**МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Ул. Др Суботића 8, 11000 Београд**

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему регерата у саставу:

1. Проф. др Драган Машуловић, редовни професор Медицинског факултета у Београду, председник
2. Проф. др Ружа Стевић, редовни професор Медицинског факултета у Београду, члан
3. Проф. др Биљана Марковић Васиљковић, редовни професор Стоматолошког факултета у Београду, члан

Одређена дана 25. 12. 2024. године на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду, анализирала је пријаве на конкурс који је објављен дана 22. 1. 2025. године у часопису “Послови” и на интернет страници Медицинског факултета у Београду, за избор једног наставника у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област РАДИОЛОГИЈА, подноси следећи

Р Е Ф Е Р А Т

На расписани конкурс јавио се један (1) кандидат:

Др Александра Ђурић-Стефановић,ванредни професор на катедри РадиологијеМедицинског факултета Универзитета у Београду

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Александра (Слободан) Ђурић-Стефановић је рођена 15. 8. 1968. године у Ивањици. Запослена је у Центру за радиологију Универзитетског Клиничког центра Србије, као специјалиста радиолог и начелник Одељења за дигестивну радиологију, и на Медицинском факултету Универзитета у Београду, као ванредни професор на катедри за Радиологију.

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

**Основне студије**

Др Александра Ђурић-Стефановић је завршила Медицински факултет у Београду 1994. године са просечном оценом 9,39.

**Последипломске студије**

Магистарску тезу "Примена самоширећих металних протеза у палијативном лечењу малигних стеноза једњака" одбранила је 2003. године на Медицинском факултету у Београду пред комисијом у саставу проф. др Миленко Угљешић, проф. др Љиљана Радошевић-Јелић, проф. др Слободан Чикарић; ментор: проф. др Жељко Марковић, коментор проф. др Предраг Пешко.

**Докторат**

Докторску дисертацију под насловом „Вредност мултидетекторске компјутеризоване томографије у процени и предвиђању одговора карцинома једњака на неоадјувантну хеморадиотерапију“ одбранила је 2014. године на Медицинском факултету у Београду пред комисијом у саставу проф. др Предраг Пешко, проф. др Драган Машуловић, проф. др Марјан Мицев; ментор: проф. др Ђорђије Шарановић

**Специјализација**

Специјалистички испит из радиологије је положила 1999. године на Медицинском факултету у Београду, са одличним успехом, пред комисијом у саставу проф. др Бранислав Голднер, проф. др Љиљана Радошевић Јелић и проф. др Ивана Голубичић.

**Ужа специјализација**

Ужу специјализацију из дигестивне радиологије је завршила 2018. године на Медицинском факултету у Београду одбраном завршног рада под насловом „Баријумска езофагографија после неоадјувантне хеморадиотерапије карцинома једњака“ пред комисијом у саставу проф. др. Весна Плешинац-Карапанџић, проф. др Милош Бјеловић и проф. Др Ружа Стевић, ментор.

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

У звање асистента за предмет РАДИОЛОГИЈА изабрана је 27. 12. 2006. године, а поново изабрана 29. 10. 2009. године. У звање доцента је изабрана 28. 10. 2014. године, а поново изабрана 3. 7. 2019. У звање ванредног професора је изабрана 20. 10. 2020. године.

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

**Основна настава**

Др Александра Ђурић-Стефановић 18 година учествује у предавањима, вежбама, испитима, семинарима, колоквијумима, консултацијама и изборној настави за предмет Радиологија и то: у настави на предмету Радиологија учествује од 2006. године, вођењем вежби, практичног испита и предиспитних вежби за све области, а од 2014. године држи предавања из области Радиологија респираторног система, Радиологија дигестивног система и Радиологија хепатобилијарног система. Учествује у  припреми и реализацији два колоквијума из Радиологије. У завршном испиту из предмета Радиологија учествује у припреми, извођењу и оцењивању усменог испита. У школској 2023/24. години организовала је и држала наставу из изборног предмета Основи ултразвука абдомена- техника прегледа и нормална радиолошка анатомија.

У претходном изборном периоду оцењена је од стране студената просечном оценом 4,80 (школска 2019/20. неоцењена; шк. 2020/21. 4,86; шк. 2021/22. 4,72; шк. 2022/23. 4,62; шк. 2023/24. 5,00).

Била је ментор бројних студентских радова на домаћим и међународним конгресима студената медицине од године и рецензент већег броја радова за конгресе студената у организацији Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Београду.

**Последипломска настава**

Др Александра Ђурић-Стефановић учествује у последипломској настави из следећих области:

-                      специјализација из Радиологије (од 2006. године);

-                      специјализација из Радијационе онкологије (од 2014. године);

-                      специјализација из Нуклеарне медицине (од 2014. године);

-                      ужа специјализација из Гастроентерологије (од 2014. године);

-                      специјалистичке струковне студије, област Сестринство (од 2018. године);

-                      специјалистичке струковне студије, област Радиологија (од 2019. године);

Облици наставе за све наведене области су: предавања према програму и плану за област, семинари, менторство за практичне вештине, консултације.

За специјализацију из Радиологије испитује три колоквијума (Радиолошка физика, Радиологија респираторног система и Радиологија дигестивног система) и специјалистичке испите, као члан у Четвртој комисији и заменик члана у Трећој.

За специјалистичке струковне студије из Сестринства и Радиологије обављала је колоквијуме и испите из предмета Радиологија и Компјутеризована томографија.

Педагог је са  стажом у Катедри за радиологију Медицинског факултета у Београду у трајању од 18 година (7 година у звању асистента, 6 година у звању доцента и 5 година у звању ванредног професора).

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Ментор је:

**четири (4) завршна дипломска рада**

1.       Миљана Митић: „Карцином панкреаса: процена васкуларне инвазије компјутеризованом томографијом“, одбрањен 2019. године на Медицинском факултету у Београду

2.       Емин Маџовић: „Радиолошко испитивање дебелог црева“, одбрањен 2017. године на Медицинском факултету у Београду

3.       Нина Горданић: „Рендгенски преглед једњака у процени одговора карцинома једњака на неоадјувантну хеморадиотерапију“, одбрањен  2016. године на Медицинском факултету у Београду

4.       Александра Бјеговић: „Ултрасонографска евалуација висцералног и супкутаног масног ткива код гојазних пре и после терапије (баријатријске хирургије и дијететског режима)“, одбрањен 2015. године на Медицинском факултету у Београду

**два (2) завршна последипломска рада**

1.       Др Сања Јовановић: „Дијагностички значај контрастног рендгенског прегледа једњака у процени типа ахалазије према савременој класификацији“, завршни рад Уже специјализације из Дигестивне радиологије одбрањен 2023. године на Медицинском факултету у Београду

2.       Др Димитрије Шарац: „Анализа динамике контрастне опацификације плућне артерије и торакалне аорте нискодозном компјутеризованом томографијом“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2018. године на Медицинском факултету у Београду

**три (3) доктората**

1.       Др Душан Шапоњски: „Дијагностичка вредност морфолошких и фнкционалних томографских метода у детекцији постоперативних рецидива карцинома панкреаса“ одбрањен 2024. године на Медицинском факултету у Београду

2.       Др Милица Митровић-Јовановић: „Дијагностички значај напредних техника компјутеризоване томографије (ЦТ перфузије и анализе текстуре) у преоперативној предикцији ризика малигног потенцијала гастроинтестиналних стромалних тумора“ одбрањен 2023. године на Медицинском факултету у Београду

3.       Др Сања Јовановић: „Значај савремене радиолошке дијагностике у хируршком лечењу пацијената са ахалазијом“, одбрањен 2019. године на Медицинском факултету у Београду

Учествовала је у комисијама за одбрану:

**тринаест (13) завршних последипломских радова**

1.       Др Анастасија Недовић: „Механичка тромбектомија код акутног исхемијског можданог удара у почетној фази увођења методе у Клиничком центру Србије“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2021. године на Медицинском факултету у Београду

2.       Др Наташа Ракоњац: „Компарација оперативног и патохистолошког налаза са компјутеризованом томографијом код стејџинга колоректалног карцинома“, завршни рад Уже специјализације из Дигестивне радиологије одбрањен 2020. године на Медицинском факултету у Београду

3.       Др Ивана Блажић: „Процена нодалног статуса код болесника са карциномом ректума третираних неоађувантном хемиорадиотерапијом методом магнетне резонанце и дифузионог имиџинга“, завршни рад Уже специјализације из Дигестивне радиологије одбрањен 2019. године на Медицинском факултету у Београду

4.       Др Ивана Стјепановић: „Савремени приступ емболотерапији у интервентној радиологији“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2019. године на Медицинском факултету у Београду

5.       Др Весна Вуковић: „Евалуација промена Т2 сигнала у процени прогресије глиобластома према РАНО критеријумима“, завршни рад Уже специјализације из Неурорадиологије одбрањен 2018. године на Медицинском факултету у Београду

6.       Др Јелена Петровић Шундерић: „Значај преоперативног одређивања стадијума карцинома ректума магнетном резонанцијом високе резолуције у оцени ресектабилности карцинома дисталног и средњег ректума“, завршни рад Уже специјализације из Дигестивне хирургије одбрањен 2018. године на Медицинском факултету у Београду

7.       Др Јелена Шапоњски: „Позитронска емисиона томографија/компјутеризована томографија у откривању инфекција и запаљења кардиоваскуларног система“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2018. године на Медицинском факултету у Београду

8.       Др Жарко Недељковић: „Биодеградабилни стентови – будућност у лечењу васкуларне болести периферних крвних судова“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2018. године на Медицинском факултету у Београду

9.       Др Јасмина Трајковић Обућина: „Процена имунотерапије метастатског карцинома бубрега употребом компјутеризоване томографије“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2018. године на Медицинском факултету у Београду

10.    Др Дубравка Фуртула: „Предиктивна вредност уретералне дилатације у дијадностици везикоуретералног рефлукса код деце са уринарном инфекцијом“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2016. године на Медицинском факултету у Београду

11.    Др Кристина Вукушић: „Мерење абдоминалног масног ткива компјутеризованом томографијом и корелација са антропометријским параметрима“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2015. године на Медицинском факултету у Београду

12.    Др Сања Јовановић: „Ултразвучна дијагностика у процени губитка субкутаног и висцералног абдоминалног масног ткива код гојазних особа након баријатријске хирургије“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2015. године на Медицинском факултету у Београду

13.    Др Ана Бојана Векић: „Улога позитронске емисионе томографије у постоперативној процени пацијената са гастроинтестиналним стромалним туморима“, завршни рад Специјалистичких академских студија одбрањен 2015. године на Медицинском факултету у Београду

**четири (4) доктората**

1.       Др Александра Јанковић: „Значај волуметријске и хистограмске анализе параметара добијених магнетно-резонантним прегледом у процени и предвиђању одговора карцинома ректума на неоадјувантну хемиорадиотерапију“, одбрањен 2024. године на Медицинском факултету у Београду

2.       Др Младен Маринковић: „Испитивање прогностичких и предиктивних клиничких и молекуларних маркера у лечењу локално узнапредовалог карцинома ректума ноађувантном радиохемиотерапијом применом волумног ротационог планирања зрачне терапије и симултаног интегрисаног боост-а“, одбрањен 2024. године на Медицинском факултету у Београду

3.       Др Александар Ивановић: „Улога мултидетекторске компјутеризоване томографије у дијагнози и разликовању панкреатобилијарног од интестиналног типа аденокарцинома периампуларне регије“, одбрањен 2017. године на Медицинском факултету у Београду

4.       Др Душан Дамјановић: „[Анализа значаја атрофије и фокалних промена мозга у настанку когнитивних оштећења код болесника са мултиплом склерозом](http://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/8897)”, одбрањен 2017. године на Медицинском факултету у Београду

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

а) Списак објављених радова

**ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ *IN EXTENSO* У ЧАСОПИСИМА СА *JCR* ЛИСТЕ**

Milošević S, Bubanja M, Zugic A, Mitrovic M, Stosic K, Tosic V, Vasin D, **Djuric-Stefanovic A**. Appendiceal intussusception: A rare diagnosis and the role of imaging in its detection. Diagnostics 2025;15:256. M22 IF 3,0

Žugić A, Skrobić O, Ivanović N, Rašić S, Jovanović S, Janković J, **Djurić-Stefanović A**, Simić S. End-stage achalasia presenting as acute respiratory failure: a case report and review of the literature. Eur Surg 2025; doi: 10.1007/s10353-024-00854-x. M23 IF 0,6

[Velickovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Velickovic+D&cauthor_id=38792897)D, [Stosic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Stosic+K&cauthor_id=38792897) K, **[Djuric Stefanovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Stefanovic+AD&cauthor_id=38792897)A**, [Djokic Kovac](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Kovac+JD&cauthor_id=38792897)J, [Sekulic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Sekulic+D&cauthor_id=38792897)D, [Milosevic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Milosevic+S&cauthor_id=38792897)S, [Miletic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Miletic+M&cauthor_id=38792897)M,  [Saponjski](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Saponjski+DJ&cauthor_id=38792897)D, [Lukic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Lukic+B&cauthor_id=38792897)B,  [Tadic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Tadic+B&cauthor_id=38792897)B, [Mitrovic Jovanovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Jovanovic+MM&cauthor_id=38792897)M, [Cvetic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Cvetic+V&cauthor_id=38792897)V. The Importance of Early Detection and Minimally Invasive Treatment of Pseudoaneurysms Due to Chronic Pancreatitis: Case Report. Medicina-Lithuania 2024;60(5):714. M22 IF: 2,4

Mijović K, Vasin D, Talakic E, Pavlović A, Mašulović D, **Djurić-Stefanović A.\*** [Perforated emphysematous cystitis with widespread extraperitoneal gas and subcutaneous emphysema.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37582387/) Rofo 2024;196(3):294-296. M23 IF: 1,5

Saponjski D, **Djuric-Stefanovic A\***, Jovanovic MM, Jankovic A, Kovac J, Milosevic S, Stosic K, Pantovic J, Petrovic J, Kmezic S, Radenkovic D, Saranovic DS.  [Utility of MRI in detection of PET-CT proven local recurrence of pancreatic adenocarcinoma after surgery.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38175487/) Med Oncol 2024;41(2):47. M22 IF: 2,8

Mitrovic-Jovanovic M, Skrobic O, Odalovic S, Djikic Rom A, Plavsic A, Jankovic A, Kostadinovic M, Ivanovic N, Simic A, **Djuric-Stefanovic A**, Kovac JD.  [CT and](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38041832/)[18](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38041832/)[FDG-PET/CT findings in progressive mediastinal idiopathic fibrosis as a benign mimicker of esophageal carcinoma: a case report.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38041832/) J Int Med Res. 2023;51(12):3000605231213212. M23 IF: 1,4

Jankovic A, Kovac JD, Dakovic M, Mitrovic M, Saponjski D, Milicevic O, **Djuric-Stefanovic A**, Barisic G.  [MRI Tumor Regression Grade Combined with T2-Weighted Volumetry May Predict Histopathological Response in Locally Advanced Rectal Cancer following Neoadjuvant Chemoradiotherapy-A New Scoring System Proposal.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37892047/) Diagnostics 2023;13(20):3226. M22 IF: 3,0

Starčević A, Radojičić Z, **Djurić Stefanović A**, Trivić A, Milić I, Milić M, Matić D, Andrejic J, Djulejic V, Djoric I.  [Morphometric and volumetric analysis of lacrimal glands in patients with thyroid eye disease.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37770536/) Sci Rep 2023;13(1):16345. M21 IF: 3,8

[Mitrovic Jovanovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Jovanovic+MM&cauthor_id=38136387)M, **[Djuric Stefanovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Stefanovic+AD&cauthor_id=38136387)A\***, [Sarac](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Sarac+D&cauthor_id=38136387)D, [Kovac](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Kovac+J&cauthor_id=38136387)J, [Jankovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Jankovic+A&cauthor_id=38136387)A, [Saponjski](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Saponjski+DJ&cauthor_id=38136387) D, [Tadic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Tadic+B&cauthor_id=38136387)B, [Kostadinovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Kostadinovic+M&cauthor_id=38136387)M, [Veselinovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Veselinovic+M&cauthor_id=38136387)M, [Sljukic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Sljukic+V&cauthor_id=38136387)V, [Skrobic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Skrobic+O&cauthor_id=38136387)O, [Micev](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Micev+M&cauthor_id=38136387)M, [Masulovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Masulovic+D&cauthor_id=38136387)D, [Pesko](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Pesko+P&cauthor_id=38136387)P, [Ebrahimi](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Ebrahimi+K&cauthor_id=38136387)K. Possibility of Using Conventional Computed Tomography Features and Histogram Texture Analysis Parameters as Imaging Biomarkers for Preoperative Prediction of High-Risk Gastrointestinal Stromal Tumors of the Stomach. Cancers 2023;15(24):5840. M22 IF: 4,5

Mitrovic-Jovanovic M, **Djuric-Stefanovic A**, Ebrahimi K, Dakovic M, Kovac J, Šarac D, Saponjski D, Jankovic A, Skrobic O, Sabljak P, Micev M.  [The Utility of Conventional CT, CT Perfusion and Quantitative Diffusion-Weighted Imaging in Predicting the Risk Level of Gastrointestinal Stromal Tumors of the Stomach: A Prospective Comparison of Classical CT Features, CT Perfusion Values, Apparent Diffusion Coefficient and Intravoxel Incoherent Motion-Derived Parameters.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36428901/) Diagnostics 2022;12(11):2841. M22 IF: 3,6

**Djuric-Stefanovic A**, Saponjski D, Stosic K, Milosevic S. Ectopic thyroid nodes in the mediastinum- report of two cases. Srp Arh Celok Lek 2022;150(3-4):196-199. M23 IF: 0,2

Rajic J, Gmizic I, Gunjak T, Milosevic V, Pantic N, Sabljic N, Mitrovic M, **Djuric Stefanovic A**, Lazic L, Jovanovic S, Milošević I, Barac A, Vidovic A.  [COVID-19-Associated Pulmonary Aspergillosis in Patients with Acute Leukemia: A Single-Center Study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34829179/) J Fungi 2021;7(11):890. M21 IF: 5,724

Mitrovic Jovanovic M, **Djuric-Stefanovic A**, Velickovic D, Keramatollah E, Micev M, Jankovic A, Milosevic S, D Kovac J. Aggressive fibromatosis of the right colon mimicking a gastrointestinal stromal tumour: a case report. J Int Med Res 2021;49(3):300060521994927. M23 IF: 1,573

[Djokić Kovač](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Kova%C4%8D+JD&cauthor_id=33606753)J, [Daković](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Dakovi%C4%87+M&cauthor_id=33606753)M, [Janković](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Jankovi%C4%87+A&cauthor_id=33606753) A, [Mitrović](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Mitrovi%C4%87+M&cauthor_id=33606753)M, [Dugalić](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Dugali%C4%87+V&cauthor_id=33606753)V, [Galun](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Galun+D&cauthor_id=33606753)G, **[Đurić-Stefanović](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=%C4%90uri%C4%87-Stefanovi%C4%87+A&cauthor_id=33606753)A**, [Mašulović](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Ma%C5%A1ulovi%C4%87+D&cauthor_id=33606753) D. The role of quantitative diffusion-weighted imaging in characterization of hypovascular liver lesions: A prospective comparison of intravoxel incoherent motion derived parameters and apparent diffusion coefficient. PLoS One 2021;16(2):e0247301. M22 IF: 3,752

Stojanovic-Rundic S, Plesinac-Karapandzic V, Dedovic-Stojakovic J, Mijalkovic N, Skrelja V, Miletic N, **Djuric-Stefanovic A**. Can multidisciplinary approach win the battle against metastatic rectal cancer? Srp Arh Celok Lek 2021;149 (7-8):494-498. M23 IF: 0,224

[Mitrovic Jovanovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Jovanovic+MM&cauthor_id=32234361) M, [Saponjski](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Saponjski+D&cauthor_id=32234361) D, **[Djuric Stefanovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Stefanovic+AD&cauthor_id=32234361) A**, [Jankovic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Jankovic+A&cauthor_id=32234361) A, [Milosevic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Milosevic+S&cauthor_id=32234361) S, [Stosic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Stosic+K&cauthor_id=32234361) K, [Knezevic](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Knezevic+D&cauthor_id=32234361) Dj, [Kovac](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Kovac+J&cauthor_id=32234361) J. Giant pseudoaneurysm of the splenic artery within walled of pancreatic necrosis on the grounds of chronic pancreatitis. Hepatobiliary Pancreat Dis Int 2020;13;S1499-3872(20)30042-4. M22 IF: 3,780

Vasin D, **Djuric-Stefanovic A**. Spontaneous intramural hematoma of the duodenum secondary to anticoagulant drug intoxication. Srp Arh Celok Lek 2019;147(11-12):751-754. M23 IF: 0,142

Šaponjski D, **Đurić-Stefanović A**, Janković A, Mitrović-Jovanović M, Kmezić S, Mihajlović S, Popović I, Šaranović Đ. Spontaneous cholecystoduodenal fistula – spectrum of complications. Srp Arh Celok Lek 2019;147(9-10):628-631. M23 IF: 0,142

Jovanovic S, **Djuric Stefanovic A**, Simic A, Skrobic O, Pesko P. Value of Multidetector Computed Tomography in the Assessment of Achalasia Subtypes and Detection of Pulmonary and Thoracic Complications. Med Princ Pract 2019;28(6):539-546. M23 IF: 1,295

**Djuric-Stefanovic A**, Gordanić N, Saponjski D, Koljensic K, Djokic-Kovac J, Knezevic S. Visualization of the fat planes between the pancreas and the adjacent organs and blood vessels using multi-detector computed tomography. Surg Radiol Anat 2019;41(7):745-753. M23 IF: 1,092

**Djuric-Stefanovic A**, Jankovic A, Saponjski D, Micev M, Stojanovic-Rundic S, Cosic-Micev M, Pesko P. [Analyzing the post-contrast attenuation of the esophageal wall on routine contrast-enhanced MDCT examination can improve the diagnostic accuracy in response evaluation of the squamous cell esophageal carcinoma to neoadjuvant chemoradiotherapy in comparison with the esophageal wall thickness.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30758534) Abdom Radiol (NY) 2019;44(5):1722-1733. M22 IF: 2,429

Kovač JD, **Đurić-Stefanović A**, Dugalić V, Lazić L, Stanisavljević D, Galun D, Mašulović D. [CT perfusion and diffusion-weighted MR imaging of pancreatic adenocarcinoma: can we predict tumor grade using functional parameters?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30428264) Acta Radiol 2019;60(9):1065-1073. M22 IF: 1,823

Kovač JD, Galun D, **Đurić-Stefanović A**, Lilić G, Vasin D, Lazić L, Mašulović D, Šaranović Đ. [Intrahepatic mass-forming cholangiocarcinoma and solitary hypovascular liver metastases: is the differential diagnosis using diffusion-weighted MRI possible?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28350257) Acta Radiol 2017;58(12):1417-1426. M22 IF: 1,823

Stojanovic-Rundic S, Jankovic R, Micev M, Nikolic V, Popov I, Gavrilovic D, Plesinac-Karapandzic V, **Djuric-Stefanovic A**, Krivokapic Z, Radulovic S. [p21 does, but p53 does not predict pathological response to preoperative chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29332339) J BUON 2017;22(6):1463-1470. M23 IF: 1,766

**Djuric-Stefanovic A**, Ebrahimi K, Sisevic J, Saranovic D. [Gastroduodenal Lipomatosis in Familial Multiple Lipomatosis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27884011) Med Princ Pract 2017;26(2):189-191. M23 IF: 1,536

[Stankovic V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stankovic%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27837627), [Nikitovic M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nikitovic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27837627), [Pekmezovic T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pekmezovic%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27837627), [Pekmezovic D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pekmezovic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27837627), [Kisic Tepavcevic D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kisic%20Tepavcevic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27837627), **[Stefanovic Djuric A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stefanovic%20Djuric%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27837627)**, [Saric M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Saric%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27837627). Toxicity of the lower gastrointestinal tract and its predictive factors after 72Gy conventionally fractionated 3D conformal radiotherapy of localized prostate cancer. [J BUON](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=stefanovic+djuric+a" \o "Journal of B.U.ON. : official journal of the Balkan Union of Oncology.) 2016;21(5):1224-1232. M23 IF: 1,344

Markovic Vasiljkovic B, Plesinac Karapandzic V, Pejcic T, **Djuric Stefanovic A**, Milosevic Z, Plesinac S. [Follow-Up Imaging of Inflammatory Myofibroblastic Tumor of the Uterus and Its Spontaneous Regression.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27110328) Iran J Radiol 2016;13(1):e12991. M23 IF: 0,554

**Djuric-Stefanovic A**, Micev M, Stojanovic-Rundic S, Pesko P, Saranovic Dj. [Absolute CT perfusion parameter values after the neoadjuvant chemoradiotherapy of the squamous cell esophageal carcinoma correlate with the histopathologic tumor regression grade.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26467704) Eur J Radiol 2015;84(12):2477-2484. M21 IF: 2,593

**Djuric-Stefanovic A**, Saranovic Dj, Sobic-Saranovic D, Masulovic D, Artiko V. [Standardized perfusion value of the esophageal carcinoma and its correlation with quantitative CT perfusion parameter values.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25579474) Eur J Radiol. 2015;84(3):350-359. M21 IF: 2,593

**Djuric-Stefanovic A**, Saranovic D, Micev M, Stankovic V, Plesinac-Karapandzic V, Pesko P, Stojakov D, Sabljak P, Bjelovic M. [Does the computed tomography perfusion imaging improve the diagnostic accuracy in the response evaluation of esophageal carcinoma to the neoadjuvant chemoradiotherapy? Preliminary study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24659670) J BUON 2014;19(1):237-244. M23 IF: 0,761

Zuvela M, Galun D, **Djurić-Stefanović A**, Palibrk I, Petrović M, Milićević M. [Central rupture and bulging of low-weight polypropylene mesh following recurrent incisional sublay hernioplasty.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24309998) Hernia 2014;18(1):135-140. M22 IF: 1,693

**Djuric-Stefanovic A**, Saranovic Dj, Masulovic D, Ivanovic A, Pesko P. [Comparison between the deconvolution and maximum slope 64-MDCT perfusion analysis of the esophageal cancer: is conversion possible?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23810188) Eur J Radiol 2013;82(10):1716-1723. M22 IF: 2,645

Zuvela M, Milicevic M, Galun D, **Djuric-Stefanovic A**, Bulajic P, Palibrk I. [Spigelian hernia repair as a day-case procedure.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23076625) Hernia 2013;17(4):483-486. M22 IF: 1,693

Bjelovic M, Micev M, Spica B, Babic T, Gunjic D, **Djuric A**, Pesko P. [Primary inflammatory myofibroblastic tumor of the stomach in an adult woman: a case report and review of the literature.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23374227) World J Surg Oncol 2013;11:35. M23 IF: 1,092

Sobic-Saranovic D, Grozdic I, Videnovic-Ivanov J, Vucinic-Mihailovic V, Artiko V, Saranovic D, **Djuric-Stefanovic A**, Masulovic D, Odalovic S, Ilic-Dudvarski A, Popevic S, Pavlovic S, Obradovic V. [The utility of 18F-FDG PET/CT for diagnosis and adjustment of therapy in patients with active chronic sarcoidosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22879080) J Nucl Med 2012;53(10):1543-1549. M21 IF: 6,402

**Djuric-Stefanovic A**, Masulovic D, Kostic J, Randjic K, Saranovic D. [CT volumetry of normal pancreas: correlation with the pancreatic diameters measurable by the cross-sectional imaging, and relationship with the gender, age, and body constitution.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22434256) Surg Radiol Anat 2012;34(9):811-817. M23 IF: 1,21

[Zuvela M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zuvela%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Antic A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Antic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Bajec D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bajec%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Radenkovic D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Radenkovic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Petrovic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Petrovic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Galun D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Galun%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Palibrk I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Palibrk%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), **[Ethuric A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ethuric%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306)**, [Stojkovic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Stojkovic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Milovanovic J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Milovanovic%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Milovanovic A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Milovanovic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Saranovic E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Saranovic%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Artiko V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Artiko%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Sobic D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Sobic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Obradovic V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Obradovic%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Kaznatovic Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kaznatovic%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306), [Banko B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Banko%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21940306). Diagnosis of mesh infection after abdominal wall hernia surgery - role of radionuclide methods. [Hepato-gastroenterology](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21940306" \o "Hepato-gastroenterology.) 2011;58(110-111):1455-1460. M23 IF: 0,756

Saranovic D, Kovac JD, Knezevic S, Susnjar S, **Stefanovic AD**, Saranovic DS, Artiko V, Obradovic V, Masulovic D, Micev M, Pesko P. [Invasive lobular breast cancer presenting an unusual metastatic pattern in the form of peritoneal and rectal metastases: a case report.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22031809) J Breast Cancer 2011;14(3):247-50. M23 IF: 0,318

Plesinac-Karapandzic V, Masulovic D, Markovic B, **Djuric-Stefanovic A**, Plesinac S, Vucicevic D, Milovanovic Z, Milosevic Z. [Percutaneous nephrostomy in the management of advanced and terminal-stage gynecologic malignancies: outcome and complications.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21319508) Eur J Gynaecol Oncol 2010;31(6):645-650. M23 IF: 0,611

Saranovic Dj., Barisic G., Krivokapic Z., Masulovic D., **Djuric-Stefanovic A**. Endoanal ultrasound evaluation of anorectal diseases and disorders: technique, indications, results and limitations. Eur J Radiol 2007;61:480-489. M22 IF: 1,915

Saranovic Dj., **Djuric-Stefanovic A**., Ivanovic A., Masulovic D., Pesko P. Fluoroscopically guided insertion of self-expandable metal esophageal stents for palliative treatment of patients with malignant stenosis of esophagus and cardia: comparison of uncovered and covered stent types. Dis Esophagus 2005;18:230-238. M23 IF: 0,936

**ОСТАЛИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА СА *JCR* ЛИСТЕ**

1. **Djuric-Stefanovic A**, Toncev J, Mijovic K. “Salt and pepper sign”. Abdom Radiol 2024;49:2552–2553. M22 1/2 IF: 1,15
2. **Djuric-Stefanovic A**, Saponjski D, Mijovic K. The cuff sign. Abdom Radiol 2023 F;48:1862–1864. M22 1/2IF: 1,15
3. **Djuric-Stefanovic A**, Cvejic S, Mijovic K, Ostojic S. Rosette sign. Abdom Radiol 2022; 47: 2560–2561. M22 1/2 IF: 1,2
4. Milosevic S, **Djuric-Stefanovic A**. [The Notch sign.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31161280) Abdom Radiol 2020;45(4):1216-1217. M22 IF: 3,039 (1/2 IF= 1,502)
5. Vasin D, **Djuric-Stefanovic A**. [The Ring sign.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31161280) Abdom Radiol 2020;45(1):239-240. M22 IF: 3,039 (1/2 IF= 1,502)
6. Vasin D, **Djuric-Stefanovic A**. ["Balloons-on-strings" sign.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31161280) Abdom Radiol 2019;44(9):3203-3204. M22 IF: 2,429 (1/2 IF= 1,214)
7. Masulovic D, Stevic R, Knezevic S, Micev M, Saranovic Dj, Filipovic A, Knezevic Dj, Ivanovic A, **Djuric-Stefanovic A**. [Education and imaging. Hepatobiliary and pancreatic: pancreatic VIPomas associated with multiple endocrine neoplasia type I.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22353352) J Gastroenterol Hepatol 2012;27(3):619. M21 IF: 3,325 (1/2 IF= 1,662)
8. Ivanović A, Kovač J, Mašulović D, **Stefanović A**, Jakšić E, Saranović D. [Education and imaging. Gastrointestinal: the role of multidetector computer tomography in diagnosis of pneumatosis cystoides intestinalis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22188029) J Gastroenterol Hepatol 2012;27(1):182. M21 IF: 3,325 (1/2 IF= 1,662)
9. **Djuric-Stefanovic A**, Pesko P, Saranovic D. [Education and imaging. Hepatobiliary and pancreatic: Bouveret's syndrome.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21672022) J Gastroenterol Hepatol 2011;26(7):1216. M22 IF: 2,865 (1/2 IF= 1,432)
10. **Djuric-Stefanovic A**, Bjelovic M, Stojakov D, Saranovic D, Masulovic D, Markovic B, Plesinac V. [Education and imaging. Hepatobiliary and pancreatic: atrophy-hypertrophy complex of the liver.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20594240) J Gastroenterol Hepatol 2010;25(6):1180. M22 IF: 2,410 (1/2 IF= 1,205)
11. Saranovic Dj., **Djuric-Stefanovic A**., Milovanovic A., Kratovac-Dunjic M., Masulovic D., Ivanovic A. Education and imaging. Hepatobiliary and pancreatic: Juxtapapillary duodenal diverticulum causing cholestasis. J Gastroenterol Hepatol 2009;24:496. M22 IF: 2,317 (1/2 IF= 1,158)

**РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА КОЈИ НИСУ УКЉУЧЕНИ У ГОРЕ ПОМЕНУТЕ БАЗЕ ПОДАТАКА**

1. [Mitrović Jovanović](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=214946) M, **[Đurić Stefanović](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=117452)  A\***, [Ebrahimi K.](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=217590) Uloga konvencionalnog CT pregleda, CT perfuzije i analize teksture tumorskog tkiva u predikciji rizika gastrointestinalnih stromalnih tumora želuca. [Medicinski podmladak](https://scindeks.ceon.rs/JournalDetails.aspx?issn=0369-1527) 2023;74(1):45-50.
2. **[Đurić Stefanović](https://scindeks.ceon.rs/Related.aspx?artaun=117452)  A**. Radiološka slika KOVID-19 pneumonije. [Srpski medicinski časopis Lekarske komore](https://scindeks.ceon.rs/JournalDetails.aspx?issn=2737-971X) 2021;2(3):266-277.
3. **Djuric-Stefanovic A**., Saranovic Dj., Ivanovic A., Masulovic D., Zuvela M., Bjelovic M., Pesko P. The accuracy of ultrasonography in classification of groin hernias according to the criteria of the unified classification system. Hernia 2008;12: 395-400.
4. Pesko P., Bjelovic M., Sabljak P., Stojakov D., Keramatollah E., Velickovic D., Spica, B., Nenadic B., **Djuric-Stefanovic A**., Saranovic D., Todorovic V. Intraoperative endoscopy in obstructive hypopharyngeal carcinoma. World J Gastroenterol. 2006;12:4561-4564.
5. **Djurić-Stefanović A**, Vasin D, Jovanović S, Lazić Lj, Kovac J, Popović I, Bajec Dj, Saranović Dj. [Ultrasonographic evaluation of visceral and subcutaneous abdominal fat tissue before and after bariatric surgery.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24669577) Acta Chir Iugosl. 2013;60(3):25-30.
6. Odalović S, Sobić-Saranović D, Pavlović S, Grozdić I, Saranović D, Petrović M, Milovanović A, Petrasinović Z, **Djurić-Stefanović A**, Obradović V. [Preliminary experience with 18f-fluoro-deoxy-glucose positron emission tomography/computed tomography in pediatric oncology patients.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22519195) Acta Chir Iugosl. 2011;58(4):67-73.
7. Šaranović Dj., **Djurić-Stefanović A**., Ivanović A., Mašulović D., Lazić Lj., Marković Ž., Peško P. Rešavanje komplikacija nastalih u toku i posle plasiranja metalnih samoširećih stentova u palijaciji maligne disfagije. Acta Chir Iugosl. 2009;56(4):91-98.
8. **Djurić-Stefanović A**., Šaranović Dj., Mašulović D., Lazić Lj., Nastasić T., Višić B., Čolić J., Dželebdžić D., Djordjević-Šopalović D. Rendgenska i CT prezentacija uznapredovalih karcinoma želuca različitih lokalizacija. Acta Chir Iugosl. 2009;56(4):99-106.
9. **Djurić-Stefanović A**., Mašulović D., Šaranović Dj., Ivanović A., Stević R., Kostić J., Randjić K., Mladenović M. Kompjuterizovana tomografija u postoperativnom praćenju bolesnika posle Whipple-ove operacije. Acta Chir Iugosl. 2009;56(4):107-112.
10. Ivanović A., Mašulović D., Šaranović Dj., **Djurić-Stefanović A**., Lazić Lj., Sabljak P., Peško P. Odloženi MDCT u preoperativnoj analizi karcinoma postkrikoidne regije hipofarinksa. Acta Chir Iugosl. 2009;56(4):43-46.
11. Stević R., Mašulović D., Jovanović D., Šaranović Dj., **Djurić-Stefanović A**., Stošić-Opinćal T., Marković Ž. Toraksne manifestacije gastrointestinalnih oboljenja. Acta Chir Iugosl. 2007;54(3):21-26.
12. Mašulović D., Šaranović Dj., Sagić D., Stević R., Maksimović R., Plešinac V., **Djurić-Stefanović A**., Ivanović A., Dobrišerević B., Marković Ž. CT endoskopija u detekciji lezija bešike- rana iskustva. Acta Chir Iugosl. 2007;54(3):63-66.
13. Šaranović Dj., **Djurić A**., Marković Ž., Mašulović D., Peško P. Rendgenska palijacija disfagije - plasiranje ezofagealnog stenta pod kontrolom rendgenoskopije. Acta Chir Iugosl. 2007;54(3):150-152.
14. Šaranović Dj., Krivokapić Z., Mašulović D., **Djurić A**., Ivanović A., Dobrišerević B., Marković Ž., Barišić Z. Endoanal ultrasonography in establishing the diagnosis of fecal incontinence. Acta Chir Iugosl. 2007;54(3):159-162.
15. Stojakov D., Sabljak P., Bjelovic M., Dunjic M., Nenadic B., Ebrahimi K., Spica B., Velickovic D., Dukic V., Saranovic D., **Djuric-Stefanovic A**., Pesko P. Iatrogenic perforations of the esophagus and hypopharynx-5 year experience at the Center for Esophageal Surgery. Acta Chir Iugosl. 2004;51(1):93-101.
16. Petrovic M., Popovic M., Matic S., Milovanovic A., Josic M., Micev M., Knezevic S., **Djuric A**., Kozarski J. Metastasis of malignant melanoma in the small intestine-case report. Acta Chir Iugosl. 2000;47:97-101.
17. Jovanović L, Bjegović A, Vasin D, Jovanović S, **Đurić-Stefanović A**. Ispitivanje povezanosti količine visceralnog i supkutanog abdominalnog masnog tkiva gojaznih osoba merenih ultrazvukom i biohemijskih pokazatelja glikolipidnog statusa. Med Podml 2017;68(2):26-32
18. Ivanović A., Šaranović Dj., Mašulović D., **Djuric-Stefanovic A**., Stošić-Opinćal T., Sabljak P., Peško P. Funkcionalna multidetektorska kompjuterizovana tomografija sa Valsava manevrom u vizuelizaciji karcinoma piriformnih sinusa. Radiološki Arhiv Srbije (RAS) 2009;15:17-22.
19. **Djuric-Stefanovic A**. Ultrazvuk metastaza u jetri. Radiološki Arhiv Srbije (RAS) 2008;14:18-21.
20. **Djuric-Stefanovic A**., Saranovic Dj., Ivanovic A., Masulovic D., Dobriserevic B., Bjelovic M., Zuvela M., Jevremović M. Ultrazvučna klasifikacija preponskih hernija. Radiološki Arhiv Srbije (RAS) 2007;13:23-32.
21. Šaranović Dj., **Djurić A**., Marković Ž., Mašulović D., Peško P. Rendgenska palijacija disfagije - plasiranje ezofagealnog stenta pod kontrolom rendgenoskopije. Acta Clinica 2002;2:90-96.
22. Čolić M., Pavlović D., Kecman N., Davidović L., Lotina S., Maksimović R., Marković Ž., Bekerus A., **Djurić A**. Tretman stenotičnih lezija ilijačnih arterija perkutanom transluminalnom angioplastikom. Radiološki Arhiv Srbije (RAS) 2000;9:45-48.
23. **Djuric, A**., Saranovic, D., Markovic, Z., Masulovic, D., Ilic, N., Goldner, B. Oesophageal self-expanding nitinol strecker stents in palliative treatment of neoplastic oesophageal dysphagia.Archives of Gastroenterohepatology1998;17:109-114.
24. **Djurić A**., Šaranović Dj., Marković Ž., Mašulović D., Ilić N., Goldner B. Primena ezofagealnih samoširećih nitinolskih Strecker stentova u palijaciji neoplastične disfagije - dvogodišnje iskustvo. Radiološki Arhiv Srbije (RAS) 1998;7:11-16
25. Pervulov S., Šaranović Dj., **Djurić A**., Rusović S., Segedinčev L., Popović S. Gastrointestinalni stentovi indikacije i tehnika ugradnje. Radiološki Arhiv Srbije (RAS) 1998;7:191-198.
26. **Djurić A**., Šaranović Dj., Ilić N., Goldner B., Arandjelović I., Menković N., Sagić D., Artiko V., Marković Ž., Mašulović D., Božović Z., Knežević S., Matić S., Krstić M., Micev M. Lejomiom jejunuma kao uzrok recidivantnih krvarenja. Radiološki Arhiv Srbije (RAS) 1996;5:930-934.

**ЦЕО РАД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА**

1. **A. Djuric-Stefanovic** Regression model for accurate prediction of complete regression of esophafeal carcinoma after the noadjuvant chemoardiotherapy. European Congress of Radiology (ECR) 2024, Vienna, Austria. DOI: 10.26044/ECR2024/C-22200
2. M. Mitrovic, **A. Djuric-Stefanovic**, J. Kovac, A. Jankovic, D. Šaponjski, L. Lazic, S. Milosevic, K. Ebrahimi, M. Micev. Predictive characteristics of conventional CT exam for risk stratification in patients with primary gastrointestinal stromal tumor of the stomach. European Congress of Radiology (ECR) 2023, Vienna, Austria. C-19217
3. M. Mitrovic, **A. Djuric-Stefanovic**, J. Kovac, A. Jankovic, D. Šaponjski, L. Lazic, K. Stošić, V. Cvetic, D. Mašulović. The utility of conventional CT and CT perfusion in predicting the high grade of gastrointestinal stromal tumour of the stomach: A prospective comparison of classical CT features and CT perfusion values. European Congress of Radiology (ECR) 2023, Vienna, Austria. 17501
4. M. Mitrovic, **A. Djuric-Stefanovic**, D. Mašulović, L. Lazic, A. Jankovic, D. Šaponjski, B. Lukic, V. Cvetic, J. Kovac. Imaging features and therapy of chronic pancreatitis vascular complications: A single center experience. European Congress of Radiology (ECR) 2022, Vienna, Austria. DOI: 10.26044/ECR2022/14205
5. M. Mitrovic, **A. Djuric Stefanovic**, A. Jankovic, L. Lazic, A. Stankovic, J. Sisevic, D. Šaponjski, J. Kovac. Preoperative radiological findings in patients who underwent total pancreatectomy: A single center experience. European Congress of Radiology (ECR) 2022, Vienna, Austria. DOI:10.26044/ecr2021/ C-13763
6. **A. Djuric-Stefanovic**, J. Kovac, L. Lazic, M. Mitrovic, A. Jankovic, D. Saponjski. Serosal invasion sign in gastric and colon cancer: a radiologic-pathologic correlation. European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) Annual Meeting and Postgraduate Course 2022, Lisbon, Portugal. EE-073
7. **Djuric-Stefanovic A**., Saranovic D, Layic L, Kovac J, Lilic G, Vasin D, Jovanovic S, Masulovic D. CT perfusion can predict the tumor regression grade (TRG) of the esophageal carcinoma after neoadjuvant chemoradiotherapy. European Congress of Radiology (ECR) 2014, March 6-10 2014, Vienna, Austria. DOI: 10.1594/ecr2014/C-1304.
8. **Djuric-Stefanovic A**., Saranovic D. 64-MDCT perfusion of the esophageal cancer using the deconvolution/based commercial software: comparison with the maximum slope analysis and the standardized perfusion value. European Congress of Radiology (ECR) 2013, March 7-11 2013, Vienna, Austria. DOI: 10.1594/ecr2013/C-0369.
9. **Djuric-Stefanovic A**., Masulovic D, Kostic J, Randjic K, Saranovic D. CT volumetry of normal pancreas: correlation with diameters, and relationship with gender, age and antropometric parameters. European Congress of Radiology (ECR) 2012, March 1-5 2012, Vienna, Austria. DOI: 10.1594/ecr2012/C-0018.
10. **Djuric-Stefanovic A**., Saranovic D., Masulovic D, Ivanovic A. 64-MDCT perfusion of esophageal carcinoma with 40-mm tumor coverage. European Congress of Radiology (ECR) 2009, Vienna, Austria. ECR 2009 Book of Abstracts, European Radiology 2009; 19(Suppl. 1): p. 423. DOI: 10.1594/ecr2009/C-415

**ЦЕО РАД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

* + - 1. Шарац Д, Шапоњски Д, **Ђурић Стефановић А**. Диференцијација аденоцарцинома панкреаса од околног ткива панкреаса користећи скраћени МР протокол: хистограмска analiza T2W интензитета сигнала и ADC. Конгрес радиолога Србије са међународним учешћем 2021, Златибор, Србија
      2. Јанковић А, Лазић Љ, Митровић М, Шапоњски Д, Милошевић С, Стошић К, **Ђурић-Стефановић А**, Ковач Ј. МР карактеристике муцинозног типа карцинома ректума. Конгрес радиолога Србије са међународним учешћем 2021, Златибор, Србија
      3. Ђорић И., **Ђурић-Стефановић А**., Репац Н., Тасић Г. Радиолошка дијагностика тумора ува и темпоралне кости. Ђерић Д. (уредник) Тумори ува и темпоралне кости. Академија медицинских наука Српског лекарског друштва, Београд, 2018. (Монографије научних скупова Академије медицинских наука Српског лекарског друштва вол. 8, број 1, 2018.), с:96-110

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА**

1. **Djuric-Stefanovic A**., Masulovic D, Saranovic D., Ivanovic A. CT presentation of normal pancreas: Individual variations and comparation between spiral and MDCT. European Congress of Radiology (ECR) 2010, March 4-8 2010, Vienna, Austria.
2. **Djuric-Stefanovic A**, Saranovic D., Ivanovic A., Masulovic D, Dobriserevic B. The accuracy of ultrasonography in classification of groin hernias according to the criterions of the Unified classification system. European Congress of Radiology (ECR) 2008, Vienna, Austria. ECR 2008 Book of Abstracts, European Radiology 2008; 18(Suppl. 1): p.438.
3. Dobriserevic B., Masulovic D.M., Saranovic D., Ivanovic A., **Djuric A**. Radiological presentation of avulsion injuries of the shoulder, knee, ankle and foot. European Congress of Radiology (ECR) 2005., Vienna, Austria. ECR 2005 Book of Abstracts, European Radiology 2005; 15(Suppl. 1): p.493.
4. Dobriserevic B., Masulovic D.M., Saranovic D., Ivanovic A., **Djuric A**. Diagnostic value of ultrasonography in ruptures of the posterior cruciate ligament of the knee. European Congress of Radiology (ECR) 2005., Vienna, Austria. ECR 2005 Book of Abstracts, European Radiology 2005; 15(Suppl. 1): p.493.
5. Masulovic D.M., Milicevic M., Saranovic D., **Djuric A**., Ivanovic A., Dobriserevic B. Percutaneous treatment of hydatid cysts of the liver: Our experience. European Congress of Radiology (ECR) 2005, Vienna, Austria. ECR 2005 Book of Abstracts, European Radiology 2005; 15(Suppl. 1): p.479.
6. **Djuric-Stefanovic A**., Ivanovic A., Saranovic D., Masulovic D, Dobriserevic B. Ultrasonographic visualization of abdominal wall hernias. European Congress of Radiology (ECR) 2005, Vienna, Austria. ECR 2005 Book of Abstracts, European Radiology 2005; 15(Suppl. 1): p.388.
7. Saranovic Dj., Masulovic D., **Djuric A**., Ivanovic A., Dobriserevic B. Virtual colonoscopy. 9th Central European Congress of Coloproctology and 4th Symposium of Coloproctology of Yugoslavia 2004., Belgrade, Serbia and Montenegro. Program guide and abstracts: p.125.
8. Dobriserevic B., Masulovic D., Saranovic Dj., Ivanovic A., **Djuric-Stefanovic A**., Isakovic A., Markovic Z. Radiological presentation of avulsion injuries of the shoulder, knee, ankle and foot. 2nd Balkan Radiology Forum and 4th Macedonian Congress of Radiology 2004., Ohrid, Macedonia. Book of abstracts: p.18.
9. Dobriserevic B., Masulovic D., Saranovic Dj., Ivanovic A., **Djuric-Stefanovic A**., Isakovic A., Markovic Z. Diagnostic value of ultrasonography in ruptures of the posterior cruciate ligaments of the knee. 2nd Balkan Radiology Forum and 4th Macedonian Congress of Radiology 2004., Ohrid, Macedonia. Book of abstracts: p.18.
10. Masulovic D., Saranovic Dj., Dobriserevic B., Ivanovic A., **Djuric-Stefanovic A**., Isakovic A., Markovic Z. Virtual cystoscopy in detection of urinary bladder lesions. 2nd Balkan Radiology Forum and 4th Macedonian Congress of Radiology 2004., Ohrid, Macedonia. Book of abstracts: p.41.
11. Saranovic Dj., Masulovic D., **Djuric A**., Ivanovic A., Markovic Z. Virtual bronhoscopy. 2nd Balkan Radiology Forum and 4th Macedonian Congress of Radiology 2004., Ohrid, Macedonia. Book of abstracts: p.7.
12. Saranovic Dj., **Djuric A**., Markovic Z., Masulovic D., Pesko P. Interventional radiology in stenotic upper gastrointestinal anastomosis. The Thirty-Second Annual Postgraduate Course and Scientific Meeting of The Society of Gastrointestinal Radiologists and The Twenty-Eight Scientific Assembly of The Society of Uroradiology 2003.,Cancun, Mexico. Book of abstracts: p.69.
13. Saranovic D., Pesko P., **Djuric A**., Masulovic D., Markovic Z. Balloon-dilatation of stenoses of gastrointestinal anastomoses. CIRSE 2002 Annual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe and 4th Joint Meeting with the European Society of Cardiac Radiology (ESCR) 2002., Lucerne, Switzerland. Main Programme and Abstracts, Cardiovasc Intervent Radiol 2002; 25(Suppl 2): p.209.
14. Saranovic D.Z., **Djuric A**., Ivanovic A., Kalezic V., Markovic Z., Masulovic D. Esophageal self-expanding Nitinol Strecker stents in paliative treatment of neoplastic dysphagia: Four year follow-up. European Congress of Radiology (ECR) 2000, Vienna, Austria. ECR 2000 Final Program, European Radiology 2000; 10(2)(Suppl. 1): p.379.
15. Ivanovic A., Saranovic Dj., **Djuric A**. Percutaneous gastrostomy: an initial experience. CIRSE '99 Annual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 1999., Prague, Czech Republic. Main Programme and Abstracts, Cardiovasc Intervent Radiol 1999; 22(Suppl 2): p.175.
16. **Djuric A**., Saranovic Dj., Ivanovic A., Arandjelovic I. Esophageal self-expanding covered Ultraflex stents in the paliative treatment of neoplastic strictures and esophageal fistulas. CIRSE '99 Annual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 1999., Prague, Czech Republic. Main Programme and Abstracts, Cardiovasc Intervent Radiol 1999; 22(Suppl 2): p.173.
17. Saranovic D., **Djuric A**., Markovic Z., Masulovic D. Ilic N., Goldner B., Knezevic J., Pesko P., Randjelovic T. Esophageal self-expanding Nitinol Strecker stents in paliative treatment of neoplastic dysphagia. American Roentgen Ray Society - 98th Annual Meeting 1998., San Francisco, California. Abstract Book, Am J Roengenol 1998; 170(4, Suppl): p.22.
18. **Djuric A.**, Saranovic Dj., Markovic Z., Masulovic D., Ilic N., Goldner B., Knezevic J., Pesko P., Bjelovic M., Subotic L. Esophageal self-expanding nitinol Strecker stents in paliative treatment of dysphagia caused by extramural esophageal compression. CIRSE 98 Anual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 1998, Venice, Italy. Main Programme and Abstracts, Cardiovasc Intervent Radiol 1998; 21(Suppl 1): p.162.
19. Saranovic Dj., **Djuric A**., Markovic Z., Masulovic D., Ilic N., Goldner B., Knezevic J., Pesko P., Kalezic V., Radulovic S., Bjelovic M., Subotic L. Esophageal self-expanding nitinol Strecker stents in paliative treatment of dysphagia caused by extramural esophageal compression. European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) - 9th Annual Meeting and Postgraduate Course 1998., Marbella, Spain. Final Programme and Abstract Book: p.120.
20. Šaranovic Dj., Krivokapić Z., Ilić N., Goldner B., Marković Z., **Djurić A**., Masulović D., Arandjelović I. When rectocoele has a clinical importance-defaecography evaluation. Radiology 1997 Imaging, Science and Oncology 1997, Birmingham, UK. Programme and Abstracts, Br J Radiol 1997; 70(Suppl): p.85.
21. Saranovic Dj., **Djuric A**., Markovic Z., Masulovic D., Ilić N., Arandjelovic I., Knezevic J., Pesko P., Goldner B., Esophageal self-expanding nitinol Strecker stents in the paliative treatment of neoplastic dysphagia: One year experience. CIRSE 97 Annual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 1997., London, United Kingdom. Main Programme and Abstracts, Cardiovasc Intervent Radiol 1997; 20(Suppl 1): p.125.
22. **Djuric A**., Saranovic Dj., Markovic Z., Masulovic D., Ilić N., Randjelovic T., Knezevic J., Dunjic D., Pesko P., Goldner B. Follow-up of patients with implanted Esophageal Nitinol self-expanding Strecker stents: correlation between radiological and endoscopical appearance. CIRSE 97 Annual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 1997., London, United Kingdom. Main Programme and Abstracts, Cardiovasc Intervent Radiol 1997; 20(Suppl 1): p.125.
23. **Djuric A**., Saranovic Dj., Ilić N., Markovic Z., Masulovic D., Goldner B., Arandjelovic I. Esophageal self-expanding Nitinol Strecker stents in paliative treatment of neoplastic dysphagia European Congress of Radiology (ECR) 1997, Vienna, Austria. Scientific Programme and Abstracts, European Radiology 1997; 7(Suppl): p.340.
24. Goldner B., Markovic Z., Masulovic D., Bozovic Z., **Djuric A**. Algorithm of interventional uroradiologic methods in treatment of distal ureteral strictures: Ten years experience. CIRSE 96 Annual Meeting and Postgraduate Course Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 1996., Madeira, Funchal, Portugal. Main Programme and Abstracts, Cardiovasc Intervent Radiol 1996; 19(Suppl 2): p.140.
25. Saranovic D., Markovic Z., Masulovic D., Goldner B., **Djuric A**., Ilic N., Pesko P., Knezevic J. Esophageal Strecker stent in paliative treatment of malignant dysphagia. European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) - 7th Annual Meeting and Postgraduate Course 1996., Heraklion, Crete, Greece. Book of Abstracts: p.100.
26. Masulovic D., Markovic Z., Goldner B., Saranovic Dj., Bozovic Z., **Djuric A**., Veljovic D. Application of interventional radiology methods in treatment of distal choledochal strictures of benign etiology. European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) - 7th Annual Meeting and Postgraduate Course 1996., Heraklion, Crete, Greece. Book of Abstracts: p.141.

**ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА**

**Ђурић-Стефановић А**. ЦТ перфузија тумора дигестивног тракта. Конгрес радиолога Србије 2015., Београд, Србија

Васин Д.,  **Ђурић-Стефановић А**., Лазић Љ., Ковач Ј., Поповић И., Јовановић С., Палибрк И., Машуловић Д., Шарановић Ђ. Целијаколиза као интервентно-радиолошки метод у терапији бола код иноперабилног карцинома панкреаса. Конгрес радиолога Србије 2013., Ниш, Србија.

* + - 1. Шарановић Ђ., Васин Д., **Ђурић-Стефановић А**., Лазић Љ., Ковач Ј., Поповић И., Јовановић С., Машуловић Д. Трансхепатична ЦТ холангиографија у евалуацији перкутаних билијарних деривација. Конгрес радиолога Србије 2013., Ниш, Србија.
      2. Шарановић Ђ., Поповић И., **Ђурић-Стефановић А**., Лазић Љ., Ковач Ј., Јовановић С., Васин Д., Машуловић Д. Ефикасност биодеградабилних стентова једњака у интервентно-радиолошком третману пептичких стеноза: наша искуства. Конгрес радиолога Србије 2013., Ниш, Србија.
      3. Јовановић С., **Ђурић-Стефановић А**., Лазић Љ., Ковач Ј., Поповић И., Васин Д., Шарановић Ђ. Ултразвучно мерење расподеле субкутаног и висцералног масног ткива: корелација са ЦТ-ом као златним стандардом. Конгрес радиолога Србије 2013., Ниш, Србија.
      4. Васин Д.,  **Ђурић-Стефановић А**., Лазић Љ., Ковач Ј., Поповић И., Јовановић С., Галун Д., Машуловић Д., Милићевић М., Шарановић Ђ. ЦТ артеријска портографија у планирању ресекције код метастаза колоректалног карцинома. Конгрес радиолога Србије 2013., Ниш, Србија.
      5. Шарановић Ђ., **Ђурић-Стефановић А**., Машуловић Д, Ивановић А., Исаковић А., Добрисеревић Б., Стојаков Д., Пешко П. Дијагностика перфорације једњака. Први конгрес кардиоторакалних хирурга Србије и Црне Горе (са међународним учешћем), Београд, Србија. Зборник сажетака 2004.; стр. 45.
      6. **Ђурић-Стефановић А**., Шарановић Ђ., Ивановић А., Машуловић Д., Исаковић А., Добришеревић Б., Бјеловић М., Стојаков Д., Пешко П. Имплантација езофагеалних стентова код иноперабилних карцинома једњака. Први конгрес кардиоторакалних хирурга Србије и Црне Горе (са међународним учешћем), Београд, Србија. Зборник сажетака 2004.; стр.19.
      7. Машуловић Д, Шарановић Ђ., Тулић Ц., Аћимовић М., Ивановић А., **Ђурић А**., Исаковић А., Добришеревић Б., Савић Ж. Виртуална цистоскопија у дијагностици тумора бешике- иницијална искуства. Пети конгрес радиолога Србије и Црне Горе, Врњачка Бања, Србија. Зборник сажетака 2004.; стр. 66.
      8. Машуловић Д, Марковић Ж., Шарановић Ђ., Тулић Ц., **Ђурић А**., Ивановић А., Добришеревић Б., Савић Ж., Исаковић А. Примена металних стентова у лечењу стриктура уретре. Пети конгрес радиолога Србије и Црне Горе, Врњачка Бања, Србија. Зборник сажетака 2004.; стр. 45.
      9. Шарановић Ђ., Машуловић Д, **Ђурић А**., Ивановић А., Исаковић А., Марковић Ж. Виртуална колоноскопија. Пети конгрес радиолога Србије и Црне Горе, Врњачка Бања, Србија. Зборник сажетака 2004.; стр. 40.
      10. **Ђурић-Стефановић А**., Шарановић Ђ., Машуловић Д, Ивановић А., Исаковић А., Жувела М. Ултрасонографска визуализација хернија предњег трбушног зида. Пети конгрес радиолога Србије и Црне Горе, Врњачка Бања, Србија. Зборник сажетака 2004.; стр. 39.
      11. Шарановић Ђ., **Ђурић А**., Аранђеловић И., Ивановић А., Кривокапић З., Марковић В. Како, радиолошки, до праве дијагнозе и ИБД. 20. конгрес хирурга Југославије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1998.; стр. 229.
      12. Аранђеловић И., Илић Н., Голднер Б., Шарановић Ђ., **Ђурић А**., Кашиковић М. Рендгенска слика карцинома мезентеријумског танког црева. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 41.
      13. Шарановић Ђ., Марковић Ж., Машуловић Д., Илић Н., Голднер Б., **Ђурић А**., Божовић З., Аранђеловић И. Интервентно радиолошке процедуре у палијацији малигне дисфагије (Примена Стрецкер стента). Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 33.
      14. Марковић Ж., Машуловић Д., Божовић З., Шарановић Ђ., **Ђурић А**. Ultraflex - нови self-expanding интрапростатични стент - почетна искуства. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 33.
      15. Машуловић Д., Марковић Ж., Голднер Б., Хаџи-Ђокић Ј., Мићић С., Тулић Ц., Шарановић Ђ., Божовић З., **Ђурић А**. Примена металних стентова у лечењу стриктура мушке уретре. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 32.
      16. Божовић З., Марковић Ж., Машуловић Д., Шарановић Ђ., **Ђурић А**., Аранђеловић И. Перкутана цистостомија у иреверзибилној холестази.. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 31.
      17. Машуловић Д., Марковић Ж., Голднер Б., Хаџи-Ђокић Ј., Тулић Ц., Шарановић Ђ., Божовић З., Анојчић П., **Ђурић А**. Балон катетерска дилатација уретероентеричних стриктура - дугорочни резултати. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 30.
      18. Илић Н., Шарановић Ђ., Аранђеловић И., **Ђурић А**. Касна радиолошка евалуација реконструисаног једњака. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 24.
      19. **Ђурић А**., Илић Н., Шарановић Ђ., Голднер Б., Аранђеловић И., Менковић Н., Сагић Д., Артико В., Марковић Ж., Машуловић Д. Интестинална лејомиоматоза као узрок рецидивантних крварења - приказ случаја. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 21.
      20. Шарановић Ђ., Кривокапић З., Илић Н., Голднер Б., **Ђурић А**., Марковић Ж., Машуловић Д., Аранђеловић И. Радиолошко дефекографска евалуација инконтиненције. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 19.
      21. Илић Н., Голднер Б., Шарановић Ђ., **Ђурић А**. Аранђеловић И. Радиолошки аспекти сегментне анатомије јетре. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 19.
      22. Хаџи-Ђокић Ј., Машуловић Д., Марковић Ж., Голднер Б., Божовић З., Шарановић Ђ., **Ђурић А**. Ретрокавални уретер - тридесетогодишње искуство. Пети годишњи стручни састанак радиолога Србије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1996.; стр. 9.
      23. Милошевић М., **Ђурић А**. Неспецифична имунолошка реактивност у оболелих од недиферентованог карцинома назофарингса (УЦНТ). 36. Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије, Приштина, Југославија. Зборник сажетака 1994.; стр. 138.

1. **Ђурић А**., Милошевић М. Проблем преоперативне дијагностике папиларних карцинома штитасте жлезде. 36. Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије, Приштина, Југославија. Зборник сажетака 1994.; стр. 159.
2. Милошевић М., **Ђурић А**. Етиолошке и клиничке карактеристике ботулизма (прикази случајева). 35. Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1993.; стр. 84.
3. **Ђурић А**., Милошевић М. Real-time Color Doppler нодалних промена штитасте жлезде: корелација са патохистолошким налазима. 35. Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије, Златибор, Југославија. Зборник сажетака 1993.; стр. 56.
4. **Ђурић А**., Милошевић М. Вредност палпаторног налаза, сцинтиграфије и ултразвука у дијагностици тумора штитасте жлезде. 34. Конгрес студената медицине и стоматологије 1992., Ниш, Југославија. Зборник радова.
5. Милошевић М., **Ђурић А**. Клиничке одлике менингитиса изазваних ентеровирусима ECHO и Coxsackie групе. 34. Конгрес студената медицине и стоматологије 1992., Ниш, Југославија. Зборник радова.

**УЏБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ, ПОГЛАВЉА У УЏБЕНИЦИМА И ПРАКТИКУМИМА**

* + - 1. **Ђурић-Стефановић А**. Радиологија дигестивног тракта. Машуловић Д, Стевић Р, Милошевић З, Сагић Д (уредници). Радиологија. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2021. ИСБН 978-86-7117-627-9 (одлука Већа за основну наставу МФУБ бр. 5964/6 од 14. 9. 2020)
      2. **Ђурић-Стефановић А**. Радиолошка процена количине и дистрибуције абдоминалног масног ткива. Бјеловић М, Половина С (уредници). Хируршко лечење гојазности: од баријатријске до метаболичке хирургије. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2016. с:75-86. ИСБН 978-86-7117-479-4 (одлука Наставног већа МФУБ бр. 39-92/40-6 од 24. 5. 2016)

б) Руковођење или учешће на пројектима

Истраживач у пројекту  "Значај хибридног молекуларног испитивања у откривању и праћењу хроничних болести" Медицинског факултета у Београду и Министарства науке, иновација и технолошког развоја републике Србије од 2024. године, број 451-03-66/2024-03/200110, руководилац пројекта  проф. др Драгана Шобић-Шарановић.

Истраживач у пројекту „Функциономорфолошка и хемодинамска испитивања различитих обољења и поремећаја конвенционалним методама нуклеарне медицине и позитронском емисионом томографијом“ Министарства за науку Републике Србије бр. М175018, од 2012-2023. године, руководилац пројекта  проф. др Вера Артико (проф. др Владимир Обрадовић).

ц) Цитираност

Према цитатној бази SCOPUS (4. 2. 2025), у периоду од 2004. - 2025. приказано је 554 цитатних радова, са „h“ индексом 12 .

д) Организовање научних састанака и симпозијума

Учествовала је као предавач на програмима континуиране медицинске едукације: 46. и 47. симпозијуму “Стремљења и новине у медицини” на Медицинском факултету у Београду, са предавањима “Инциденталоми надбубрега – савремена радиолошка евалуација” на семинару “Случајно откривене туморске промене – шта даље?” 2017. године и “Савремена радиолошка евалуација карцинома панкреаса и реевалуација после хемо(радио)терапије у складу са новом ТНМ класификацијом” на семинару “Мултидисциплинарни приступ у дијагностици и лечењу дукталног карцинома панкреаса” 2018. године.

Учествовала је као предавач на међународном едукативном курсу: „ESGAR/ESCP Workshop on GI tract tumour – a multidisciplinary approach“ који је одржан 10-11. 12. 2015. у Београду, Србија.

Одржала је више предавања по позиву на акредитованим скуповима у земљи и иностранству.

е) Друга достигнућа\*(рецензије уџбеника, монографија и књига, рецензије радова у часописима)

Рецензент у часописима »European Radiology«, »European Journal of Radiology«, »Diagnostic and Interventional Radiology« и др.

Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Александра Ђурић-Стефановић има библиографију од 139 радова, од чега је укупно 83 рада објављено *in extenso* у рецензираним часописима, а 52 у часописима са JCR листе, са збирним импакт фактором од 81,177. У 24 рада је први аутор, а у 5 носилац рада. Од наведених радова у часописима са JCR листе, 18 је објављено после избора, са збирним импакт фактором од 37,873, од којих је у 4 први аутор, а у 3 носилац рада.

Др Александра Ђурић-Стефановић запослена је 31 годину у Универзитетском Клиничком центру Србије, где сада ради као начелник Одељења дигестивне радиологије у Центру за радиологију. Учествовала је у увођењу неваскуларних интервентно-радиолошких метода (балон дилатације и примена самоширећих стентова једњака и колона) у клиничку праксу, из чега је проистекла њена магистарска теза и радови објављени у међународним и домаћим часописима и изложени на стручним скуповима. Увела је методу ултразвучне дијагностике хернија абдоминалног зида, која је касније проширена дијагностиком исте патологије компјутеризованом томографијом и магнетном резонанцом, што је објављено у неколико радова у часопису Hernia, референтном међународном часопису за херније и хирургију предњег трбушног зида и изложено на стручним скуповима. Увела је нову функционално-морфолошку дијагностичку методу: ЦТ перфузију, за неинвазивну процену агресивности карцинома једњака, ректума и панкреаса, као и предвиђање и процену одговора на неоадјувантну хеморадиотерапију, што је публиковано у њеној докторској дисертацији и у више радова у референтним међународним часописима из радиологије. Увела је методу мерења количине абдоминалног висцералног и поткожног масног ткива ултразвуком и компјутеризованом томографијом, што је објављено у ауторском поглављу у ужбенику за последипломску наставу из хирургије “Хируршко лечење гојазности”. Из ове области истраживачког рада проистекла су два одбрањена рада академске специјализације из радиологије и радови публиковани у домаћим рецензираним часописима и изложени на стручним скуповима.  Свакодневно се бави свим методама радиололошке дијагностике дигестивног тракта, абдомена, мале карлице и грудног коша: конвеционалном радиолошком дијагностком, ултразвуком, компјутеризованом томографијом и магнетном резонанцом.

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

Др Александра Ђурић-Стефановић учествује у извођењу свих видова наставе на Катедри уже научне области Радиологија.

Учествовала је као уредник поглавља и аутор у писању уџбеника из Радиологије за студенте медицине.

У периоду од 2009-2015. године била је секретар Катедре за последипломску наставу из радиологије, од 2015-2024. заменик шефа Катедре за последипломску наставу из радиологије, а од октобра 2024. године је шеф Катедре за последипломску наставу из радиологије.

Члан је Програмског савета Докторских академских студија из Радиологије и нуклеарне медицине.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

1. **За стручно-професионални допринос:**

**1.1.** Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура

Свакодневно обавља све врсте прегледа из спектра радиолошке дијагностике обољења абдомена, карлице и грудног коша: радиографије, радиоскопије, ултразвучну дијагностику, компјутеризовану томографију и магнетну резонанцу као начелник у Одељењу дигестивне радиологије Центра за радиологију Универзитетског клиничког центра Србије у Клиници за дигестивну хирургију УКЦС.

**1.2.**  Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу

Учествовала је у увођењу неваскуларних интервентно-радиолошких метода (балон дилатације и примена самоширећих стентова једњака и колона) у клиничку праксу. Увела је методу ултразвучне дијагностике хернија абдоминалног зида, која је касније проширена дијагностиком исте патологије компјутеризованом томографијом и магнетном резонанцом. Увела је нову функционално-морфолошку дијагностичку методу: ЦТ перфузију за неинвазивну процену агресивности тумора, предвиђање и процену одговора карцинома једњака и ректума на неоађувантну хеморадиотерапију. Увела је методу мерења количине абдоминалног висцералног и поткожног масног ткива ултразвуком и компјутеризованом томографијом.

**1.3.**  Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника

Учествовала је као предавач на 46. и 47. симпозијуму “Стремљења и новине у медицини” на Медицинском факултету у Београду, са предавањима “Инциденталоми надбубрега – савремена радиолошка евалуација”,  2017. године и “Савремена радиолошка евалуација карцинома панкреаса и реевалуација после хемо(радио)терапије у складу са новом ТНМ класификацијом”,  2018. године.

**2)       За допринос академској и широј заједници:**

**2.5.** Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама

Председник Друштва дигестивних радиолога Србије 2016-17. године.

**2.6.** Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама

Чланство у Српском лекарском друштву, Удружењу радиолога Србије, Радиолошкој секцији Српског лекарског друштва, Друштву дигестивних радиолога Србије, Српском панкреасном клубу, Европском удружењу радиолога (Еuropean Society of Radiology- ESR), Европском удружењу гастроинтестиналних и абдоминалних радиолога (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology- ESGAR).

**3)**       **За сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким установама у земљи и иностранству – мобилност:**

**3.1.**  Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству

Учествовала је као предавач на међународном едукативном курсу: „ESGAR/ESCP Workshop on GI tract tumour – a multidisciplinary approach“, који је одржан од 10. - 11. 12. 2015. у Београду.

**3.4.**  Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи

1. A. Đurić-Stefanović: „Peritonealna diseminacija iz ugla radiologa“, Drugi kongres mladih radiologa Srbije i Radiološki dani Srpskog lekarskog društva 2024, Vrnjačka Banja, Srbija 30. 5-2. 6. 2024.
2. A. Đurić-Stefanović: „CT dijagnostika akutnog pankreatitisa“, Nacionalni simpozijum „Dijagnostika i tretman akutnih abdominalnih stanja“ 2024, Beograd, Srbija 10.5. 2024.
3. A. Đurić-Stefanović: „Multimodalni pristup u dijagnostici HCC-a“, Nacionalni simpozijum „Maligne fokalne lezije u HBP sistemu- dijagnostika i minimalno invazivni tretman“ 2023, Beograd, Srbija 5. 5. 2023.
4. A. Đurić-Stefanović: „Imidžing posle operacija jednjaka i želuca“, Nacionalni simpozijum Društva digestivnih radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2023, Kopaonik, Srbija, 21-22. 4. 2023.
5. A. Đurić-Stefanović: „Znak invazije seroze kod karcinoma želuca i kolona: radiološko-patološka korelacija“ Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2021, Zlatibor, Srbija 21-23. 10. 2021.
6. A. Đurić-Stefanović: „Širenje bolesti iz želuca“ Nacionalni kurs I kategorije „Radiologija peritoneuma, retroperitoneuma, omentuma i mezenterijuma“ 2019, Beograd, Srbija 6-7. 12. 2019.
7. A. Đurić-Stefanović: „Radiological estimation of the response of rectal carcinoma to neoadjuvant chemoradiation therapy”Simpozijum sa međunarodnim učešćem “10 godina nacionalnog PET centra” 2019, Beograd, Srbija, 26-27. 9. 2019.
8. A. Đurić-Stefanović: „Uloga MDCT-a u dijagnostici akutnog pankreatitisa“ Nacionalni simpozijum sa međunarodnim učešćem „Dijagnostika i tretman bolesti hepato-bilio-pankreatičnog sistema“, 2019, Beograd, Srbija 5-6. 4. 2019.
9. A. Đurić-Stefanović: „MDCT u dijagnostici tumora bubrega“, Nacionalni simpozijum „Dijagnostika i tretman tumorskih promena u urinarnom traktu“ 2019, Beograd, Srbija 4-5. 10 2029.
10. A. Đurić-Stefanović: „Assessment of the response of the malignant GIT tumors on neoadjuvant therapy: from conventional radiology to functional imaging”, Srpski kongres nuklearne medicine sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 27-29. 9. 2018.
11. A. Đurić-Stefanović: „Assessment of response of esophageal carcinoma to the neoadjuvant chemoradiotherapy: from barium esophagography to functional imaging”, Prvi Kongres radiologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 29. 9. – 1. 10. 2017.
12. A. Đurić-Stefanović: „Interventnoradiološka insercija samoširećih metalnih stentova u minimalnoinvazivnom tretmanu stenoza i fistula jednjaka“, Prvi kongres minimalnoinvazivne hirurgije sa međunarodnim učešćem Beograd, Srbija, 12-14. 10. 2017.
13. A. Đurić-Stefanović: „Uloga radiološke dijagnostike u lečenju akutnog pankreatitisa“ na stručnom kursu „Moderno lečenje bolesnika sa akutnim pankreatitisom- multidisciplinarni pristup“, Srpski pankreasni klub, Niš, 28. 10. 2016.
14. A. Đurić-Stefanović: „CT perfuzija tumora digestivnog trakta“, Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 6-8. 11. 2015.
15. A. Đurić-Stefanović: „Savremena radiološka dijagnostika karcinoma jednjaka“ naučni skup „Novine u dijagnostici i terapiji karcinoma jednjaka“, Akademija medicinskih nauka, Beograd, 21. 4. 2015.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија је утврдила да се на конкурс расписан дана 22. 1. 2025. године у публикацији “Послови” и на интернет страници Медицинског факултета у Београду, за избор једног наставника у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област РАДИОЛОГИЈА, пријавио један кандидат:

- Др Александра Ђурић-Стефановић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, наставна база Универзитетски Клинички центар Србије.

Комисија је утврдила да др Александра Ђурић-Стефановић испуњава све обавезне и изборне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником Медицинског факултета у Београду за поновни избор у звање ванредног професора. Комисија сматра да је др Александра Ђурић-Стефановић показала значајне резултате у научно-истраживачком, педагошком и стручном раду, па једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Београду да утврди предлог за избор др Александре Ђурић-Стефановић у звање ванредног професора за ужу научну област Радиологија на Медицинском факултету у Београду.

Београд, 31. 3. 2025.

                                                                               Чланови комисије:

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

                                                                        Проф. др Драган Машуловић,

               Редовни професор Медицинског факултета у Београду,

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

Проф. др Ружа Стевић,

                                                                         Редовни професор Медицинског факултета у Београду,

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

                                                                          Проф. др Биљана Марковић Васиљковић,

                                                                            Редовни професор Стоматолошког факултета у Београду