombe, C Lebbe, K Peris, P Rutkowski, A Stratigos, A-M Forsea, L De La Cruz Merino, M Kukushkina, R Dummer, C Hoeller, C Gorry, L Bastholt, D Herceg, B Neyns, R Vieira, P Arenberger, M Bylaite-Bucinskiene, N Babovic, **M**

- Banjin**, K Putnik, V Todorovic, K Kirov, J Ocvirk, A Zhukavets, A Ymeri, Igor Stojkovski, C Garbe. Access to innovative medicines for metastatic melanoma worldwide: Melanoma World Society and European Association of Dermato-oncology survey in 34 countries. European Journal of Cancer 2018; 104:201-209
8. LO Kandolf Sekulovic, SS Agarwala, Axel Hauschild, J Guo, Grant A McArthur, P Lorigan, G Cinat, C Caglevich, Celeste Lebbe, PL Rutkowski, H Gogas, R Dummer, B Neyns, Lars Bastholt, Alberto Wainstein, D Herceg, **M Banjin**, A Zhukavets, J Ocvirk, Claus Garbe. Major determinants of delayed access to innovative medicines for metastatic melanoma: The results of Melanoma World Society and European Association of Dermato-Oncology survey. Journal Annals of Oncology 2018;29: viii563
 9. **M. Banjin**. Ciljana terapija i metastatski melanom. Akademija nauka i umjetnosti Bosne I Hercegovine Knjiga apstrakta 2018; **M.Banjin**. Melanom, Udruženje onkologa u BiH 2018
 10. L. Kandolf Sekulović, **M.Banjin**. More than 5000 patients with metastatic melanoma in Europe per year do not have access to recommended first-line innovative treatments. European Journal of Cancer 2017; 75: 313-322.
 11. A.Pašić, S. Bešlija, **M.Banjin**. P-189 Correlation between of expression of the enzyme topoisomerase I and p53 and result of irinotecan based therapy in patients with metastatic colorectal cancer. Annals of Oncology 2015;26(4): iv55-iv5 A. Sofić, Š. Bešlić, **M.Banjin**. Magnetic resonance imaging to evaluate neoadjuvant therapy effects on rectal carcinoma. Acta Clinica Croatica 2015; 54(3): 303-307. **M. Banjin**. Karcinom jednjaka. Bešlija S, Vrbanec D. Medicinska/internistička onkologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu 2014: 114-123.
 12. **M.Banjin**. Karcinom želuca. Bešlija S, Vrbanec D. Medicinska/internistička onkologija, MedicinskifakultetUniverzitetuSarajevu 2014: 123-131.
 13. **M.Banjin**. Maligni tumori tankih crijeva. Bešlija S, Vrbanec D. Medicinska/internistička onkologija, MedicinskifakultetUniverzitetuSarajevu 2014: 131-139.
 14. **M.Banjin**. Karcinom kolona i rektuma. Bešlija S, Vrbanec D. Medicinska/internistička onkologija, MedicinskifakultetUniverzitetuSarajevu 2014: 139-163.
 15. **M.Banjin**. Analni karcinom. Bešlija S, Vrbanec D. Medicinska/internistička onkologija, MedicinskifakultetUniverzitetuSarajevu 2014: 163-167.
 16. A. Sofić, Š. Bešlić, A. Husić-Selimović, A. Đuran, Đ. Eminagić, B. Gogov, **M. Banjin**. CTC and MRI assesment of local tumor staging of rectal carcinoma. Medicinski žurnal 2013;19(3): 212-218.
 17. A.C.Roy,S.R.Park,D.Cunningham, Z.K.Kang, Y.Chao, L.T.Chen, C.Rees, H.Y.Lim, J.Taberner, F.J.Ramos, M. Kujundzic, **M.Banjin Cardic**, C.G.Yeh and A.de Gramont. A randomized phase II study of PEP02 (MM-398), irinotecan or docetaxel as a second-line therapy in patients with locally advanced or metastatic gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma. Ann Oncol 00: 1-7, 2013.
 18. L. Lincender-Cvijetić, **M. Banjin- Čardžić**. S.Vegar-Zubović. D. Vrcić. Radiological imaging of rectal cancer. Acta Medica Academica 2012;41(2):199-209.

19. **Banjin M.** Adjuvantna I neoadjuvantna sistemska onkološka terapija. First Sarajevo colon cancer expert meeting Knjiga apstrakta 2012;
20. **Banjin M.** Bilalović N, Obralić N, Lincender L. Prediktivni i prognostički značaj neovaskularizacije u kolorektalnom karcinomu. Medicinski žurnal 2011; 17(3): 202-209.
21. **Banjin M.** Adjuvantna terapija kolorektalnog karcinoma, Kolorektalni karcinom danas. Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine Knjiga apstrakta 2011;
22. **L. Lincender, M. Banjin, D. Vrcić, S. Gornjaković, v. Đurović Sarajlić, S. Vegar-Zubović, S. Prevljak.** Procjena MR holangiopankreatografije u komparaciji sa US/EUS i ERCP u dijagnostici malignih bilijarnih bolesti. Medicinski žurnal 2011; 17(2): 108-112.
23. **S. Beslija, M. Banjin, S. Jungic, N. Obralic, G. Kecman-Malcic, I. Rakita, B. Salkic, A. Pasic, L. Tinjic and V. Smoljanovic.** Preliminary phase II study results of capecitabine (X) + irinotecan (I) + bevacizumab (A) as first-line therapy for patients (pts) with metastatic colorectal cancer (MCRC). Journal of Clinical oncology, 2007 ASCO Annual Meeting(Post meeting Edition). Vol 25, No 18S, 2007: 1452.
24. **S. Bešlija, M. Banjin, S. Jungic, N. Obralic, G. Kecman-Malcic, I. Rakita, B. Salkic, A. Pasic, L. Tinjic and V. Smoljanovic.** Update phase II study results of capecitabine (X) + irinotecan (I) + bevacizumab (A) as first-line therapy for metastatic colorectal cancer (MCRC). J Clin Oncol, 2009 ASCO Annual Meeting, Vol 27, No 15S, 2009: e15064
25. **Banjin-Cardzic M, Obralic N, Bilalović N, Beslija S, Tinjic L, Smoljanovic V.** Predictive and prognostic importance of neovascularization in colorectal carcinoma. Ann Oncol 2010; 21(6):72-73.
26. **Bešlija S; Obralić N; Bašić H; Tatarević A; Mahić N; Banjin M; Čardžić A; Šošević A; Cerić T; Pašić A and Salkić B.** Randomized trial of sequence vs. combination of capecitabine (X) and docetaxel (T): XT vs. T followed by X after progression as first-line therapy for patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC). J CLIN ONCOL. 2006; 24(18, Part 1 Suppl.):20S-20S.
27. **Vesnić S; Đurović V; Lincender L; Banjin M; Sefić I; Civić H, and Avdagić E.** Intraarterijska aplikacija citostatika u tretmanu hepatocelularnog karcinoma. Kongres hirurga/kirurga Federacije Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, 1. Zbornik sažetaka First congress of surgery of Federation of Bosnia and Herzegovina with international participation; Sarajevo. Sarajevo: Institut za naučnoistraživački rad i razvoj KCUS; 2006: 93-94.
28. **S. Beslija, N. Obralic, H. Basic, A. Tatarevic, M. Naila, M. Banjin, A. Cardzic, A. Sosevic, A. Pasic, T. Ceric and B. Salkic.** Randomized trial of sequence vs. combination of capecitabine (X) and docetaxel (T): XT vs. T followed by X after progression as first-line therapy for patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC). Journal of Clinical Oncology, 2006 ASCO Annual Meeting Proceedings. Vol 24, No 18S, 2006: 571.
29. **Bešlija S; Obralić N; Bašić H; Tatarević A; Mahić N; Banjin M; Šošević A; Cerić T; Pašić A and Salkić B.** A single institution randomized trial of taxotere (T) and Xeloda (X) given in combined vs. taxotere(T) followed by Xeloda(X) for metastatic breast cancer(MBC). EJC SUPPL. 2005; 3(2):114-114.

30. **Banjin M**; Obralić N; Bešlija S; Parganlija N, and Bašić H. Xeloda in treatment of the colorectal carcinoma. MED ARH. 2002; 56(1):71. Notes: 1. Kongres gastroenterologa I hepatologa Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, maj 2002.
31. Obralić N; Gribajčević M; Bešlić Š; Paraganlija N; **Banjin M**, and Tatarević-Šuko A. Indicators in frequency of digestive tract tumors in register of malignant neoplasm of the Clinical Centre of Sarajevo University. MED ARH. 2002; 56(1):80.
32. Osmić H; Obralić N; **Banjin M**; Paraganlija N; Dragnić E, and Dalibegović A. Chemotherapy of advanced pancreatic carcinoma. MED ARH. 2002; 56(1, Supl.1):77. Notes: 1. Kongres gastroenterologa I hepatologa Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, Maj 2002.
33. Paraganlija N; Obralić N; **Banjin M**; Bešlija S; Bešlić S. Adjuvant chemotherapy and radiation rectum carcinoma stage II and III. MED ARH. 2002; 56(1, Supl.1):70.
34. Šošević A; Obralić N; Bešlija S, and **Banjin M**. Malignant insulinoma-oncological treatment. MED ARH. 2002; 56(1, Supl.1):77. Notes: 1. Kongres gastroenterologa I hepatologa Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, Maj 2002.
35. **Banjin M** and Čardžić A. Maligni tumori tankog crijeva. U. ONKOLOGIJA. Sarajevo: Bošnjачki institut, Fondacija Adil Zulfikarpašić; 2001; pp. 279-80.
36. Bešlija S; Mušanović M; Bašić H; Tatarević A, and **Banjin M**. Docetaxel (Taxotere) as the first line therapy in women with metastatic breast cancer: A single institution study. Congress of radiology of B&H, 1st -100 years of radiology in Sarajevo. Book of Abstract; Sarajevo. Sarajevo: Association of radiology of Medical Association of B&H; 1999: 203 (97).
37. Bešlija S; Paraganlija N; Bašić H; Kazić N, and **Banjin M**. A phase II trial of 5-Fluorouracil and leucovorin in patients with metastatic colorectal cancer. Congress of radiology of B&H, 1st -100 years of radiology in Sarajevo. Book of Abstract; Sarajevo: Association of Radiology of Medical Association of B&H; 1999: 206 (100).
38. Kapiđić A; Banjin S, and **Banjin-Čardžić M**. Metastatic lymphomas in malignant thyroid tumors. Symposium on tumor research in ORL, 4. Abstracts; Dusseldorf. Dusseldorf: s.n.; 1991:12.

Rad u pripremi za objavljivanje prihvaćen u julu 2020 za objavljivanje u "Journal of European Academy of Dermatology and Venereology" **Which medical disciplines diagnose and treat skin cancer in Europe in 2019? A survey in 27 European countries.**
 Autori: Kandolf Sekulović L, Perris K, Stratigos A, Hauschild A, Forsea AM, Lebbe C, Aimioli Lallas, Grob JJ, Catherine Harwood, Gogas H, Olah J, Kelleners-Smeets N, Paoli J, Dummer R, Putnik K, Bastholt L, Karls R, Hoeller C, Vandersleyen V, Vieira R, Moreno-Ramirez D, Arenberger P, Rutkowski P, Bylaite-Buckinskiene M, Ocvirk J, Situm M, Ymeri A, **Banjin M**, Todorović V, Zhukavets A and Garbe C

PRIJEDLOG S OBRAZLOŽENJEM

Na konkurs objavljen u dnevnom listu „Oslobođenje“ i na web stranici Fakulteta od 08.07.2020. godine za izbor u zvanje vanrednog profesora za predmet: „**Bol, palijativna i terminalna njega**“, prijavio se jedan kandidat, Dr sci med. **Maja Banjin**. Na osnovu uvida u dokumentaciju dostavljenu od strane kandidata i stručnih službi Fakulteta, komisija je konstatovala da je Dr sc.med. **Maja Banjin** tokom svog profesionalnog i naučnog djelovanja, kao autor i koautor, objavila veliki broj naučnih radova u indeksiranim časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka. Od izbora u zvanje docent 30.09. 2015 . godine, objavila je 3 naučna rada, i autorstvo u recenziranoj knjizi. Kandidat je učestvovao u jednom istraživačkom projektu pod nazivom “EUMelaReg, MEĐUNARODNI REGISTAR ZA MELANOM. Kandidat za izbor u zvanje vanrednog profesora ima relevantan dokaz o uspješno obavljenom mentorstvu Završnog rada, Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, odredaba Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i rada kandidata, Komisija jednoglasno zaključuje da **Dr sc. Maja Banjin** ne ispunjava uslove u izbor u zvanje **VANREDNOG PROFESORA** za predmet „**Bol, palijativna i terminalna njega**“, na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Članovi komisije:

1. Prof. dr.sc. Suada Branković, *predsjednik*

2. Prof. dr. sc. Jasmina Mahmutović, *član*

3. Prof. dr.sc.Samir Bojičić, *član*
