**IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu izveštaja u sastavu:

1. Prof. dr Violeta Mihailović Vučinić, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, predsednik
2. Prof. dr Vesna Škodrić Trifunović, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, član
3. Prof. dr Zorica Lazić, redovni profesor Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Kragujevcu, član

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 21.04.2021. analizirala je prijave na konkurs za izbor 1 (jednog) nastavnika u zvanje docent za užu naučnu oblast Interna medicina (pulmologija), objavljen 19.05.2021.godine u listu „Poslovi“ i na sajtu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, i podnosi sledeći

**R E F E R A T**

Na prijavljeni konkurs javio se jedan kandidat:

Dr Milica Kontić Jovanović, klinički asistent na Katedri Interne medicine – uža oblast Pulmologija, magistar i doktor medicinskih nauka, specijalista interne medicine, subspecijalista kliničke genetike.

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Dr Milica (Đorđe) Kontić Jovanović rođena je 06.11.1976. godine u Pančevu.

Zaposlena je na Klinici za pulmologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije u Beogradu od 16.oktobra 2006. godine.

Specijalista je interne medicine, specijalistički ispit položila je sa odličnom ocenom. Subspecijalista je kliničke genetike, subspecijalistički ispit položila je sa odličnom ocenom. Doktor je i magistar medicinskih nauka. Načelnik je VIII kliničkog odeljenja Klinike za pulmologiju – Odeljenja za molekularnu i imunoterapiju karcinoma pluća.

Naučna oblast- interna medicina, uža naučna oblast- pulmologija.

* + 1. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

**Osnovne studije**

Dr Milica Kontić Jovanović upisala je Medicinski fakultet u Beogradu školske 1995/96., a završila 31.01.2002. godine sa prosečnom ocenom 9,51. Opšti medicinski staž završila u Gradskom zavodu za zaštitu radnika ŽTP-a. Stručni ispit položila je 2003. godine.

### Magisterijum

* Magistarski rad s temom “Detekcija mutacija RB1 gena kod bolesnika sa retinoblastomom”“, odbranila je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 27.12.2005. (smer Medicinska genetika). Eksperimentalni deo rađen je na Institutu za biomedicinska istraživanja “Alberto Sols” u Madridu, Španija i Institutu za biologiju sa humanom genetikom na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Mentor rada bila je Prof dr Vera Bunjevački a komentor Prof dr Zoran Latković.

**Doktorat**

* Doktorsku disertaciju pod nazivom „Hipermetilacija promotora tumor-supresorskih gena kao dijagnosticki i prognosticki faktor karcinoma pluca“ odbranila je 27.10.2011. na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Eksperimentalni deo istraživanja obavila je u laboratoriji za onkogenetiku karcinoma pluća u Mineapolisu, Univerzitet u Minesoti, SAD i Institutu za biologiju sa humanom genetikom na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Mentor rada bila je Prof dr Vera Bunjevački a komentor Prof dr Dragana Jovanović.

# Specijalizacija

* Specijalizaciju iz interne medicine započela je 2008./09. godine, a ispit položila 30.10.2012. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu sa ocenom odličan.

# Uža specijalizacija

* Užu specijalizaciju iz kliničke genetike započela je 2014/15. godine, a subspecijalistički rad odbranila je 20.06.2016. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu sa ocenom odličan, čime je stekla zvanje subspecijaliste kliničke genetike.

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

03.07.2014. izabrana je u zvanje kliničkog asistenta na katedri Interna medicina - za užu naučnu oblast pulmologija, na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Ponovo je izabrana u isto zvanje 2017. i februara 2021. godine.

**OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

1. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Od izbora u zvanje kliničkog asistenta, aktivno učestvuje u praktičnoj nastavi iz interne medicine studentima IV godine osnovnih studija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu , a izvodila je i vežbe iz kliničkog staža studija VI godine medicine. Bila je mentor studentima IV godine koji su bili na letnjoj praksi na Klinici za pulmologiju UKCS. Dr Kontić Jovanović učestvuje sa nastavnicima u pripremi nastave, održavanju ispita i kolokvijuma i obavlja konsultacije sa studentima. Učestvuje i u nastavi na engleskom jeziku. Praktičnu nastavu iz interne medicine obavlja savesno, stručno i profesionalno. Takođe, posvećena je prenošenju znanja lekarima na specijalizaciji iz interne medicine. Učestvuje je u praktičnoj i teorijskoj nastavi za kandidate na užoj specijalizaciji. Učestvovala je u seminarima održanim u okviru kontinuirane medicinske edukacije. Pokazala je odličan smisao za prenošenje znanja iz oblasti pulmologije i interne medicine.

Kao student Medicinskog fakulteta učestvovala je u pedagoškom radu kao demonstrator na Institutu za histologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu ( 1997.i 1998.).

Dr Milica Kontić Jovanović je bila mentor pet studentskih naučno-istraživačkih radova:

1. Kandidat Esma Kadrić – Uticaj faktora rizika, životnog doba i pola na radiografsku prezentaciju tuberkuloze pluća.
2. Kandidat Aleksandar Milic – Analiza komorbiditeta kao potencijalnih faktora rizika kod pacijenata sa plućnom embolijom
3. Kandidat Aleksandar Reljić – Demografske karakteristike I preživljavanje EGFR pozitivnih NSCLC lečenih molekularnom terapijom.
4. Kandidat Jovana Bogićević – Lokalizacija radioloških promena kod bolesnika obolelih od tuberkuloze u odnosu na starosnu dob
5. Kandidat Dajana Bojić – Da li su žene pušači u većem riziku od nastanka karcinoma pluća nego muškarci?
6. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

**Članstvo u komisijama za odbranu diplomskih radova:**

1. Kandidat Natalija Ćirković – „Procena tezine vanbolnicki stecenih pneumonija“
2. Kandidat Djokic Stefan – „Terapijski pristupi lecenju uznapredovalog karcinoma pluca“

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

**a.Spisak objavljenih radova:**

**I Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR (Journal Citation Reports) liste**

1. Ji X.,  [Mukherjee](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=pubdate&term=Mukherjee+S&cauthor_id=32393777) S.,  [Landi](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=pubdate&term=Landi+MT&cauthor_id=32393777) MT.,… Kontic M, … [Amos](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=pubdate&term=Amos+CI&cauthor_id=32393777) CI.. Protein-altering Germline Mutations Implicate Novel Genes Related to Lung Cancer Development. Nat Commun. 2020;11(1):2220. **M21a IF 12,353**
2. Jovanovic D, Roksandic Milenkovic M, Kotur Stevuljevic J, Markovic J, Ceriman V, Kontic M, Skodric Trifunovic V. [Membrane PD-L1 expression and soluble PD-L1 plasma levels in idiopathic pulmonary fibrosis-a pilot study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30746211) J Thorac Dis. 2018 Dec;10(12):6660-6669. **M23 IF 2,365**
3. Ferreiro-Iglesias A, Lesseur C, McKay J, Hung RJ, Han Y, ... Kontic M, Ognjanovic S, Lissowska J, ... Brennan P. [Fine mapping of MHC region in lung cancer highlights independent susceptibility loci by ethnicity.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30254314) Nat Commun. 2018 Sep 25;9(1):3927 **M21a IF 12,353**
4. Wang Z, Wei Y, Zhang R, Su L, Gogarten SM, Liu G, ... , Kontic M, ... Christiani DC. Multi-Omics Analysis Reveals a HIF Network and Hub Gene EPAS1 Associated with Lung Adenocarcinoma. EBioMedicine. 2018 Jun;32:93-101. **M21a IF 6,183**
5. Ji X, Bossé Y, Landi MT, Gui J, Xiao X, ... Kontic M, ..., Amos CI. Identification of susceptibility pathways for the role of chromosome 15q25.1 in modifying lung cancer risk. Nat Commun. 2018 Aug 13;9(1):3221. **M21a IF 12,353**
6. Li Y, Xiao X, Bossé Y, Gorlova O, ...Kontic M, ... Brennan P, Hung RJ, Amos CI. [Genetic interaction analysis among oncogenesis-related genes revealed novel genes and networks in lung cancer development.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30956756) Oncotarget. 2019 Mar 5;10(19):1760-1774. **M21 IF 3,37**
7. Li Y, Xiao X, Han Y, Gorlova O, Qian D, Leighl N, ... Kontic M, ... Amos CI. Genome-wide interaction study of smoking behavior and non-small cell lung cancer risk in Caucasian population. Carcinogenesis. 2018 Mar 8;39(3):336-346. 3 **M21 IF 5,702**
8. Kontic M, Stojanovich L, Mijailović-Ivković M, Velinović M, Srnka J, Zdravkovic M. Are the cutaneous manifestations in patients with primary antiphospholipid syndrome a marker for predicting lung manifestations? Clin Exp Rheumatol. 2018 Jan-Feb;36(1):56-61. **M22 IF 3,319**
9. Jovanovic D., Stevic R., Velinovic M.,  Kontic M., Maric D., Spasic J., Radosavljevic D. Durable complete remission of poor performance status metastatic lung adenocarcinoma patient treated with second-line erlotinib: a case report. OncoTargets Ther 2017:10 4347–4354 **M22 IF 2,365**
10. Savic M, Kontic M**,** Ercegovac M, Stojsic J, Bascarevic S, et al. [Comparison of mediastinal lymph node status and relapse pattern in clinical stage IIIA non-small cell lung cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy versus upfront surgery: A single center experience.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28671758) Thorac Cancer. 2017 Sep;8(5):393-401. **M22 IF** **2,610**
11. McKay JD, Hung RJ, Han Y, Zong X, Carreras-Torres R, […] Kontic M, […], Amos CI. [Large-scale association analysis identifies new lung cancer susceptibility loci and heterogeneity in genetic susceptibility across histological subtypes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28604730)  Nat Genet 2017 Jul;49(7):1126-1132. **M21 IF 36,377**
12. Kontic M, Ognjanovic M, Jovanovic D, Kontic M, Ognjanovic S.  A preliminary study on the relationship between circulating tumor cells count and clinical features in patients with non-small cell lung cancer. J Thorac Dis 2016;8(6):1029-31. **M23 IF 2,365**
13. [Julie George](https://www.researchgate.net/researcher/2040172972_Julie_George) · [Jing Shan Lim](https://www.researchgate.net/researcher/2045742506_Jing_Shan_Lim) · [Se Jin Jang](https://www.researchgate.net/researcher/38788873_Se_Jin_Jang)  · [...] ·Kontic M, Jovanovic D, [...] · [Martin Peifer](https://www.researchgate.net/researcher/38279846_Martin_Peifer) ·[Julien Sage](https://www.researchgate.net/researcher/13263392_Julien_Sage) · [Roman K. Thomas](https://www.researchgate.net/researcher/38510485_Roman_K_Thomas). [Comprehensive genomic profiles of small cell lung cancer](https://www.researchgate.net/publication/280088318_Comprehensive_genomic_profiles_of_small_cell_lung_cancer?ev=prf_pub). Nature. 2015 Aug. 6;524(7563):47-53. **M21 IF 42,779**
14. Stojanovich L, Djokovic A, Kontic M. [Antiphospholipid-mediated thrombosis: interplay between type of antibodies and localisation of lung, and cardiovascular incidences in primary antiphospholipid syndrome.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26088955) Clin Exp Rheumatol. 2015;33(4):531-6. **M22 IF 3,319**
15. Djokovic A, Stojanovich Lj, Kontic M, Stanisavljevic N, Radovanovic S, Marisavljevic D. Association between Cardiac Manifestations and Antiphospholipid Antibody Type and Level in a Cohort of Serbian Patients with Primary and Secondary Antiphospholipid Syndrome. IMAJ March 2014, 16:2-7. **M22 IF 1,018**
16. Stojanovich L, Kontic M, Smiljanic D, Djokovic A, Stamenkovic B, Marisavljevic D. Association between non-thrombotic neurological and cardiac manifestations in patients with antiphospholipid syndrome.Clin Exp Rheumatol. 2013;31(5):756-60. **M23 IF 2,655**
17. Stojanovich L, Kontic M, Djokovic A, Marisavljevic D, Ilijevski N, Stanisavljevic N, Mikovic Z, Petkovic M, Kovcin V. Association between systemic non-criteria APS manifestations and antibody type and level: results from the Serbian national cohort study. Clin Exp Rheumatol. 2013;31(2):234-42. **M23 IF 3,319**
18. Milanovic M, Stojanovich Lj, Djokovic A, Kontic M and Gvozdenovic E. Influenza Vaccination in Autoimmune Rheumatic Disease Patients. Tohoku J Exp Med 2013;229(1): 29-34. **M22 IF 1,441**
19. Kontic M, Stojsic J, Stevic R, Bunjevacki V, Jekić B, Dobricic V. Could Spindle Cell Lung Carcinoma be Considered and Treated as Sarcoma, According to its Clinical Course, Morphology, Immunophenotype and Genetic Finding? Pathol Oncol Res. 2013;19(1):129-33. **M23 IF 2,826**
20. Kontic M, Radovanovic S, Nikolic M, Bonaci-Nikolic B. Concomitant Drug- and Infection-Induced Antineutrophil Cytoplasmic Autoantibody (ANCA)-Associated Vasculitis with Multispecific ANCA. Med Princ Pract 2012;21(5):488-91. **M23 IF 1,536**
21. Kontic M, Ognjanovic M, Jovanovic D, Ognjanovic S. Clinical utility of circulating tumor cells in non-small-celllung carcinoma: are we there yet? J Thorac Dis. 2012;4(5):450-452. **M23 IF 2,365**
22. Nelson H, Marsit C, Christensen B, Houseman E, Kontic M, Wiemels J, Karagas M, Wrensch M, Zheng S, Wiencke J and Kelsey K. Key epigenetic changes associated with lung cancer development. Epigenetics 2012;7(6):559-66. **M21 IF 5,108**
23. Stojanovich L, Kontic M, Djokovic A, Ilijevski N, Stanisavljevic N, Marisavljevic D. Pulmonary events in antiphospholipid syndrome: influence of antiphospholipid antibody type and levels. Scand J Rheumatol 2012;41(3):223-6. **M22 IF 3,025**
24. Kontic M, Stojsic J, Jovanovic D, Bunjevacki V, Ognjanovic S, Kuriger J, Puumala S, Nelson HH. Aberrant Promoter Methylation of CDH13 and MGMT Genes is Associated With Clinicopathologic Characteristics of Primary Non-Small-Cell Lung Carcinoma. Clin Lung Cancer. 2012;13(4):297-303. **M22 IF 4,204**
25. Kontic M,Stevic R, Stojsic J, Jekic B, Bunjevacki V. Synchronous primary lung cancers: a multidisciplinary approach in diagnosis. Tumori. 2011;97(4):16-9. **M23 IF 1,707**
26. Stojsic J, Markovic J, Subotic D, Kontic M, Jovanovic J. Angiomatosis of the thoracic wall. J Orthop Sci. 2013;18(1):186-9. **M23 IF 1,264**
27. Kontic M, Palacios I, Kontic M, Alonso J, Pestana A. Linkage analysis and detection of somatic, postzygous RB1 mutations in Serbian retinoblastoma patients. J BUON 2011;16:142-146. **M23 IF 1,766**
28. Stojsic J, Stevic R, Kontic M, Stojsic Z, Drndarevic N, Bunjevacki V, Jekic B. [Large Cell Lung Carcinoma with Unusual Imaging Feature, Immunophenotype and Genetic Finding.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20405348) Pathol Oncol Res. 2011;17(1):175-9. **M23 IF 2,826**
29. Pešut D, Raljevic S, Kontić M, Božić D, Buha I, Stević R. Pulmonary thromboembolism following radiofrequency ablation of the atrioventricular node in a patient heterozygous for the factor V Leiden and the MTHFR C677T mutations. BJMG 2011;14(1):51-55 **M23 IF 0,225**
30. Gamez-Pozo A, Palacios I, Kontić M, Menendez I, Camino I, Garcia-Miguel P, Abelairas J, Pestan A and Alonso J. Pathogenic Validation of Unique Gerline Intronic Variants of RB1 in Retinoblastoma Patients Using Minigenes. Hum Mutat, 2007; 28(12):1245 **M21 IF 7,923**
31. Kontić M, Palacios I, Gamez A, Latkovic Z, Krstic V, Bunjevacki V, Rasic D, Alonso J, Pestana A."New RB1 oncogenic mutations and intronic polymorphisms in Serbian retinoblastoma patients. Genetic counseling implications" J Hum Genet, 2006;51(10):909-13, **M23 IF 2,942**
32. Alonso J, Palacios I, Gámez A, Camino I, Frayle H, Menéndez I, Kontić M, García-Miguel P, Sastre A, Abelairas J, Sarret E, Sabado C, Navajas A, Artigas M, Indiano J, Carbone A, Rosell J, Pestaña A. Molecular diagnosis of retinoblastoma: Molecular epidemiology and geneticcounseling. Med Clin Barcelona. 2006;126(11):401-5. **M22 IF 1,635**

**Rad u časopisu koji je indeksiran u MEDLINE-u**

1. Stojsic J, Kontic M, Subotic D, Popovic M, Tomasevic D, and Lukic J. Intestinal Type of Lung Adenocarcinoma in Younger Adults. Case Reports in Pulmonology 2014:282196.
2. Kontic M, Stojsic J, Kacar-Kukric V, Jekic B, Bunjevacki V. Multidisciplinary approach in diagnosis of lung carcinoma. ExpOncol. 2010;32(2):111-3.

**Ceo rad u časopisu koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka**

1. [Ananiev J](https://www.researchgate.net/researcher/2062689926_Ananiev_J), [Aleksandrova E](https://www.researchgate.net/researcher/2066470361_Aleksandrova_E), [Skerleva D](https://www.researchgate.net/researcher/2077459288_Skerleva_D), [Gulubova M](https://www.researchgate.net/researcher/2004121985_Gulubova_M), [Chokoeva A](https://www.researchgate.net/researcher/2052313128_Chokoeva_A),[Lotti T](https://www.researchgate.net/researcher/2047800693_Lotti_T), [Wollina U](https://www.researchgate.net/researcher/68497892_Wollina_U), [Tchernev G](https://www.researchgate.net/researcher/2004092246_Tchernev_G), [Kontic M](https://www.researchgate.net/researcher/39413404_Kontic_M), [Stojsic J](https://www.researchgate.net/researcher/27770887_Stojsic_J). Impact of HER2 codon 655 polymorphism and expression of HER2 and HER3 in nonsmall cell lung cancer patients. Wiener Medizinische Wochenschrift 2015;165(15-16):315-21.
2. Ananiev J, [Aleksandrova](https://www.researchgate.net/researcher/2066470361_Elina_Aleksandrova) E, [Gulubova](https://www.researchgate.net/researcher/2004121985_Maya_Gulubova) M, Kontić M, [Stojšić](https://www.researchgate.net/researcher/2066469118_Jelena_Stojsic) J. HER2 Codon 655 Polymorphism In HER2 negative lung cancer patients – new proposal for one old diagnosis. Trakia Journal of Sciences, 2014;12(1):286-289.
3. Kontic M, Kontic M, Ognjanovic M, Jovanovic D and Ognjanovic S. DNA Diagnosis in Oncology. J Mol Biomark Diagn 2013;S5,001.
4. Kontić M, Pestaña A, Alonso J, Palacios I, Gamez A, Camino I, Bunjevački V, Krstić V, Obućina DJ, Latković L. Effect of origin of lost RB1 allelesonage at diagnosis of retinoblastomapatients. Linkageanalysis – indirect tracking of retinoblastomainheritance. Acta Ophthalmologica – 2004;30:1-5.
5. Kontić M, A. Pestaña, J.Alonso, I. Palacios, A. Gamez, I. Camino, V. Bunjevački, D. Rašić, V. Krstić, Z. Latković. Detection of postzygous RB1 gene mutations from formalin fixed and paraffin embeded tumour tissue in retinoblastoma patients . Acta Ophthalmologica, 2004;30:6-9

**Ceo rad u zborniku sa medjunarodnog skupa**

1. Stojanovich Lj, Djokovic A, Kontic M, Smiljanic D, Marisavljevic D. Neurological and Cardiac involvement in the Antiphospholipid Syndrome. International association of cardio-neurology, Sevastopolj 2012. (paper published in extenso)
2. Stojanovich Lj, Djokovic A, Kontić M, Smiljanić D, Ilijevski N, Bojović V, Marisavljević D. Non-thrombotic neurological and cardiac manifestations: in a cohort of serbian patients with primary and secondary antiphospholipid syndrome. Proceedings of the World Conference.ISBN:978-1-61804-036-7
3. Kontic M, Radisavljevic S, Savic B, Stjepanovic M, Maskovic J, Grujic M, Savic M, Škodrić V. Porast učestalosti mikobakterioza – kada I kako lečiti? Majski pulmoloski dani, BanjaVrucica, BIH 2013. (paper published in extenso)
4. Stjepanovic M, Maric D, Savic M, Mašković J, Raljević S, Buha I, Kontić M, Grujić M. Masivni retroperitonealni hematom kao komplikacija antikoagulantne terapije kod bolesnika lečenog u pulmološkoj jedinici intenzivne nege. Majski pulmoloski dani, Banja Vrucica, BIH 2013. (paper published in extenso)
5. Kontić M, Stojšić J, Bunjevački V, Stjepanović M, Buha I et al. Mutidiscilinary approach in a lung carcinoma diagnosis. Majski pulmoloski dani, Banja Vrucica, BIH 2011. (paper published in extenso).
6. Stjepanović M, Buha I, Roksandić M, Kontić M, Mašković J et al. Influenca A (H1N1) kod bolesnika sa pridruženim plućnim oboljenjima – prikaz slučajeva. Majski pulmoloski dani, Banja Vrucica, BIH 2011. (paper published in extenso)

**Izvodi sa medjunarodnog skupa**

1. Kontic M. Carcinoid tumors: an update. 17th Central European Lung Cancer Conference. Novi Sad, Serbia. 30th November – 2nd December 2018
2. Kontic M. Tumor biology in treatment sequencing in ALK + NSCLC. 17th Central European Lung Cancer Conference. Novi Sad, Serbia. 30th November – 2nd December 2018
3. Kontic M. “Novine u ESMO vodiču za 2017.”, UMOS – Škola onkologije, januar 2018, Beograd
4. Kontic M, Jovanovic D, Nelson H, Ognjanovic S. "Hypermethylation of SOX1, RASSF1A, HOXA9, CDH13 and DAPK genes plays a role in NSCLC pathogenesis” at IASLC WCLC congress in Toronto, Canada in September 2018. IASLC
5. Kontic M “Lung cancer and IPF – similarities.” European Network for Translational Research in Childrens and Adult Interstitial Lung Disease. COST Action 16125: Enter-Child, 03.11.2018, Beograd, Srbija
6. Kontic M, Jovanovic D. “Mediastinal node positive NSCLC” Multidisciplinary course on Thoracic Malignancies. CECOG / Central European Cooperative Oncology Group. February 23-24, 2018 Brdo, Slovenia
7. Kontic M, Jovanovic D, Nelson H, Ognjanovic S. "Hypermethylation of the RASSF1A and SOX1 promoter region in tumor DNA predicts unfavorable overall survival in surgically resected non-small cell lung cancer patients.” at IASLC WCLC congress in Yokohama, Japan in October 2017.
8. Kontic M, Jovanovic D. Common points between COPD and lung cancer (usmena prezentacija). COPD-MED Meeting, Thessaloniki, Greece, November 2017. Organized by Turkish Respiratory Society (TRS).
9. Savic M, Kontic M, Maric D, Popevic S, Bascarevic S, Kostic M, Moskovljevic D, Ercegovac M, Jovanovic D. Analysis of 163 Stage IIIA NSCLC patients treated with surgery. When is neoadjuvant treatment really recommended? ERS International Congress, 27th Annual Congress. European Respiratory Society, Milano, Italy 2017.
10. Jovanović D, Secen N, Murtezani Z, Rancic M, Velinovic M, Ceriman V, Gajic M, Popevic S, Samardzic N, Kontic M,Budisin E, Andric Z, Vukanic I, Vukobradovic-Djoric N. Characteristics of lung cancer patients in Serbia and subsequent treatment in advanced NSCLC over time – epidemiology study. ERS International Congress, 27th Annual Congress. European Respiratory Society, Milano, Italy 2017.
11. Ilic B, Jovanovic D, Popevic S, Velinovic M, Kontic M,Vukanic I, Uskokovic Z, Grujic M. Endobronchial growth of recurrent thymoma – therapeutic challenges. 4th European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology. April 2017, Belgrade, Serbia.
12. Kontic M, Jovanovic D, Savic M, Nelson H, Ognjanovic S. Aberrant promoter methylation of ESR1 and CDH13 gene is an independent prognostic marker in surgically resected non-small cell lung cancer. East-Central European Conference of Pulmonology 12-13 May 2017, Pécs, Hungary
13. Savic M, Jovanovic D, Kontic M, Laban M, Popevic S, Atanasijadis N, Moskovljevic D, Eminovic T, Garabinovic Z, Milenkovic V, Subotic D. Analysis of survival and prognostic factors in 250 operated Stage I-IIIA non small cell lung cancer patients – single institution experience. East-Central European Conference of Pulmonology 12-13 May 2017, Pécs, Hungary
14. Kontic M, Jovanovic D, Bojic S, Nelson H, Ognjanovic S. Aberrant Promoter Methylation of ESR1 and CDH13 Gene Are an Independent Prognostic Marker in Surgically Resected Non-Small Cell Lung Cancer. IASLC 17th World Conference on Lung Cancer (IASLC WCLC 2016), December 4 to 7, 2016, Vienna, Austria.
15. Kontic M, Jovanovic D, Bojic S, Stojsic J, Savic M, Nelson H, Ognjanovic M, Ognjanovic S. Aberrant promoter methylation of ESR1 gene is associated with inferior survival in surgically resected non-small cell lung cancer (NSCLC) . Conference on Global Cancer: Occurrence, Causes, and Avenues to Prevention, IARC 50th Anniversary Conference, Lyon, June 7-10th 2016
16. Kontic M, “EGFR i ALK inhibicija. Profil TKI”, UMOS – Škola onkologije, mart 2016, Beograd
17. Kontic M, Dijagnosticke I terapijske dileme kod lokalno uznapredovalih NSCLC pacijenata – prikaz slucaja. “Eastern Europe and Balkan Region Refresher Course on Lung Cancer” European School of Oncology (ESO) – 6-7. mart 2015 in Belgrade
18. Kontic M, Stojanovich L, Djokovic A. Association of pulmonary and cardiac manifestations in patients with primary antiphospholipid syndrome: A review of the Serbian national cohort study. ERS International Congress, 25th Annual Congress. European Respiratory Society, Amsterdam 2015.
19. Stojanovic L, Djokovic A, Stanisavljevic N, Elezovic I, Marisavljevic D, Kontic M, Correlations between thrombotic and systemic non-thrombotic APS manifestations: Lesions from the Serbian National Registry. 3rd International Conference and Exhibition on Clinical & Cellular Immunology. Baltimore, USA
20. Kontic M, Stojanovich L, Djokovic A. Ilijevski N, Association between Antiphospholipid Antibody Type and Level and Pulmonary Manifestations in APS - ERS 2014, 24th Annual Congress. European Respiratory Society, Munich, Germany 2014.
21. Kontic M, “Ima li lečenja nakon druge linije uznapredovalog NSCLC?”, UMOS – Škola onkologije, 19. septembar 2014, Beograd
22. Kontic M, “Vitamin D – od A do Z”, 43. simpozijum stremljenja i novine u medicini – sesija Vitamin D u plućnim bolestima, Beograd, decembar 2014.
23. Stojanovic L, Kontic M, Damnjanovic-Pazin B, Mikovic Z. Pregnancy Outcome In Patients With Primary Antiphospholipid Syndrome (APS). 9th International Congress of Autoimmunity. Nice, France, March 2014
24. Stojanovic L, Djokovic A, Kontic M, Bojovic V, Banicevic S, Radovanovic S. Cardiovascular and Neurologic Disease associated with the Antiphospholipid Syndrome (Hughes' Syndrome). The fifth international symposium on neurocardiology - neurocard 2013. The fourth international symposium on noninvasive electrocardiology2013. 17th – 18th October 2013 , Belgrade, Serbia
25. Kontic M, Jovanović D, Stojšić J, Ognjanović S, Puumala S, Nelson H. Epigenetski mehanizmi kao dijagnostički i prognostički faktor nemikrocelularnog karcinoma pluća. Kongres Respiratorne Medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, oktobar 2013.
26. Savić M, Atanasijadis N, Subotić D,Kontic M, et al.Hidatidna cista pluća – prikaz slučaja. Kongres Respiratorne Medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, oktobar 2013.
27. Kontic M, Jovanovic D, Stojsic J, Ognjanovic S, Nelson H. The Role of Hypermethylation of RASSF1A, CDH13 and DAPK gene in NSCLC pathogenesis. – IASLC 2013, 15TH WORLD Conference On Lung Cancer. International Association for the Study of Lung Cancer. Sydney, Australia 2013.
28. Stojanovich L, Djokovic A, Marisavljevic D, Pazin B, Kontic M, Correlations Between Systemic Non-Thrombotic Aps Manifestations: Lesions From The Serbian National Regystry. 14th International Congress on Antiphospholipid Antibodies & 4th Latin American Congress on Autoimmunity | APLA-LACA 2013, Rio de Janeiro, Brazil
29. Kontic M, Jovanovic D, Stojsic J, Ognjanovic O, Nelson H. Hypermethylation of RASSF1A, CDH13 and DAPK gene play a role in NSCLC pathogenesis. - ERS 2013, 23rd Annual Congress. European Respiratory Society, Barcelona, Spain 2013
30. Kontic M, Radisavljevic S, Savic B, Stjepanovic M, Maskovic J, Grujic M, Savic M, Škodrić V. Porast učestalosti mikobakterioza – kada I kako lečiti? Majski pulmoloski dani, Banja Vrucica, BIH 2013. (rad objavljen *in extenso*)
31. Stjepanovic M, Maric D, Savic M, Mašković J, Raljević S, Buha I, Kontic M, Grujić M. Masivni retroperitonealni hematom kao komplikacija antikoagulantne terapije kod bolesnika lečenog u pulmološkoj jedinici intenzivne nege. Majski pulmoloski dani, Banja Vrucica, BIH 2013. (paper published in extenso)
32. Stojanovich Lj, Djokovic A, Kontic M, Smiljanic D, Marisavljevic D. Neurological and Cardiac involvement in the Antiphospholipid Syndrome. International association of cardio-neurology, Sevastopolj 2012. (paper published in extenso)
33. Jovanovic D, Denic-Markovic L, Samardzic N, Popevic S, Skodric-Trifunovic V, M. Roksandic Milenkovic,, R. Stevic, M. Velinovic, Stojsic J, Vasic N, Kontic M, Maric D “Analysis of 177 endobronchial tuberculosis cases in Serbia over 15-years period” - ERS 2012, 22nd Annual Congress. European Respiratory Society, Vienna, Austria 2012
34. Kontic M, Stojšić J, Jovanović D, Bunjevački V, Ognjanović S, Puumala S, Nelson H. „Aberrant Promoter Methylation of CDH13 and MGMT Genes is associated with Clinicopathological Characteristics of Primary Non-Small Cell Lung Carcinoma“ – ERS 2012, 22nd Annual Congress. European Respiratory Society, Vienna, Austria 2012
35. Stojanovich L, Djokovic A, D. Marisavljevic, N. Ilijevski, Z. Mikovic, Kontic M. Association between systemic non-criteria APS manifestations and antibody type and level: results from the Serbian national cohort study. 8th International Concress on Autoimmunity, Granada, Spain, 2012.
36. Stojanovich L, Kontic M, DJokovic A, Stanisavljevic N, lijevski N, D. Marisavljevic. Pulmonary events in antiphospholypid syndrome: association with antiphospholipid antybody subclasses. 8th International Concress on Autoimmunity, Granada, Spain, 2012.
37. Stjepanović M, Mašković J, Roksandić M, Savić M, Grujić M, Savić B, Kontić M, Dimić S, Marić D. Acute eosinophilic pneumonia. Second Pneumopthisiologic Congress with International Participation, Skoplje 03-05.11.2011, Book of Abstracts: 47-48 s.
38. Grujić M, Radojković D, Divac A, Mitić-Milikić M, Roksandić M, Stjepanović M, Mašković J, Kontić M. Adult and atypical forms of cystic fibrosis. Second Pneumopthisiologic Congress with International Participation, Skoplje 03-05.11.2011, Book of Abstracts: 78-79 s.
39. Stojanovich L, Djokovic A, D. Marisavljevic, N. Ilijevski, Z. Mikovic, M. Petkovic, V. Kovcin, Kontic M. Association Between Systemic Non-Criteria Aps Manifestations And Antibody Type And Level: Results From The Serbian National Cohort Study. 8th International Congress on Autoimmunity, Granada, Spain, 2012.
40. Kontic M, Stojšić J, Jovanović D, Bunjevački V, Ognjanović S, Puumala S, Nelson H. „Quantitative Methylation Profiles of Multiple Genes in patients with Non-Small Cell Lung Cancer and its Association with Clinicopathological Correlations“ – ERS 2011, 21st Annual Congress. European Respiratory Society, Amsterdam, Holland 2011.- GOLD sponsorship
41. Stojanovich L, Kontic M, Djokovic A, Marisavljevic D. Pulmonary event in antiphospholipid syndrome: association with antiphospholipid antibody subclasses. 8th International Congress on Autoimmunity - Granada, Spain, May, 2012.
42. Stojanovic L, Kontic M, Djokovic A, M. Petkovic, N. Ilijevski, N. Stanisavljevic, D. Marisavljevic. Association Between Antiphospholipid Antibody Type And Level And Pulmonary Manifestations In Aps. European League Against Rheumatism EULAR. London, Great Britain, 2011.
43. Kontic M, Stojsic J, Jovanovic D, Bunjevacki V, Puumala S, H Nelson H. Quantitative Methylation Profiles of Multiple Genes in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer – Golnik, Golniški simpozij 2011 - Kongres 2011, Ljubljana, Slovenia.
44. Kontic M, Stojšić J, Jovanović D, Ognjanović S, Puumala S, Nelson H„Quantitative Methylation of Multiple Genes in NSCLC – is it cancer specific? “ – IASLC 2011, 14TH World Conference On Lung Cancer.International Association for the Study of Lung Cancer. Amsterdam, Holland 2011.
45. Kontic M, Stojšić J, Jovanović D, Ognjanović S, Puumala S, Nelson H. „Aberrant DNA methylation of specific genes in lung cancer – is it associated with clinicopathologic features?” 23rd European Congress of Pathology 2011, Helsinki, Finland.
46. Kontic M, Stojšić J, Bunjevački V, Stjepanović M, Buha I et al. Mutidiscilinary approach in a lung carcinoma diagnosis. Majski pulmoloski dani, Banja Vrucica, BIH 2011. **(paper published in extenso)**
47. Stjepanović M, Buha I, Roksandić M, Kontic M, Mašković M et al. Influenca A (H1N1) kod bolesnika sa pridruženim plućnim oboljenjima - prikaz slučajeva. Majski pulmoloski dani, Banja Vrucica, BIH 2011. (**paper published in extenso)**
48. Kontic M, Kontic M, Palacios I, Alonso J, Pestana A. “Linkage analysis – indirect tracking of retinoblastoma inheritance”, 106.Tagung der DOG, Berlin,2008.
49. Kontic M, Kontic M, Palacios I, Alonso J, Pestana A “Spectrum of germline RB1 gene mutations in Serbian retinoblastoma patients”, 105.Tagung der DOG, Berlin,2007.
50. Gámez A, Palacios i, Camino I, Kontić M, I. Menéndez, J. Abelairas, P. García de Miguel, J. Alonso, A. Pestañ*a. “*Minigene analysis of *RB1* gene intronic variants from retinoblastoma patients, in order to ascertain their possible oncogenic character.” European Association for Cancer Research 19th Annual Meeting (EACR19), Budapest, Hungary.2006*.*

**Izvodi sa nacionalnog skupa**

1. Kontic M - “Perspektiva I značaj budućih istraživanja u genetici karcinoma pluća” - 42.simpozijum stremljenja I novine u medicini – Značaj genetskih činilaca u ispoljavanju I toku plućnih bolesti. Medicinski fakultet u Beogradu, decembar 2013.
2. Škodrić V, Pavlović S, Buha I, Blanka A, Adžić T, Kontić M. “Faktori genetske predispozicije za tuberkulozu” 42.simpozijum stremljenja I novine u medicini – Značaj genetskih činilaca u ispoljavanju I toku plućnih bolesti. Medicinski fakultet u Beogradu, decembar 2013.
3. Jovanović D, Marić D, Kontić M. “Adjuvantna I neoadjuvantna terapija primarnog carcinoma pluća” - 42.simpozijum stremljenja I novine u medicini – Savremeni pristup hirurškom lečenju primarnog karcinoma pluća. Medicinski fakultet u Beogradu, decembar 2013.
4. Dudvarski-Ilić A, Kontić M, Buha . “Dijagnostikovanje plućnih bolesti na Klinici za pulmologiju KCS – nekad I sad” - 41.simpozijum stremljenja I novine u medicini – Biomarkeri u bolestima respiratornog trakta. Medicinski fakultet u Beogradu, decembar 2013.
5. Kontic M, Stojšić J, Jovanović D, Bunjevački V, Ognjanović S, Puumala S, Nelson H. „Hipermetilacija promotora tumor-supresorskih gena kao dijagnostički i prognostički faktor nemikroćelijskog karcinoma pluća“ Kongres pulmologa Srbije, Beograd 2011.
6. Pesut D, Bozic D, Kontic M, Raljevic S, Matic M, Buha I, Roksandic M, Stjepanovic M, Maric D, Nagorni L. “Plucna tromboembolija iza radiofrekventne ablacije atrioventrikularnog cvora kod bolesnika sa mutacijama faktor V Lieden I MTHFR C677T”. Kongres pulmologa Srbije, Beograd 2011.

**Knjige:**

1. **Kontić M** „Epigenetika karcinoma pluća“, izdavač: Zadužbina Andrejević, Beograd, 2015. - koja je proglašena za pobednika konkursa u svojoj kategoriji 2015. ISBN 978-86-525-0224-0
2. Stojanovic L, **Kontic M**, Djokovic A: [From Stem To Stern: Antiphospholipid Syndrome](https://www.morebooks.de/store/gb/book/from-stem-to-stern:-antiphospholipid-syndrome/isbn/978-3-659-46020-3). AV Akademikerverlag GmbH& Co.KG. Saarbrücken, Deutscland/Germany. ISBN: 978-3-659-46020-3. 2013: 1-60.
3. **Kontić M** „Genetika retinoblastoma“, izdavač: Zadužbina Andrejević, Beograd, 2006. - koja je proglašena za pobednika konkursa u svojoj kategoriji 2006. ISBN 978-86-7244-607-4

**Poglavlja u udžbenicima**

1. Jovanovic D, Skodric Trifunovic V, Roksandic Milenkovic M, Ceriman V, **Kontic M**, Stosic M, Vukanic I, Gajic M, Pujic N. Tuberkuloza kao zarazna bolest – etiopatogenetski aspekti.„Klinički aspekti tuberkuloze“. **ISBN** 978-86-7117-610-1 Izdavač: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd 2020. (15-35.strana) **Udžbenik** za užu specijalizaciju pulmologije, poslediplomskih studija iz pulmologije i specijalizacije pneumoftiziologije.

2. Jovanović D, Petrović M, **Kontić M,** Ceriman V. Osobenosti tuberkuloze kod obolelih od dijabetesa melitusa. „Klinički aspekti tuberkuloze“. **ISBN** 978-86-7117-610-1 Izdavač: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd 2020. (349-365.strana) **Udžbenik** za užu specijalizaciju pulmologije, poslediplomskih studija iz pulmologije i specijalizacije pneumoftiziologije.

**b.Rukovođenje ili učešće na projektima**

Član Projekta za kontrolu tuberkuloze u Srbiji, Minisatrstva zdravlja Srbije – Naziv projekta: Kontrola tuberkuloze u Srbiji (2004-2012). Rukovodilac projekta: Prof dr Gordana Radosavljević.

**c.Citiranost radova**

Ukupna citiranost radova Dr Kontić Jovanović, prema **SCOPUS bazi je 1302, h-index 13.**

**d.Recenzije u časopisima**

Recezent časopisa “Tumor Biology”, koji je indeksiran u bazi Current Contents-Life Sciences I Science Citation- SCI, IF 2,03

**F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Milica Kontić Jovanović je do sada ukupno publikovala 106 stručnih i naučnih radova, od čega je 45 radova u celosti objavljenih, 56 izvoda u zbornicima međunarodnih i nacionalnih skupova, 3 knjige i 2 poglavlja u udžbeniku za poslediplomsku nastavu iz pulmologije, za specijalizaciju pneumoftiziologije i užu specijalizaciju iz pulmologije

U časopisima sa JCR liste je publikovala 32 rada, od čega je u 9 radova prvi autor, a u 23 je saradnik. **Ukupni IF je 191,89**.

Od 2 rada koji su štampani u časopisima indeksiranim u Medline bazi podataka, u jednom je dr Kontić Jovanović prvi autor a u drugom koautor. Od pet radova koji su stampani u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka u tri je prvi autor a u dva koautor. U šest radova koji su štampani u celini u zborniku sa medjunarodnog skupa, u dva je bila prvi autor a u četiri saradnik.

Dr Kontić Jovanović je publikovala 50 izvoda u zbornicima međunarodnih skupova i 6 izvoda u zbornicima nacionalnog skupa. Kao prvi autor ili saradnik je objavila 3 knjige.

U žiži interesovanja objavljenih radova kandidata nalazi se genetika karcinoma pluća. Posebno se bavila problemom onkogenetike i epigenetike u pulmologiji. Član je Konzilijuma za malignome pluća na Klinici za pulmologiju KCS.

Dr Milica Kontić poseduje dobro kliničko iskustvo i znanje iz interne medicine, angažovana je u kliničkim istraživanjima i ima sposobnosti za timski rad. Redovno prisustvuje stručnim skupovima i aktivno učestuje na njima i kao predavač u edukaciji lekara.

**G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

* Kandidat dr Milica Kontić Jovanović je tokom svog dosadašnjeg perioda provedenog u nastavnim aktivnostima na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pokazala izuzetnu angažovanost, posvećenost poslu i spremnost za stalnim usavršavanjem. U svom svakodnevnom radu dala je značajan naučni, stručni i pedagoški doprinos aktivnim učešćem u okviru redovnih, ali i akademskih specijalističkih studija, kao i u okviru specijalističke nastave.
* potpredsednik Centra za stručni naučno-istrazivački rad studenata Medicinskog fakulteta u Beogradu (CSNIRS) od 1.12.1999. do 30.06.2001.

**IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

I ZA STRUČNO PROFESIONALNI DOPRINOS:

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnim procedura***

Dr Milica Kontić Jovanović je zaposlena na Klinici za pulmologiju, Kliničkog centra Srbije, nastavnoj bazi Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Dr Milica Kontić Jovanović učestvuje kao stalni član u radu Konzilijuma za malignome pluća Klinike za pulmologiju od 2012., a od 2020. je član Konzilijuma za stereotaksičnu radiohirurgiju X-nož Klinike za neurohirurgiju KCS.

Od decembra 2019 je radila kao načelnik Šestog odeljenja ove Klinike (Odeljenje torakalne onkologije i intersticijskih plućnih bolesti) a od septembra 2020. je načelnik Osmog odeljenja Klinike za pulmologiju – Odeljenja za molekularnu i imunoterapiju karcinoma pluća

II ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI

***Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost***

Dr Milica Kontić Jovanović je dobitnik sledecih stipendija I nagrada:

1. Dobitnik stipendije 2018.godine od strane International Association for the Study of Lung Cancer IASLC -International Travelship Award - za rad "Hypermethylation of SOX1, RASSF1A, HOXA9, CDH13 and DAPK genes plays a role in NSCLC pathogenesis” at IASLC WCLC congress in Toronto, Canada in September 2018. IASLC

2. Dobitnik Povelje «Zadužbine Andrejević», u znak zahvalnosti za saradnju u ostvarivanju svojih osnivačkih ciljeva i doprinos razvoju naučnog stvaralaštva

3. Dobitnik stipendije 2017.godine, od strane International Association for the Study of Lung Cancer, za ucesce na ISCLC WCLC 2017 kongresu u Yokohami Japan. Dobitnik Mentorship Award” za rad "Hypermethylation of the RASSF1A and SOX1 promoter region in tumor DNA predicts unfavorable overall survival in surgically resected non-small cell lung cancer patients.” at IASLC WCLC congress in Yokohama, Japan in October 2017. Nakon kongresa nagradjena programom IASLC International Mentorship Program, mentor joj je bio Ass Prof Dr Rintaro Noro, University Nipon Medical School, Tokyo, Japan.

4. Dobitnik stipendije 2016.godine, od International Association for the Study of Lung Cancer, za ucesce na ISCLC WCLC 2016 Congress in Vienna, Austria, Oct 2016 / Dobitnik International Association for the Study of Lung Cancer IASLC International Mentorship Award za rad "Aberrant Promoter Methylation of ESR1 and CDH13 Gene Are an Independent Prognostic Marker in Surgically Resected Non-Small Cell Lung Cancer” at IASLC WCLC congress in Vienna, Austria in December 2016. Nakon kongresa nagradjena programom IASLC International Mentorship Program , mentor joj je bio Prof Dr Nicolas Girard from Lyon University Hospital, Lyon Cedex, France – (Service de Pneumologie, Centre national de référence des maladies pulmonaires rares, Centre expert national associé du réseau RYTHMIC Tumeurs Thymiques et Cancer, Groupement Hospitalier Est, Hospices Civils de Lyon)

5. Dobitnik zlatnog sponzorstva (GOLD sponsorship) od strane Evropskog respiratornog društva za prikaz rada na Evropskom kongresu u Amsterdamu 2011

6. 2006 „Using formalin fixed tumor tissue and healthy eye tissue in retinoblastoma patients for detection of postzygous RB1 gene mutations“ – Prezentacija je proglašena među 10 najboljih na evropskom kongresu DOG 2006 Berlin, Nemačka

7. 2004 - stipendija „International union against cancer“ (Geneva, Switzerland) za boravak i rad na Institutu za biomedicinska istraživanja “Alberto Sols” u Madridu, Španija

***Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama***

* Član IASLC-a (International Association for the Study of Lung Cancer) od 2016.
* Član ESMOa (European Society of Medical Oncology) od 2020.
* Doživotni član Internacionalne Unije za borbu protiv karcinoma (UICC – International Union Against Cancer), zbog nagrađenog i uspešno završenog projekta u Institutu za biomedicinska istraživanja „Alberto Sols“ u Madridu, Španija za čiju realizaciju je dobila stipendiju UICC
* Član ERS-a (European Respiratory Society) *gold membership*, od 2010.
* Član Udruženja pulmologa Srbije, od maja 2011.

***Uređivanje časopisa ili monografija priznatih od strane resornog ministarstva za nauku***

* Recezent i deo uredničkog tima (Editorial Review Board) časopisa “Journal of Hematological Malignancies” http://www.sciedu.ca/journal/index.php/jhm/about/editorialTeam

ZA SARADNJU SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIMM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU-MOBILNOST

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

* U okviru stručnog usavršavanja Dr Milica Kontić Jovanović je boravila na Klinici Mayo, Rochester, USA 2010.godine i Institutu za onkogenetiku, Mineapolis, Univerziteta u Minesoti USA – obavljala je eksperimentalni rad doktorske disertacije - kvantitativno pirosekvenciranje uzoraka NSCLC bolesnika lečenih na Klinici za pulmologiju, KCS
* Kao dobitnik WCLC stipendije od International Association for the Study of Lung Cancer, boravila je tokom 2017. na univerzitetskoj klinici Nipon Medical School, Tokyo, Japan / mentor Ass Prof Dr Rintaro Noro
* Kao dobitnik “IASLC International Mentorship Program” boravila je tokom 2016. na klinici “Lyon University Hospital, Lyon Cedex, France” kod mentora Prof Dr Nicolas Girard (Service de Pneumologie, Centre national de référence des maladies pulmonaires rares, Centre expert national associé du réseau RYTHMIC Tumeurs Thymiques et Cancer, Groupement Hospitalier Est, Hospices Civils de Lyon)
* Saradnja sa Institutom za biomedicinska istraživanja “Alberto Sols” u Madridu, Španija 2004. – eksperimentalni rad u onkogenetskoj laboratoriji - Izolacija DNK iz periferne krvi, parafinski kalupljenih tkiva i sveže zamrznutih tkiva, elektroforeza, PCR, direktno sekvenciranje, analiza mikrosatelitnih markera, linkage analiza, spektrofotometrija.
* Obavila jednomesečnu kliničku praksu u Univerzitetskom centru Recife, drzava Pernambuko, Brazil, februar 2001. iz infektivnih i tropskih bolesti i pedijatrije.

***Učešće u međuradnim studijama***

Glavni istraživač u kliničkoj studiji „PD1 inhibitor JTX4014 alone and in combination with Vopratelimab an ICOS agonist in Biomarker selected Subjects with metastatic NSCLC after one prior platinum-containing regimen“ (Jounce), faza 2, randomizovana, slepa, klinička studija

Glavni istraživač u kliničkoj studiji (ALRN), faza 2, randomizovana, slepa studija dualnog MDMX/MDM2 inhibitora ALRN 6924 za prevenciju hemoterapijom indukovane mijelosupresije, kod lokalno uznapredovalog ili metastatskog NSCLC

Glavni istraživač u kliničkoj studiji GO40290 (CityScape), faza 2, randomizovana, slepa, placebo kontrolisana studija MTIG7192A, anti-TIGIT At u kombinaciji sa atezolizumabom kod lokalno uznapredovalog ili metastatskog NSCLC

Glavni koordinator u naučnoj Studiji za genetsko istraživanje rane faze NSCLC – u saradnji sa IARC (International Agency for Research in Cancer), Lion, France 2011/2012

Podstraživač u Studiji za kliničko ispitivanje leka – Tarceva, Roche, u lečenju uznapredovalog NSCLC

Podistrazivac u Austri Studiji: Safety and Efficacy Study of Inhaled Fluticasone Propionate/Salmeterol Combination versus Inhaled Fluticasone Propionate in the Treatment of Adolescent and Adult Subjects with Asthma – GSK and Paraxel

Podistrazivac u studiji TAHOE (Randomized, Open-label, Multicenter, Phase 3 Study of Rovalpituzumab Tesirine Compared With Topotecan for High DLL3 Expressing Small Cell Lung Cancer (SCLC) Subjects With First Relapse/Recurrence Following Front-Line Platinum-Based Chemotherapy) / attended investigator meeting in Vienna, november 2017.

Podistrazivac u studiji MERU (A randomized, double-blind, placebo-controlled phase III study of rovalpituzumab tesirine as maintenance therapy following first-line platinum-based Chemotherapy in subjects with extensive stage small cell lung cancer) / attended investigator meeting in Vienna, november 2017.

***Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na medjunarodnim akreditovanim skupovima u zemlji i inostranstvu***

* Genetski nalaz bolesnika sa karcinomom pluća sa atipičnim kliničkim, morfološkim i imunofenotipskim nalazom 23.02.2011. Sekcija patologa Srbije – Srpsko lekarsko društvo, Beograd 05.04.2011. Klinika za pulmologiju, Medicinski fakultet u Beogradu, Klinički Centar Srbije
* “Clinical cases presented at European School of Oncology (ESO) – Visiting professorship on Lung Cancer” – 28-29.mart 2013 u Beogradu, na Klinici za pulmologiju, KCS
* “Uticaj vrste I titra antifosfolipidnih antitela na plućne manifestacije antifosfolipidnog sindroma” 6.maj 2013. Međunarodni kongres - Antifosfolipidni sindrom, multidisciplinarni značaj, 30 godina definicije. KBC Bezanijska Kosa, Beograd
* “Plućne manifestacije antifosfolipidnog sindroma” – Klinika za pulmologiju, KCS – 8.maj 2013.
* “Lung Cancer Preceptorship”, University Hospital in Zurich, Switzerland, September 2013 – Case study, oral presentation
* “Perspektiva I značaj budućih istraživanja u genetici karcinoma pluća” - 42.simpozijum stremljenja I novine u medicini – Značaj genetskih činilaca u ispoljavanju I toku plućnih bolesti. Beograd, decembar 2013.
* “Ima li lečenja nakon druge linije uznapredovalog NSCLC?”, UMOS – Škola onkologije

19. septembar 2014, Beograd

* “Vitamin D – od A do Z”, 43. simpozijum stremljenja i novine u medicini – Vitamin D u plućnim bolestima, Beograd, decembar 2014.
* Prikaz slučaja na “Eastern Europe and Balkan Region Refresher Course on Lung Cancer” European School of Oncology (ESO) – 6-7. mart 2015 in Belgrade
* “Karcinom pluća kod starih bolesnika”, Klinika za pulmologiju KCS, 20.mart 2015.
* “Kortikosteroidi u terapiji sarkoidoze”, Klinika za pulmologiju KCS, april 2016.
* “EGFR i ALK inhibicija. Profil TKI”, UMOS – Škola onkologije

mart 2016, Beograd

* “Značaj kliničkih studija i edukacije u onkologiji” - Klinika za pulmologiju KCS, 26. Decembar 2017.
* “Terapija metastatskog EGFR+ NSCLC drugom generacijom EGFR TKI” - Klinika za pulmologiju KCS, 27. Decembar 2017.
* “Novine u ESMO vodiču za 2017.”, UMOS – Škola onkologije, januar 2018, Beograd
* “Mediastinal node positive NSCLC” M Kontic/D Jovanovic. Multidisciplinary course on Thoracic Malignancies. CECOG / Central European Cooperative Oncology Group. February 23-24, 2018 Brdo, Slovenia
* **“**Common points between COPD and lung cancer” (usmena prezentacija). COPD-MED Meeting, Thessaloniki, Greece, November 2017. Organized by Turkish Respiratory Society (TRS).
* “Alkoritam – sinergija kliničara i patologa”, predavač i moderator radionice “Korak bliže”, novembar 2018, Beograd
* “Ishodi lečenja bolesnika sa NSCLC EGFR M+ u stvarnoj kliničkoj praksi”, predavač, Klinika za pulmologiju KCS, 4.. jun 2019.
* “Predictive biomarkers in lung cancer – Promise versus reality“ – Konferencija Srpske medicinske dijaspore, Beograd, 21.jun 2019.
* “Pembrolizumab – naša prva iskustva”, predavač, Klinika za pulmologiju KCS, 19.. septembar 2019.
* “Afatinib – iskustva iz naše kliničke prakse”. predavač 24.12.2019. Klinika za pulmologiju KCS
* “Imunoterapija – naša prva iskustva”, predavač, 24.12.2019. Klinika za pulmologiju KCS
* “Imunoterapija u lečenju NSCLC”, predavač I panelista – Korak dalje u lečenju karcinoma pluća. 28.02.2020. Klinika za pulmologiju KCS
* National Advisory Board for ALK+ NSCLC – predavac: “ Introducing the ALTA-1 study design and endpoints, study results, efficacy and safety. Beograd, 29.maj 2020.
* Predavanje i ucesce na Okruglom stolu na temu uloge novih terapijskih opcija TKI i njihovog mesta u lečenju NSCLC EGFR M+ u Republici Srbiji, 3.juni 2020. U Beogradu
* Ucesce sa predavanjem I diskusijom na Savetodavnom odboru na temu „Understand interpretation of the 1st line lung cancer data (both mono and combo) and impact of KN024 protocol implementation on daily clinical practice” održanom 23. Juna 2020. u Beogradu.
* “Getting the best out of targeted therapies in ALK+ NSCLC - Patient case report ALK+ NSCLC with COVID19” Novi Sad Oncology Congress 2020, 5.septembar 2020.
* “Sveobuhvatno genomsko profilisanje u karcinomu pluća” 13.10.2020. Klinika za pulmologiju KCS
* “Genomsko profilisanje iz tkiva u karcinomu pluca” Edukativna web platforma, oktobar 2020.
* “Genomsko profilisanje iz uzorka tečne biopsije – krvi - u karcinomu pluca” Edukativna web platforma, oktobar 2020.
* “Prikazi slucajeva – genomsko profilisanje karcinoma pluca. Edukativna web platforma, oktobar 2020.

Steering Committee Implementacija projekta

“Za bolji život s

Steering Committee Implementacija projekta

“Za bolji život s

Steering Committee Implementacija projekta

“Za bolji život s

* Savetnik na sastanku Advisory Board-a – Steering Committee – Implementacija projekta za bolji zivot sa karcinomom pluca. Beograd, 14.oktobar 2020.
* “Prevencija mucnine I povracanja kod onkoloskih bolesnika”. Webinar, oktobar 2020.
* “Dosadašnja iskustva sa lekom Keytruda na Klinici za pulmologiju KCS”, predavač – Pomeranje granica u lečenju karcinoma pluća – Prva u prvoj liniji. Novembar.2020. Beograd
* “Current unmet needs in Serbia” - Let’s tALK! Treatment of ALK+ patients in era of new treatments generation– 17.11.2020.
* “Imunoterapija u lecenju NSCLC – nasa iskustva”. Pomeranje granica u lecenju carcinoma pluca. Webinar. 25.11.2020.
* “Terapija hronicnog kancerskog bola” Webinar, 10.12.2020.
* “Lecenje NSCLC nakon Osimertiniba u 1.liniji”, Treatment of EGFRm NSCLC Patients in Era of New Treatment Generations. 2.6.2021. Beograd.

16.00–19.30, 2

nd

of June 2021, Belgrade

* “Znacaj ROS1 inhibicije u karcinomu pluca” 17.06.2021. Klinika za pulmologiju KCS
* “Lecenje BRAF + NSCLC” Bioloska I imunoterapija – inovativni pristup lecenju karcinoma pluca, KME, Novi Sad, 22.06.2021.

**ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na raspisani konkurs za izbor jednog nastavnika u zvanje **docent** za užu naučnu oblast Interna medicina (pulmologija) objavljen 19.05.2021.godine u listu „Poslovi“ i na sajtu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. godine prijavio se jedan kandidat:**dr Milica Kontić Jovanović**, dosadašnji klinički asistent na Katedri uže naučne oblasti interna medicina.

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

Imajući u vidu dosadašnji stručni, naučni i pedagoški rad, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta u Beogradu za izbor Dr Milicu Kontić Jovanović u zvanje DOCENTA za užu naučnu oblast INTERNA MEDICINA (pulmologija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Beograd, 24.06.2021.

ČLANOVI KOMISIJE

1. **Prof. dr Violeta Mihailović Vučinić**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, predsednik
2. **Prof. dr Vesna Škodrić Trifunović**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, član
3. **Prof. Dr Zorica Lazić**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu, član