**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

**УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф. др Зорица Милошевић, редовни професор Медицинског факултета у Београду, *председник*
2. Проф. др Марина Никитовић, ванредни професор Медицинског факултета у Београду, члан
3. Проф. др Биљана Марковић Васиљковић, ванредни професор Стоматолошког факултета у Београду, члан

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду, одржаној 21.4.2021., анализирала је пријаву на конкурс расписан у огласним новинама ”Послови”, који је објављен 19.5.2021. год. за избор једног наставника у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област РАДИОЛОГИЈА, подноси следећи

**Р Е Ф Е Р А Т**

На расписани конкурс, јавио се један кандидат:

1. Др Мирјан Надрљански, специјалиста радиологије, ужи специјалиста онкологије, доктор медицинских наука, научни сарадник и досадашњи клинички асистент на Катедри за радиологију Медицинског факултета у Београду

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

- Име, средње име и презиме: Мирјан (Мирослав) Надрљански

- Датум и место рођења: 30.1.1974. год. Панчево

- Установа у којој је запослен: Институт за онкологију и радиологију Србије

- Звање / радно место: Клинички асистент, доктор медицинских наука, специјалиста радиологије, ужи специјалиста онкологије, шеф Одсека за дијагностику болести дојке

- Научна област: Радиологија

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

- Назив установе: Медицинску факултет Универзитета у Београду

- Место и год. завршетка, просечна оцена: Београд, 2001. год. просечна оцена: 8.57

**Последипломске студије**

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета Источног Пијемонта ”Амедео Авогадро”, Новара, Р. Италија

- Место и год. завршетка, чланови комисије: Новара, Р. Италија, 2003. год. Ментор: Др Сц. Гвидо Вила; чланови комисије: Проф. Др Херман Делоз, Проф. Др Франческо Дела Корте, Проф. Др Мишел Дебакер

- Наслов магистарског рада: ”Организација медицинске службе, планирање у ургентним стањима и управљање у случају акцидената и катастрофа на међународним аеродромима”. Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета у Новом Саду од 15.06.2005. године, диплома је нострификована у Републици Србији и изједначена са дипломом магистра медицинских наука.

**Докторат**

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и год. одбране и чланови комисије: Београд, 2014. год. Ментор: Проф. Др Ружица Максимовић, Председник комисије: Проф. Др Зорица Милошевић, чланови: Проф. Др Ирини Рељин, Доц. Др Весна Плешинац – Карапанџић

- Наслов дисертације: ”Магнетна резонанција дојки: морфолошки и кинетички параметри у процени одговора карцинома дојке на неоадјувантну хемиотерапију”

- Ужа научна област: Радиологија

**Специјализација** Здравствену специјализацију из радиологије завршио је са одликом, оцена: 5 (пет), на Медицинском факултету Универзитета у Београду 28.10.2013.

**Ужа специјалиѕација** Ужу специјализацију из онкологије, завршио је са одликом, оцена: 10 (десет), на Медицинском факултету Унвиерзитета у Београду 26.12.2018.

**Досадашњи избори у наставна и научна звања:**

За клиничког асистента на предмету Радиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду изабран је први пут 15.10.2014. године , реизабран у исто звање 01.11.2017. и 04.02.2021.године.

Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја бр. 660-01-00011/657 од 30.03.2016. године стиче научно звање Научни сарадник, као и права која простичу на основу правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС, бр. 24/2016 и 21/2017).

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

**Основна настава:**

Др Мирјан Надрљански активно учествује у извођењу практичне наставе из радиологије, која се реализује у VII и VIII семестру, свакодневно, као и у XI семестру у оквиру реализације вежби и семинара из предмета клиничка онкологија. У оквиру предмета радиологија и клиничка онкологија, учествује у реализацији колоквијума, који се реализује у писменој форми – подразумева опис предложених снимака, диференцијалну дијганозу и дијагнозу стања или патолошких процеса приказаних на снимцима, односно у форми теста. Преактичну наставу је у потпуности дигитализовао, што подразумева и дигиталну библиотеку снимака, користећи у настави савремена визуелна методолошка средства, која подразумевају висок степен интерактивности и једнообразност наставе, односно адекватну и подједнаку доступност информације свим студентима. Учествовао је као коаутор поглавља у уџбенику из предмета радиологија на основним студијама, који је публикован 2021.

Др Мирјан Надрљански је ментор 8 студентских радова, од којих је један публикован in extenso, два су саопштена на међународним скуповима – а један студентски рад је награђен 3. наградом на Mеђународном конгресу студената медицине у Кракову, Р. Пољска 2017. године

У оквиру активног рада са студентима, др Надрљански подстиче пре свега ригорозно и бескомпромисно поштовање етичких стандарда и норми, као и стриктно поштовање принципа медицине засноване на доказима, уз креативност у науци, размену искустава у оквиру регионалних и европских оквира, уз подстицај за истраживачки рад и мотивацију студената да самостално излажу и публикују како у оквиру Р. Србије, тако и на међународним скуповима.

Учествује у припреми предавања и реализацији колоквијума из домена радиологије дојке, односно онколошког имиџинга за лекаре на специјализацији из радиологије и радијационе онкологије. Од 2015. год. др Надрљански је укључен у извођење практичне наставе у оквиру предмета клиничка онкологија, углавном из домена онколошког имиџинга, студентима 6. год. Медицинског факултета Универзитета у Београду. Учествовао је као коаутор у изради поглавља у монографији ” Рак дојке” (Проф. Др сц. Р. Џодић и сар. 2014.)

Од стране студената додипломске наставе, др Надрљански је оцењен оценом 5.00 (у распону оцена 1-5), школске 2018/19. године.

**Основна настава на енглеском језику:**

Поред наставе на српском језику, др Надрљански ангажован је у извођењу практичне наставе радиологије студентима медицине, који похађају студије у оквиру програма на енглеском језику.

**Последипломска настава:**

Као асистент са докторатом и научни сарадник, др Надрљански је ангажован и у реализацији последипломске наставе из предмета радиологија, радијациона онкологија, клиничка онкологија и медицина бола и као ментор у оквиру савладавања вештина у току специјализације из радиологије.

У оквиру теоријске наставе – специјализације из радиологије, Др Надрљански је укључен као предавач из домена радиологије дојке и онколошког имиџинга.

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

**Менторство за завршне дипломске радове**

1. Кандидат Л. Вучетић, дипломски рад под називом: ”МРИ дојки – морфолошки и динамски параметри у процени туморског одговора на неоадјувантну хемиотерапију”, одбрањен на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2017. год.

**Чланство у комисијама за одбрану завршних радова**

1. Кандидат Mилица Миладиновић, Тема: ”Радиолошка дијагностика импланта у дојкама”, одбрањен на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2016. год.
2. Кандидат Л. Вучетић, дипломски рад под називом: ”МРИ дојки – морфолошки и динамски параметри у процени туморског одговора на неоадјувантну хемиотерапију”, одбрањен на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2017. год.

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а.) Списак објављених радова**

**Оригинални радови објављени у целости (*in extenso)* у часописима са JCR (Journal Citation Report) листе (12)**

1. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Tumor texture parameters of invasive ductal breast carcinoma in neoadjuvant chemotherapy: early identification of non-responders on breast MRI. Clin Imaging 2020; 65: 119-123. (M23, IF=1.136)
2. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Relative apparent diffusion coefficient (rADC) in breast lesions of uncertain malignant potential (B3 lesions) and pathologically proven breast carcinoma (B5 lesions) following breast biopsy. Eur J Radiol 2020; 124: 108854 (6 pp.) (M22, IF=2.948)
3. Tomasevic A, Plesinac-Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, Vuckovic S, Stevanovic J, Gavrilovic D, **Nadrljanski M.** Vaginal packaging volume impact on dose parameters during radiography and computed tomography based postoperative brachytherapy of cervical carcinoma. J BUON 2017; 22(6): 1509-1516. (M23, IF=1.766)
4. Milosevic ZC, **Nadrljanski MM**, Milovanović ZM, Gusic NZ, Vucicevic SS, Radulovic OS. Breast dynamic contrast enhanced MRI: fibrocystic changes presenting as a non-mass enhancement mimicking malignancy. Radiol Oncol 2017; 51(2): 130-136. (M23, IF=1.722)
5. Plesinac-Karapandzic V, Stojanovic-Rundic S, Jankovic R, **Nadrljanski MM**, Milovanovic ZM, Tomasevic A, Perisic-Jeremic N. Non-diethylstilbestrol exposed vaginal adenocarcinoma in young patients associated with unilateral renal agenesis: two case reports and literature review. Eur Ј Gynaecol Oncol 2017, 38(1): 157-161. (M23, IF=0.617)
6. Dobrosavljevic A,  Milosevic ZC, Plesinac S, Dmitrovic A, Jankovic A, **Nadrljanski MM**, Rakic S, Pazin V, Jankovic-Raznatovic S, Jurisic D. Interobserver variability and positive predictive value for ultrasonographic BI-RADS categories requiring pathohistological evaluation. Еur Ј Gynaecol Oncol 2016, 37: 95-99. (M23, IF=0.692)
7. **Nadrljanski M**, Maksimović R, Plešinac-Karapandžić V, Nikitović M, Marković-Vasiljković B, Milošević Z. Positive enhancement integral values in dynamic contrast enhanced magnetic resonance imaging of breast carcinoma: Ductal carcinoma in situ vs. invasive ductal carcinoma. Eur J Radiol. 2014; 83: 1363-1367. (M22, IF=2.369)
8. Jankovic A, **Nadrljanski M**, Plesinac-Karapandzic V, Ivanovic N, Radojicic Z, Milosevic Z. Posterior breast cancer – mammographic and ultrasonographic features. Vojnosanit Pregl. 2013; 70: 1034-1038. (M23, IF=0.269)
9. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC, Plesinac-Karapandzic V, Maksimovic R. MRI in the evaluation of breast cancer patient response to neoadjuvant chemotherapy: predictive factors for breast conservative surgery. Diagn Interv Radiol. 2013; 19: 463-470. (M23, IF=1.427)
10. **Nadrljanski M**, Maksimovic R, Plesinac-Karapandic V, Markovic-Vasiljkovic B, Hadjidekov GV, Jankovic A, Milosevic ZC. Découverte fortuite de métastases pulmonaires sur l’IRM du sein chez les patientes atteintes d’un cancer du sein localement avancé. Feuillets de Radiologie, 2013; 53: 353-357 (M23, IF=0.053)
11. **Nadrljanski M**, Markovic BB, Milosevic ZC. Breast Ductal Carcinoma in Situ (DCIS): Morphologic and Kinetic MRI Findings. Iran J Radiol. 2013; 10: 99-102. (M23, IF=0.177)
12. **Nadrljanski M**, Milošević ZČ, Plešinac-Karapandžić V, Goldner B. Značaj magnetne rezonancije dojki u dijagnostici duktalnog karcinoma *in situ*. Srp Arh Celok Lek. 2013; 141: 402-408. (M23, IF=0.169)

**Остали радови објављени у целости у часописима са JCR (Journal Citation Report) листе (1)**

1. Milosevic ZC, **Nadrljanski MM**, Mijalkovic SD. Sequelae of breast pyoderma gangrenosum associated with ulcerative colitis: Impact on breast cancer screening. Breast J 2019; 25(4): 721-722. (M22, IF=2.433; IF1/2=1.216)

**Цео рад објављен у часопису који није укључен у горе поменуте базе података (1)**

1. Šarac V, **Nadrljanski M**. Importance of microcalcifications in mammographic differentiation of the invasive ductal breast cancer and of the ductal carcinoma in situ**.** Med Podml 2017, 68(2): 47-53. (K52)

**Цео рад у зборнику међународног скупа (3)**

1. Milošević Z, Bogdanović-Stojanović D, **Nadrljanski M**. Radiološka dijagnostika oboljenja dojki i interventne procedure. Anali kancerološke sekcije SLD 2015; 2: 69-102.
2. **Nadrljanski M**, Stanimirović V. Ekstrapolacija podataka o bezbednosti ispitivanog leka sa ispitivanja na animalnim modelima na čoveka. Simpozijum Uloga i značaj Agencije za lekove i medicinska srestva Srbije ALIMS u Farmakoterapiji. Kongres klničke farmakologije i farmakoterapije jugoistoče Evrope u zdravstvenoj zaštiti, Novi Sad, 2008; 33-39.
3. **Nadrljanski M**, Laban-Božić O, Lisičić M, Lukić J. Kategorizacija medicinskih proizvoda koji se klinički ispitiuju (“drug – non.drug”). Simpozijum Uloga i značaj Agencije za lekove i medicinska srestva Srbije ALIMS u Farmakoterapiji. Kongres klničke farmakologije i farmakoterapije jugoistočne Evrope u zdravstvenoj zaštiti, Novi Sad, 2008; 73-79.

**Извод у зборнику међународног скупа (39)**

1. **Nadrljanski ММ**, Milosevic ZC, Urban V, Krusac I. Parameters of breast DTI (MD and FA) in high-grade and low-grade invasive ductal carcinoma. European Congress of Radiology, BoA 13615; ECR 2021, Vienna, 2021
2. Urban V, **Nadrljanski MM**, Pavlović-Stanković D, Petković I, Krušac I, Obradović K, Adžić N, Milošević ZC. Concordance between breast core needle biopsy and postoperative histopathology in B4 cases. European Congress of Radiology, BoA 13028 ECR 2021,Vienna, 2021.
3. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Breast DTI: mean diffusivity and fractional anisotropy of IDC and DCIS. Insights Imaging 2020; 11 (Suppl 1): 34; B-245
4. Milosevich ZC, UrbanV, Obradovic K, Adzic N, **Nadrljanski MM.** Calcified lesions with a low risk of malignancy on mammography and uncertain malignant potential (B3) detected at stereotactic vacuum-assisted breast biopsy. Insights Imaging 2020; 11 (Suppl 1): 34; B-486
5. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Breast MRI: potential use of unenhanced morpho-functional diagnostic protocols. Insights Imaging 2019; 10 (Suppl 1): S302
6. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Tumour texture parameters of IDC in neoadjuvant chemotherapy: early identification of non-responders on breast MRI. Insights Imaging 2019; 10 (Suppl 1): S435
7. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. IRM de diffusion - rADC en lésions de potentiel incertain classées B3. Livre des résumées – Journées Francophones de Radiologie 2019, Société Française de Radiologie, Paris, No de résumé JFR2019; No. 000494
8. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Breast MRI: Internal thoracic artery lymph node assessment in patients with invasive breast carcinoma. Insights Imaging 2018; 9: S212
9. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Breast MRI: circularity metrics in mass shape assessment of benign and malignant breast tumours. Insights Imaging 2018; 9: S419-420
10. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. IRM du sein: l’évaluation des valeurs PEI chez les patientes à haut risque de cancer du sein. Livre des résumées – Journées Francophones de Radiologie diagnostique et interventionnelle 2018, Société Française de Radiologie, Paris, No de résumé JFR2018; No. 156352
11. Prpic M, Jokovic Z, **Nadrljanski M.** Multiparametric DCE-MRI in locally advanced breast cancer response to neoadjuvant chemotherapy. Przeglad lekarski 2017; 74 (Suppl. 1): 121.
12. **Nadrljanski M.** From image to strategy: Tough cases of benign liver tumours. ECR 2017 Abstract book; March 2017, Vienna: A-069.
13. **Nadrljanski M**, Jokovic Z, Milosevic Z. Kinetic breast MRI parameters of normal parenchyma in healthy individuals and invasive ductal carcinoma patients. ECR 2017 Abstract book; March 2017, Vienna: B-0631.
14. Cupic J, **Nadrljanski M**. Morphologic and functional parameters of MRI in invasive ductal breast carcinoma response to neoadjuvant chemotherapy. ISC 2016 Abstract book; May 2016, Graz, 144.
15. **Nadrljanski M**,Pavlovic-Stankovic D, Spasic N, Plesinac-Karapandzic V, Nikitovic M, Milosevic Z. Breast cancer detection in dense breast with abbreviated breast MRI protocol: first hundred cases. Insights Imaging (2016) 7 (Suppl 1) :S253
16. **Nadrljanski M**, Maksimovic R, Plesinac-Karapandzic V, Nikitovic M, Milosevic Z. Before the Tumor shrinks: apparent diffusion coefficient in early assessment of breast cancer response to neoadjuvant chemotherapy. Insights Imaging. 2015; 6(1):S164
17. **Nadrljanski M**, Maksimovic R, Plesinac-Karapandzic V, Nikitovic M, Milosevic Z. Before the Tumor shrinks: apparent diffusion coefficient in early assessment of breast cancer response to neoadjuvant chemotherapy. ECR 2015, EPOS, DOI: 10.1594/ecr2015/B-0016
18. **Nadrljanski M.** Breast MRI – Non-mass-like lesions. 12th BCR 2014, Istanbul Book of abstracts, October 2014: p. 31.
19. **Nadrljanski M**, Maksimovic R, Plesinac-Karapandzic V, Nikitovic M, Markovic-Vasiljkovic B, Milosevic ZC. Time-to-peak tumor sub-volume in invasive carcinomas and fibroadenomas. Insights Imaging. 2014; 5(1):S261
20. **Nadrljanski M**, Maksimovic R, Plesinac-Karapandzic V, Nikitovic M, Markovic-Vasiljkovic B, Milosevic ZC. Locally advanced breast cancer response to neoadjuvant chemotherapy: correlation between RECIST, positive enhancement integral values and tumour vascularity. Insights Imaging. 2014; 5(1):S182
21. **Nadrljanski M**, Maksimovic R, Plesinac-Karapandzic V, Nikitovic M, Markovic-Vasiljkovic B, Milosevic ZC. Tumour compactness in histologic responders and non-responders with locally advanced breast cancer before, during and after neoadjuvant chemotherapy. ECR 2014, EPOS, DOI: 10.1594/ecr2014/C-1288
22. Lomic D, **Nadrljanski M**, Karapandzic-Plesinac V, Nikitovic M, Milovanovic Z, Markovic I, Milosevic ZC. Conventional Imaging Methods in the Evaluation of Unilateral Palpable Male Breast Disease: A single Institution Experience. ECR 2014, EPOS, DOI: 10.1594/ecr2014/C-2323
23. **Nadrljanski MM**, Radulovic OS, Milosevic ZC. Positive enhancement integral values in diagnostic magnetic resonance imaging of breast carcinoma: ductal carcinoma in situ (DCIS) vs invasive ductal carcinoma (IDC). Insights Imaging (2013) 4 (Suppl 1):S276
24. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Invasive ductal carcinoma with marked necrosis on neoadjuvant chemotherapy: RECIST or mRECIST in MRI assessment of tumour response? Insights Imaging (2013) 4 (Suppl 1):S250
25. **Nadrljanski MM**, Jovanovic P, Jankovic A, Milosevic ZC. Artefacts in body and breast MRI: lessons learned from second reading. ECR 2013, EPOS, DOI:10.1594/ecr2013/C-0573
26. **Nadrljanski MM**, Gusic N, Milovanovic Z, Plesinac-Karapandzic V, Radulovic O, Milosevic ZC. Fibrocystic changes of the breast: lesion characterization using dynamic contrast-enhanced and diffusion-weighted MR images. ECR 2013, EPOS, DOI:10.1594/ecr2013/C-0868
27. **Nadrljanski M.** Mathematics of cancer: a prerequisite for breast MRI. 11th Balkan Congress of Radiology – Book of Abstracts, Ohrid; 2013: p. 14
28. **Nadrljanski M**. Assessment of response to neoadjuvant chemotherapy of breast cancer using functional magnetic resonance imaging. Rentgenologia-Radiologia, 2012; 3: 214-215.
29. **Nadrljanski MM**, Milosevic ZC. Radiological features of pulmonary tuberculosis in HIV infected patients. ECR 2012, EPOS, DOI:10.1594/ecr2012/C-0919
30. Milosevic ZC, **Nadrljanski MM**. Classification systems of artefacts in direct digital full-field mammography. ECR 2012, EPOS, DOI:10.1594/ecr2012/C-0922
31. Milosevic ZC, **Nadrljanski MM**. Artefacts in direct digital full-field mammography. Insights Imaging (2011) 1 (Suppl 1): S311
32. **Nadrljanski M**, Milosevic Z, Borojevic N. Définir les critères de la réponse tumorale: les limites et les avantages des critères RECIST. Journal de Radiologie. 2010;91(10):1480.
33. **Nadrljanski M**, Milosevic Z, Borojevic N. L'efficacité de l'IRM dans l'évaluation de la réponse tumorale à la chimio- thérapie néo-adjuvante. Journal de Radiologie. 2010;91(10):1536.
34. **Nadrljanski M.** Overview of the Drug Registration Dossier in European Union (EU), Pharmaca Iugoslavica, 2008; 43(1-2): 52.
35. **Nadrljanski**, Kulić Lj. Cell therapy for acute myocardial infarction – A step beyond conventional therapeutic approach. Pharmaca Iugoslavica, 2008; 43(1-2): 52.
36. **Nadrljanski**, Kulić Lj, Selić S, Lisičić M. Xenogeneic cell therapy – comparison between European Union and United States guidance documents. Pharmaca Iugoslavica, 2008; 43(1-2): 52.
37. **Nadrljanski M**. Organization of the Medical Service, Emergency Planning and Management of Accidents and Disasters at the International Airports, 2nd Mediterranean Emergency Medicine Congress, Syllabus, Edizioni Scientifiche, MAF Servizi, Torino; 2003: 309.
38. **Nadrljanski M**. Awareness of Potential Threats from Bioterrorist Attacks among the Physicians of the General Hospital in Pančevo, FR Yugoslavia, 2nd European Congress on Emergency Medicine, Book of Abstracts; 2002: 38.
39. **Nadrljanski M**. Tissue response to cell degeneration processes in pathogenesis of Creutzfeldt-Jakob disease, Pathophysiology, 1998; 5(1001): 211.

**Извод у зборнику националног скупа (23)**

1. **Nadrljanski M**. Breast MRI-guided vacuum-assisted biopsy. Anali Kancerološke sekcije SLD. Zbornik apstrakata – 56. Kancerološka nedelja. Kancerološka sekcija SLD, Beograd 2019. pp. 49-50.
2. **Nadrljanski M**. Korelativni prikaz Nacionalnih skrining programa karcinoma dojke u Evropi. Anali Kancerološke sekcije SLD. Zbornik apstrakata – 55. Kancerološka nedelja. Kancerološka sekcija SLD, Beograd 2018. p.54.
3. **Nadrljanski M.** Aktuelne i potencjalne indikacije za MRI dojki. KRS 2017. Knjiga apstrakata. URS, SLD, Zlatibor 2017. pp. 59-60.
4. **Nadrljanski M.** Korelativni prikaz Nacionalnih skriniga raka dojke u Evropi. KRS 2017. Knjiga apstrakata. URS, SLD, Zlatibor 2017. pp. 62.
5. **Nadrljanski M.** Tumorska kompaktnost kao parametar procene tumorskog odgovora. KRS 2017. Knjiga apstrakata. URS, SLD, Zlatibor 2017. pp. 66.
6. Pavlović Stanković D, **Nadrljanski M**, Petković I, Milošević Z. Klasifikacija inicjalne morfologiјe lokalno uznapredovalog karcinoma dojke magnetnom rezonancijom. KRS 2017. Knjiga apstrakata. URS, SLD, Zlatibor 2017. pp. 171.
7. Petković I, **Nadrljanski M**, Pavlović Stanković D, Milošević Z. Asimetrija senki parenhima na mamografiji. KRS 2017. Knjiga apstrakata. URS, SLD, Zlatibor 2017. pp. 171.
8. **Nadrljanski M**. Principi onkološke dijagnostike. XVIII Kongres lekara Srbije. Zbornik sažetaka, Zlatibor; 2016:B-2
9. **Nadrljanski M**. "Core needle“ biopsija promena u dojkama pod kontrolom ultrazvuka, 53. Kancerološka nedelja, Knjiga apstrakata, Beograd, 2016: 58.
10. **Nadrljanski M**. Značaj matematičkih modela kancerogeneze u onkološkom imidžingu. Kongres radiologa Srbije 2015, Beograd; 2015: IL-059.
11. **Nadrljanski M**. Skraćeni protokoli za MRI dojki – od bazičnih istraživanja do mogućih indikacija. Kongres radiologa Srbije 2015, Beograd; 2015: IL-018.
12. **Nadrljanski MM**, Milošević ZČ. Značaj magnetne rezonancije dojki u proceni ranog odgovora tumora na neoadjuvantnu hemioterapiju. III Kongres radiologa Srbije, Zlatibor; 2011: 24.
13. **Nadrljanski MM**, Milošević ZČ. Biopsija lezija u dojci vođena magnetnom rezonancijom – značaj i ograničenja metode. III Kongres radiologa Srbije, Zlatibor; 2011: 24.
14. Milošević ZČ, **Nadrljanski MM**, Nikolić S. RECIST – sistem za procenu odgovora tumora na antineoplastičnu terapiju. III Kongres radiologa Srbije, Zlatibor; 2011: 25.
15. **Nadrljanski MM**, Drljević M, Milošević ZČ. Uloga radiologa u procesu evaluacije specifične onkološke terapije iz perspektive regulatornih tela. III Kongres radiologa Srbije, Zlatibor; 2011: 26.
16. Nikolić S, **Nadrljanski MM**, Milošević ZČ. TIRADS klasifikacija: standardizovani sistem UZ dijagnostike nodusa u štitastoj žlezdi. III Kongres radiologa Srbije, Zlatibor; 2011: 26.
17. **Nadrljanski MM**, Arazi-Kleinman T, Milošević J, Milošević ZČ. Nefunkcionalni neuroendokrini tumor pankreasa. III Kongres radiologa Srbije, Zlatibor; 2011: 59.
18. **Nadrljanski MM**, Labadessa LM, Milošević J, Milošević ZČ. Palpabilna mamografski okultna tumorska rezistencija – dijagnostički postupak. III Kongres radiologa Srbije, Zlatibor; 2011: 72.
19. **Nadrljanski M.** Značaj i ograničenja primene CT-perfuzije u onkologiji. XLVIII kancerološka nedelja, Kancerološka sekcija SLD, рrogram i zbornik, Beograd; 2011: 49
20. **Nadrljanski M.** RECIST kriterijumi u evaluaciji sekundarnog parametra praćenja – TTRP (vreme do radiološke progresije) u kliničkim ispitivanjima III faze – SHARP1, sorafenib u lečenju neresektabilnog hepatocelularnog karcinoma. II Kongres radiologa Srbije, Novi Sad; 2009: 62.
21. **Nadrljanski M.** Defining the objective response in clinical trials: adequacy, limitations and advantages of the RECIST and Choi criteria. II Kongres radiologa Srbije, Novi Sad; 2009: 63.
22. Nedic Z, **Nadrljanski M**, Markov S. Possible correlations between the environmental factors and the number of skin cancers in Pančevo, Serbia. Zbornik apstrakata DLV SLD Podružnica Pančevo, Pančevo; 2007: 69.
23. Nedic Z, **Nadrljanski M**, Vjetrov S, Markov S. Posmatranje promene broja obolelih od malignih bolesti kože na području SO Pančevo u periodu: 2000 - 2004. Zbornik apstrakata DLV SLD Podružnica Pančevo, Pančevo; 2007: 71.

**Поглавља у књигама, уџбеницима и практикумима (3)**

1. Milošević Z. (urednik poglavlja), Marković – Vasiljković B, **Nadrljanski M**. *Radiologija koštano-zglobnog sistema*. U: Radiologija. Urednici: Mašulović D, Stević R, Milošević Z, Sagić D. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, 2021; str. 169-202.
2. Milošević Z. (urednik poglavlja), **Nadrljanski M**. *Radiologija dojke*. U: Radiologija. Urednici: Mašulović D, Stević R, Milošević Z, Sagić D. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, 2021; str. 203-8.
3. Milošević Z, Bogdanović-Stojanović D, **Nadrljanski M**. Radiološka dijagnostika oboljenja dojki i interventne procedure. U: Rak dojke. Urednici: Džodić R, Nešković-Konstantinović Z, Gudurić B. Zavod za udžbenike, Beograd, 2014; str. 69-99.

**Остале публикације (1)**

1. Надрљански М. Дијагностика малигних болести – Од клиничког прегледа до патохистолошког налаза. Република Србија Министарство здравља, Институт ѕа онкологију и радиологију Србије, Београд, 2015.

**б.) Учешће у стручним или научним пројектима**

У оквиру здравствене едукације становништва – др Надрљански узима учешће у пројекту ”Знањем против рака” ИОРС / Министарство здравља Републике Србије бр. 1802/2015 и публикује брошуру:” Од клиничког прегледа до патохистолошког налаза”, са освртом на различите технике радиолошких прегледа у оквиру домена онкологије.

**в.) Цитираност**

Др Мирјан Надрљански има 79 цитата (h-index 5, јуни 2021.).

**г.) Друга достигнућа**

Др Мирјан Надрљански је рецензент преко 40 радова у угледним стручним публикацијама:

Clinical Breast Cancer, Journal of Cancer Research, IEEE Access, Chinese Medical Journal, Journal of Clinical Imaging Science, Diagnostic and Interventional Radiology, Current Oncology, Clinical Imaging.

**Ђ.) ОЦЕНА И РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Надрљански је аутор **82** публикацијe, од чега су 79 стручни и ревијални радови, од којих је 17 радова публиковано *in extensо*, а 12 радова *in extenso* у часописима са рецензијом на JCR листи (у 7 радова – први аутор), 39 извода у зборнику међународног скупа, 23 извода у зборнику националног скупа, као и 3 рада објављена у целини у зборнику међународног скупа. Коаутор је два поглавља у студентском уџбенику из радиологије и једног поглавља у уџбенику за последипломску наставу из домена сенологије. Објављује публикације на француском, енглеском и српском језику.

Наведене публикације имају значајан нучни и стручни допринос радиологији, посебно онколошком имиџингу и радиологији болести дојке, односно примени савремених имиџинг модалитета и различитих аспеката функционалног магнетно-резонантног имиџинга. Клинички значај и применљивост закључака публикованих радова, као и репродуцибилност у клиничкој пракси потврђују клинички значај публикованих радова. Закључци доприносе бољем сагледавању радиолошко-патолошке корелације, превасходно у домену сенологије. Област магнетне резонанције дојке, предмет је више од деценије дугог научног и стручног рада Др Надрљанског, који је препознат и ван граница земље и региона, те је више година и био предавач по позиву и модератор на престижним стручним скуповима, какав је Европски Конгрес радиологије (Беч, Аустрија) и Франкофони дани дани радиологије (Париз, Француска). Као први и већ седам година једини доктор наука из домена магнетне резонанције дојки на Медицинском факултету Универзитета у Београду, својим досадашњим радовима из примене магнетне резонанције, од иницијалне морфо-динамске студије, преко свих аспеката функционалног имиџинга (дифузијског, перфузионог и спектроскопског), уз пионирско увођење у рутинску праксу математичког модела и мапа позитивног повећања вредности интеграла, као сурогат параметра перфузије, Др Надрљански се, у најновијим радовима, бави аспектом анализе параметара текстуре лезије, што подразумева примену сложених математичких модела у анализи параметара на нивоу воксела, као најмање јединице дефиниције радиолошке слике, који нису доступни визуелној перцепцији радиолога, доприносећи на тај начин анализи тзв. агностичких параметара, чија ће интерпетација у будућности захтевати примену софтверских алата заснованих на принципима вештачке, адаптивне интелигенције на апаратима јачине магнетног поља најмање 3Т.

**Е.) ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Мирјан Надрљански, још од 2014. год. савесно, одговорно и стручно реализује практичну наставу. Постојећа знања из домена радиологије и клиничке онкологије, укључујући и дигиталну базу снимака, комбинује са најновијим знањима потврђеним на принципима медицине засноване на доказима у домену своје области. Подстиче и мотивише студенте за самосталан рад и израду стручних радова, као и сарадњу са релевантним установама ван граница Р.Србије. Такође, од првог избора, као клинички асистент са докторатом и научни сарадник, Др Надрљански мотивише студенте на бављење научним радом, упућује их у савремене аспекте радиологије, посебно онколошког имиџинга и методологије научно-истраживачког рада, кроз менторски рад и бројна саопштења студената на домаћим и страним студентским скуповима, односно публиковањем у стручној периодици.

Поред активног учешћа у формалној едукацији на додипломском и последипломском нивоу, Др Надрљански активно учествује још од 2014. год. у Континуираној медицинској едукацији из домена радиологије болести дојке у организацији Медицинског факултета Универзитета у Београду, како у домену теоријске наставе, тако и у домену менторског рада и реалиѕације практичне обуке радиолога. У протеклом периоду, постао је и ко-организатор курсева КМЕ из области сенологије преко Медицинског факултета, које је 2014. год. увела и реализовала Проф. Др Зорица Милошевић.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**ЗA СТРУЧНO-ПРOФEСИOНAЛНИ ДOПРИНOС**:

***Aнгaжoвaнoст у спрoвoђeњу слoжeних диjaгнoстичких, тeрaпиjских и прeвeнтивних прoцeдурa.***

а.) Поред доприноса у МРИ дојки у току и након израде докторске дисертације, Др Надрљански је допринео дефинисању параметара функционалног МРИ дојки (дифузијски имиџинг, ПЕИ, ДТИ), односно процени и примени скраћених дијагностичких протокола, као и процени комбинованих – наменских протокола примене преконтрастних секвенци, као и секвенци функционалног имиџинга.

б.) У рутинском раду, Др Надрљански се поред МРИ, бави и свим осталим имиџинг модалитетима у сенологији - мамографском дијагностиком, УЗ дијагностиком, као и интервентним радиолошким процедурама: биопсијским и другим перкутаним процедурама (пункције, аспирационе биопсије, биопсије широком иглом, вакуум-асистиране биопсије) под контролом различитих имиџинг метода, укључујући и стереотаксичне методе, као и МРИ. Поред дијагностичког и интервентног аспекта радиологије болести дојке, Др Надрљански уводи у рутинску примену и методу вакуум-асистиране биопсије лезија у дојкама под контролом магнетне резонанције, што његову матичну здравствену установу и наставну базу Институт за онкологију и радиологију Србије издваја као јединствену установу на овим просторима, која рутински реализује ову методу.

в.) У оквиру мултидисциплинарног и тимског рада, Др Надрљански је стални члан Конзилијума за непалпабилне лезије дојке ИОРС, као и члан Главног Конзилијума за болести дојке ИОРС.

***Брoj и слoжeнoст слoжeних, диjaгнoстичких, тeрaпиjских и прeвeнтивних прoцeдурa кoje je кaндидaт увeo, или je учeствoвao у њихoвoм увoђeњу.***

а.) Поред дијагностичког аспекта радиологије, Др Надрљански је први у Р. Србији увео, а једини у региону

одржао као рутинску - перкутану вакуум асистирану методу биопсија лезија у дојкама под контролом МРИ, као најсложенији и најкомплекснији вид перкутане процедуре у сенологији, а у Институту за онкологију и радиологију Србије, наставној бази Медицинског факултета.

б.) Учествовао је у увођењу у рутинску праксу и методе биопсије лезија у дојкама широком иглом под контролом ултразвука, као и аспирационих биопсија у Институту за онкологију и радиологију Србије, наставној бази Медицинског факултета.

в.) Уводи у рутинску праксу примену модификованих скраћених МРИ протокола у складу са индикацијама пацијенткиња – у контексту тенденција персонализоване медицине.

г.) Др Мирјан Надрљански, постао је 2021. год. члан радне групе Министарства здравља за израду Националог Водича добре клиничке праксе за карцином дојке.

***Брoj oргaнизoвaних и oдржaних прoгрaмa кoнтинуирaнe мeдицинскe eдукaциje нa Фaкултeту кojи нису oцeњeни oцeнoм мaњoм oд 3,75 oд стрaнe пoлaзникa***

2019. *”Школа радиолошке дијагностике обољења дојке”*, КМЕ – теоријска и практична настава, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за КМЕ, *руководиоци курса*: Проф. Др сц. З. Милошевић и Н. Сар. Асс Др сц. Мирјан Надрљански

2018. *”Школа радиолошке дијагностике обољења дојке”,* КМЕ – теоријска и практична настава, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за КМЕ, *руководиоци курса*: Проф. Др сц. З. Милошевић и Н. Сар. Асс Др сц. Мирјан Надрљански

2017. *”Школа радиолошке дијагностике обољења дојке”*, КМЕ – теоријска и практична настава, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за КМЕ, *руководиоци курса*: Проф. Др сц. З. Милошевић и Н. Сар. Асс Др сц. Мирјан Надрљански

2016. *”Школа радиолошке дијагностике обољења дојке”*, КМЕ – теоријска и практична настава, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за КМЕ, *руководиоци курса*: Проф. Др сц. З. Милошевић и Н. Сар. Асс Др сц. Мирјан Надрљански

**ЗA ДOПРИНOС AКAДEМСКOJ И ШИРOJ ЗAJEДНИЦИ**:

***Урeђивaњe чaсoписa или мoнoгрaфиja признaтих oд стрaнe рeсoрнoг министaрствa зa нaуку;***

У домену ”едукације на даљину” (”Distance learning”), др Надрљански је био ангажован као уредник за област медицинске биофизике на интернационалном едукативном порталу из домена радиологије, на енглеском језику: ”Radiopaedia”, UBM Medica Network.

***Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова***

2020. – Члан *Комитета за научна истраживања Европског удружења радиолога*, ЕSR, Беч, Аустрија

2021. – Члан Радне гурпе Министарства здравља за истраду Водича добре клиничке праксе за рак дојке

***Рукoвoђeњe или aнгaжoвaњe у нaциoнaлним или мeђунaрoдним нaучним или стручним oргaнизaциjaмa***;

2020. – Члан *Научног комитета* Европског удружења радиолога (European Society of Radiology)

2015 – 19. Српско лекарско друштво, Секција за радиолошку дијагностику, Секретар Председништва секције за радиолошку дијагностику СЛД

2014. – EUSOBI – European Society of Breast Imaging

2012. – BSR – Balkan Society of Radiology

2011. – ARRS – American Roentgen Ray Society

2011. – RSNA – Radiological Society of North America

2010. – ESR – European Society of Radiology

2009. – Српско лекарско друштво – секција за радиол. дијагностику, члан

2004 – 2006. Савез Војводине за борбу против рака, члан Управног одбора

***Рукoвoђeњe или aнгaжoвaњe у нaциoнaлним или мeђунaрoдним институциjaмa oд jaвнoг знaчaja;***

2015. – Република Србија, Министарство здравља, Члан Посебне радне групе Министарства здравља за сарадњу са Владом Јапана – за припрему пројекта за унапређење националног програма за контролу рака дојке

2013. – Република Србија, Агенција за лекове и медицинска средства Србије (АЛИМС), Стручњак за процену документације о испитивању квалитета, безбедности и ефикасности лекова и медицинских средстава – група лекoва: антинеопластици и имуномодулатори

2009. – Црна Гора, Агенција за лијекове и медицинска средства Црне Горе (ЦАЛИМС), Експерт за процјену документације у процесу издавања дозволе за стављање лијека у промет

2009. – Црна Гора, Агенција за лијекове и медицинска средства Црне Горе (ЦАЛИМС), Члан Комисије за одобравање клиничких испитивања

**ЗA СAРAДЊУ СA ДРУГИМ ВИСOКOШКOЛСКИМ, НAУЧНO-ИСТРAЖИВAЧКИМ УСТAНOВAМA У ЗEМЉИ И ИНOСТРAНСТВУ - МOБИЛНOСТ**:

***Учeствoвaњe нa мeђунaрoдним курсeвимa или шкoлaмa зa ужу нaучну oблaст зa кojу сe бирa;***

2019. ***“Belgrade Breast MRI Workshop – Edition No.1”***, *организација и реализација међународне школе МРИ дојки*, уз подршку Института за онкологију и радиологију Србије, Београд, 9-12.12.2019. – Организатор, предавач у оквиру теоријске наставе и ментор практичне обуке за МРИ дојки.

***Студиjски бoрaвци у нaучнoистрaживaчким институциjaмa у зeмљи или инoстрaнству;***

2018. ” Едукација за реализацију и имплементирање процедуре и система за МР вакуум асистиране биопсије лезија у дојкама” – увођење нове методе у Р. Србији и региону. Едукација реализована у наставним базама Универзитета у Јерусалиму и Универзитета у Тел Авиву, Израел

2016. Влада Јапана, Агенција ѕа међународну сарадњу Јапана (JICA),” Improvement of Breast Cancer Prevention Program”, J1621659, Министарство здравља, JICA Центар у Токију, Универзитет у Јокохами

2010. Стипендија Владе Р. Француске за једномесечни боравак у Служби радиолошке дијагностике, дијагностике болести дојке и нуклеарне медицине, Institut Curie, Париз, Р. Француска

2007 – 2009. Evaluation of Clinical Trials / Clinical Dossier, AFSSAPS (Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé), Париз, Р. Француска

2008. Zentraleuropäisches Seminar "Methodik klinischer Prüfung in der Onkologie", Central European Society for Anticancer Drug Research, Vienna, Austria

***Прeдaвaњa пo пoзиву или плeнaрнa прeдaвaњa нa aкрeдитoвaним скупoвимa у зeмљи и иностранству***

2020. Аспекти функционалног МР имиџинга дојке, Предавање по позиву, 57. Канцеролошка недеља, Београд

2019. Breast MRI-guided vacuum-assisted biopsy. Предавање по позиву, 56. Канцеролошка недеља, Београд

2019. Биопсије лезија у дојкама под контролом МРИ. предавање по позиву. Стручни састанак Радиолошке секције СЛД, Београд

2019. Конгрес Српске медицинске дијаспоре са међународним учешћем, Београд, 2019. – предавање по позиву: ”МР-вођене биопсије лезија у дојкама”

2018. Корелативни приказ Националних скрининг програма карцинома дојке у Европи. Предавање по позиву, 55. Канцеролошка недеља, Београд

2018. Конгрес Српске медицинске дијаспоре са међународним учешћем, Београд, 2018. – предавање по позиву: ”Breast MRI: challenges and Radiomics”

2018. Конгрес Удружења радиолога Републике Српске, Станишићи, 2018. – предавање по позиву: ”Гадобутрол у дијагностичким протоколима за претраге дојке и абдомена на МРИ”

2017. Симпозијум” Карцином дојке: новине у мултидисциплинарном приступу”, Академија медицинских наука СЛД, предавање по позиву:” Радиомика: магнетна резонанција и структура дојки као предиктор малигнитета”

2017. Конгрес Удружења радиолога у Федерацији БиХ:” CR 2017”, Сарајево, предавање по позиву:” Breast MRI – DCIS”, breast imaging scientific session

2017. Конгрес Удружења радиолога у Федерацији БиХ:” CR 2017”, Сарајево, предавање по позиву:” Mp Breast MRI”, breast imaging scientific session

2017. Конгрес радиолога Србије – КРС 2017., Златибор, Србија – предавање по позиву:” Актуелне и потенцијалне индикације за МРИ дојки”

2017. Конгрес радиолога Србије – КРС 2017., Златибор, Србија – предавање по позиву:” Национални програми скрининга карцинома дојке”

2017. Конгрес радиолога Србије – КРС 2017., Златибор, Србија – предавање по позиву:” Туморска компактност као параметар процене туморског одговора”

2017. Институт за јавно здравље Србије” Др. Милан Јовановић – Батут”, Канцеларија за скрининг, Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд:” Едукација радиолога за мамографски скрининг”, предавања по позиву: 1.) Корелације радиолошких и хистопатолошких налаза у скринингу карцинома дојке, 2.) Инвазивни лобуларни карцином, 3.) Практичан рад – решавање теста – 50 случајева – Анализа теста

2017. Удружење за феталну и неонаталну медицину Србије, предавање по позиву (” Еластографија, аутоматизовани и контрастни УЗ дојки”) на курсу:” Ултразвук дојки у гинекологији и акушерству”, Београд, Р. Србија

2017. Медицински факултет Универзитета у Београду. Школа радиолошке дијагностике обољења дојке. Теоријска и практична настава, предавања по позиву: 1.) Перспективе – еластографија, аутоматизовани УЗ дојке, контрастни УЗ, 2.) Интервентне процедуре, 3.) Корелације – клиничка слика, мамографија, ултразвук, магнетна резонанција, хистопатологија, 4.) MРИ, 5.) Менторски рад – практична обука полазника

2017. European Congress of Radiology, (ECR 2017), Vienna, Austria, Postgraduate Educational Program A-069; C. From Images to Strategy: Tough Cases of Benign Liver Lesions, Предавање по позиву

2016. Институт за онкологију и радиологију Србије, стручни састанак. Предавање по позиву:” Нове технологије у онколошком имиџингу: изазови и превазилажења”, Београд, Р. Србија

2016. ”Новине и изазови у дијагностици и лечењу малигних болести” – 53. Канцеролошка недеља. “Core needle” биопсија промена у дојкама под контролом УЗ. Предавање по позиву. Канцеролошка секција СЛД, Београд, Р. Србија

2016. 18. Конгрес лекара Србије и 7. Конгрес лекара опште медицине са међународним учешћем. Предавање по позиву:” Принципи онколошке дијагностике”, Златибор, Р. Србија

2016. 5. Онколошки Симпозијум. “Скрининг карцинома дојке у Србијие”, Предавање по позиву. Министарство здравља Р. Србије, Фонд Њ.К.В. Принцеза Катарина, Институт за онкологију и радиологију Србије. Београд, Р. Србија

2016. Радиолошко – патолошка корелација туморског одговора у неоадјувантној хемиотерапији. Предавање по позиву. Секцијски састанак СЛД – Радиолошка дијагностика болести дојке, Београд, Р. Србија.

2016. Институт за јавно здравље Србије” Др. Милан Јовановић – Батут”, Канцеларија за скрининг, Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд:” Едукација радиолошких техничара за мамографски скрининг”, предавања по позиву: 1.) Бенигне и малигне калцификације, 2.) Инвазивни лобуларни карцином, 3.) Корелације радиолошких и хистопатолошких налаза у скринингу карцинома дојке, 4.) Артефакти – врсте и значај

2015. Институт за јавно здравље Србије” Др. Милан Јовановић – Батут”, Канцеларија за скрининг, Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд:” Едукација радиолога за мамографски скрининг”, предавања по позиву: 1.) Бенигне и малигне калцификације, 2.) Инвазивни лобуларни карцином, 3.) Корелације радиолошких и хистопатолошких налаза у скринингу карцинома дојке.

2015. Конференција Српске медицинске дијаспоре 2015., предавање по позиву:” Магнетна резонанција дојки – индикације”, Београд, Р. Србија

2015. Медицински факултет Универзитета у Београду. Школа радиолошке дијагностике обољења дојке 2. Ултразвук. Теоријска и практична настава, предавања по позиву: 1.) Перспективе – еластографија, аутоматизовани УЗ дојке, контрастни УЗ, 2.) Интервентне процедуре под контролом УЗ, 3.) Корелације – клиничка слика, мамографија, ултразвук, магнетна резонанција, хистопатологија, 4.) Менторски рад – практична обука полазника

2015. Актуелности у БИ-РАДС категоризацији МРИ дојки. Предавање по позиву. Секцијски састанак СЛД – Радиолошка дијагностика болести дојке, Београд, Р. Србија.

2015. Удружење за Медицински Имиџинг Србије (УМИС), Београд: Ултразвук остеоартикуларног система, Ултразвук дојке, Инвазивна и терапијска ехосонографија. Предавања по позиву: 1.) Технолошки скок: еластографија, аутоматизовани 3Д ултразвук, контрастни ултразвук, 2.) Клинички случајеви: мамографске, МРИ и хистопатолошке корелације.

2014. Balkan Society of Radiology (BSR), 12th Balkan Congress of Radiology (BCR). Предавање по позиву:” Challenges in Breast MRI – Nonmass enhancement (NME)”, Istanbul, Turkey

2014. Медицински факултет Универзитета у Београду. Школа радиолошке дијагностике обољења дојке: 1. Радиолошке дијагностичке иинтервентне процедуре обољења дојке, предавања по позиву: 1.) Интервентне перкутане процедуре, 2.) Магнетна резонанција дојки – технички параметри и клиничке индикације, 3.) Стандардизација радиолошких извештаја – мамографија, ултразвук, МРИ, 4.) Менторски рад – практична обука полазника.

2014. III Српско-словеначки интерсекцијски састанак радиолога. Предавање по позиву:” Mathematical models of breast cancer dynamics: a prerequisite for breast MRI”, Београд, Р. Србија

2014. Институт за онкологију и радиологију Србије, Стручни састанак, предавање по позиву:” Магнетна резонанција дојки: индикације и неиндикације”

2014. Магнетна резонанција дојки: индикације, предавање по позиву, Радиолошка дијагностика обољења дојке. Завод за здравтсвену заштиту” Железнице Србије”, Београд, Р. Србија

2013. Секцијски састанак СЛД – Радиолошка дијагностика болести дојке:” Биопсија лезија у дојкама вођена МРИ”, предавање по позиву, Београд, Р. Србија

2013. Balkan Society of Radiology (BSR), 11th Balkan Congress of Radiology (BCR). Предавање по позиву:” Mathematics of cancer: a prerequisite for breast MRI”, Ohrid, Macedonia

2012. Balkan Society of Radiology (BSR), 10th Balkan Congress of Radiology (BCR). Предавање по позиву:” Assessment of response to neoadjuvant chemotherapy of breast cancer using functional MRI”, Sandanski, Bulgaria

2012. Секцијски састанак СЛД – Радиолошка дијагностика болести дојке:” Контрастна мамографија”, предавање по позиву, Београд, Р. Србија

2011. XLVIII Канцеролошка недеља, Канцеролошка секција СЛД.” Значај и ограничења примене СТ-перфузије у онкологији”, предавање по позиву, Београд, Р. Србија

2008. Конгрес клиничке фармакологије и фармакотерапије Југоисточне Европе у здравственој заштити – Симпозијум – Улога и значај Агенције за лекове и медицинска средства Србије у фармакотерапији, Нови Сад, Р. Србија:

-” Екстраполација података о безбедности испитиваног лека са испитивањима на анималним моделима на човека”, предавање по позиву,

-” Категоризацијa медицинских производа који се клинички испитиују (” drug/non-drug”)”, предавање по позиву

2003. 2nd Mediterranean Emergency Medicine Congress,” Organization of the Medical Service, Emergency Planning and Management of Accidents and Disasters”, предавање по позиву, Barcelona, Spain

***Учeшћe или рукoвoђeњe мeђунaрoдним прojeктимa;***

1. Сарадник у пројекту: EU Twinning project CARDS 2005 SR 05 SO 01 “Capacity Building of the National Medical Products Agency” (ALIMS / AFSSAPS / EAR), Београд, Р. Србија/Париз, Р. Француска, 2007-9.
2. Сарадник у пројекту: Montenegro BCA Activity “MNE HTP Capacity building for improving the prescription and use of medicines” (WHO / EURO CO), 2009.
3. Сарадник у пројекту: «Project for Early Detection of Breast Cancer in Serbia»бр. J1621659, Министарство здравља Р. Србије / Влада Јапана, Агенција за Међународну сарадњу Јапана (JICA), Београд, Р. Србија/Токијо, Јапан, 2015-19.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Комисија у саставу: Проф. Др Зорица Милошевић, Проф. Др Марина Никитовић, Проф. Др Биљана Марковић Васиљковић, на основу увида у приложену документацију, закључује да Др Мирјан Надрљански испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником Медицинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање доцента за ужу научну област Радиологија, на Мeдицинском факултету Универзитета у Београду.

На основу анализе стручног, научно-истраживачког и наставно-педагошког рада кандидата, чланови Комисије предлажу Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор Др Мирјана Надрљанског у звање доцента за ужу научну област Радиологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 28.6.2021.

КОМИСИЈА:

1. **Проф. Др Зорица Милошевић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Проф. Др Марина Никитовић**, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Проф. Др Биљана Марковић Васиљковић**, ванредни професор Стоматолошког факултета Универзитета у Београду

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**