

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ/НАСЛОВЕН
ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ
РАДИОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр.2002-166/7 донесена на 229. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 13.9.2019 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на наставник во насловно звање насловен доцент/насловен вонреден професор за наставно-научната област радиологија – двајца извршители на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип:

- д-р Антонио Глигориевски - вонреден професор за наставно-научната област радиологија, вработен во ЈЗУ УК по хируршки болести „Св. Наум Охридски“ во Скопје – претседател;
- д-р Георги Толовски - редовен професор во пензија за наставно-научната област радиологија – член;
- д-р Тане Марковски - редовен професор во пензија за наставно-научната област радиологија - член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ на 26.8.2019 година и во предвидениот рок се пријавија:

- д-р Тања Петровска, доктор на медицинските науки, од научната област радиологија, вработена во ЈЗУ УК по хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје и
- д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска, доктор на медицинските науки, од научната област радиологија, вработена во ЈЗУ УК за хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје.

Врз основа на приложената документација од кандидатката Јасминка Чабуковска-Радуловска, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска е родена на 24.7.1964 година во Скопје. Средното образование го завршува во 1982 година, во Гимназијата „Раде Јовчевски-Корчагин“ во Скопје, со одличен успех. Со високо образование се стекнува на Медицинскиот факултет во Скопје, каде што дипломира во 1990 година, со просечен успех од 8,3. По завршување на приправничкиот стаж запишува магистерски студии од областа радиодијагностика во 1992 година и со успех ги положува сите испити од Програмата за магистерски студии. Од 1992 година до 1995 година работи волонтерски на РТГ одделот во Градска општа болница во Скопје. Во 1993 година започнува со приватна специјализација од областа на радиодијагностиката.

Од ноември 1995 година е примена на Одделот за радиодијагностика во Универзитетската клиника за хируршки болести „Св.Наум Охридски“ во Скопје и ја продолжува својата специјализација како специјализант на Клиниката. Специјалистичкиот испит по предметот Радиологија го положува во април 1998 година, со што се стекнува со звањето специјалист по радиодијагностика.

Во 2015 година се стекнува со звање супспецијалист по урогинеколошка и мама дијагностика.

Во ноември 2017 година успешно ги завршува докторските студии од областа на клиничката медицина, со оценка 9,57 и успешно ја брани својата докторска дисертација под менторство на проф. д-р Анастасика Попоска од Клиниката за ортопедија, на тема *„Лумбална спинална стеноза: Споредба меѓу наодот на магнетна резонанца и степенот на онеспособеност кај пациентите“*.

Стручна активност

Од ноември 1995 година е во редовен работен однос на Одделот за радиодијагностика во ЈЗУ УК за хируршки болести „Св.Наум Охридски“ - Скопје каде што работи и денес. Во ноември 2006 година е избрана за раководител на Одделението за радиодијагностика при ЈЗУ УК за хируршки болести „Св.Наум Охридски“ - Скопје, а од 2007 година ја извршува функцијата на замени-директор на ЈЗУ УК за хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје.

Од септември 2010 година до август 2017 година е назначена за генерален директор на ЈЗУ УК за хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје.

Д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ УК по хируршки болести „Св.Наум Охридски“ - Скопје како радиолог, раководител на Одделението за радиологија и како генерален директор на Клиниката, при што дава голем придонес во отворањето на две нови дијагностички целини: МРИ и Кабинет за дојка (со ултрасонографија на дојка и мамографски иследувања на дојката), како и воведување на нова дијагностичка метода за еластографија на дојка и меки ткива, која првпат ја вовела како дијагностичка процедура во Универзитетската клиника и во Македонија воопшто.

Д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска има реализирано повеќе стручни престои и едукации, меѓу кои и:

- Студиски престој на Оддел за радиодијагностика при Универзитетски клинички центар во Грац, Австрија, во 1991 година;
- Работилница за биопсија на дојка под ултразвук и МРИ водени биопсии на дојка во 2008 година;
- Школата за компјутеризирана томографија во Нови Сад, 2011 година;
- Ја организираше и учествувала на Работилница за дијагностика на патологија на рачниот зглоб во Скопје во 2012 година;

- Учество на Работилницата за радиолошка дијагностика на повреди на мускуло-скелетниот систем по покровителство на Европското скелетно здружение во Скопје во 2015 година;
- Преку учество во програмата за континуирана медицинска едукација, под покровителство на Министерството за здравство 2016 година, остварила стручна посета во траење од 1 месец, на Онколошкиот институт во Љубљана, каде што се запознава со работата во Скрининг програмата за дојка во Словенија;
- Во 2017 година учествува на работилницата TAIEX workshop implementation of EU Guidelines for Quality Assurance of Population-Based Breast Screening Programmes во Скопје;
- Учествува на IAEA Regional Workshop on Justification and appropriate use of Imaging, 26-27 oct. 2017, Zagreb, Croatia;
- Учествува на IAEA regional Training Course for radiologist on applying justification and referral guidelines for imaging , 3-7 Sept 2018, Warsaw, Poland;
- Учествува на IAEA training program for optimization concept and methodology with main focus on CT, 26-30 jun 2019, Ljubljana, Slovenia.

Наставна дејност

Во рамките на наставно-образовна дејност на УКИМ, Медицински факултет, кандидатот д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска учествува како стручен соработник во рамки на студиите од 1 и 2 циклус на Медицинскиот факултет во Скопје, како и едукатор во програмата на специјализанти од областа на радиодијагностика, во рамки на наставно научната дејност на УГД, Факултет за медицински науки во Штип.

Научна дејност

Во март 1998 година година го положува специјалистичкиот испит по радиодијагностика, со што се стекнува со звање специјалист по радиодијагностика на Медицинскиот факултет во Скопје.

Докторските студии на Медицинскиот факултет во Скопје, започнати во 2011 година, ги завршува во ноември 2017 година, со просечен успех 9,57. Темата на докторската дисертација со наслов „Лумбална спинална стеноза: Споредба меѓу наодот на магнетна резонанца и степенот на онеспособеност кај пациентите“ успешно ја брани на 6.11.2017 година, со што се стекнува со научниот степен - доктор на медицински науки.

Учествува на бројни обуки, тренинзи и работилници меѓу кои:

- 2007 година, Скопје – Организациска култура и односите со јавноста како фактори за успешна здравствена организација;
- 2008 година, Скопје – Курс за лидерски вештини и здравствен менаџмент, Министерство за здравство на Р.Македонија;

- 2008 година, Охрид - Trainig on basic benefits Pckage Costing methodology, Oxford Policy Management, Ministry of Health;
- 2010 година, Охрид - Развој на болнички менаџмент, Conseil Sante, Министерство за здравство на РМ, Медицински факултет - Скопје;
- 2010 година, Varese, - First summer school on Breast Cancer, University of Insubria;
- 2011 година, Нови Сад - Школата за компјутеризирана томографија;
- 2013 година се стекнала со Лиценца за вештачење од областа на радиодијагностиката;
- 2015 година, Скопје - Интернационална работилницата за радиолошка дијагностика на повреди на мускуло-скелетниот систем, под покровителство на Европското скелетно здружение;
- 2016 година учествувала во Програмата за континуирана медицинска едукација, под покровителство на Министерството за здравство, со стручен престој од 1 месец на Онколошкиот институт во Љубљана, каде што се запознала со работата на радиологот во скрининг програмата за болести на дојка - 2016 година;
- 2017 година, учествува на Работилницата на ТАИЕХ: workshop implementation of EU Guidelines for Quality Assurance of Population-Based Brest Screening Programmes.

Како резултат на нејзиното досегашно залагање, како автор и коавтор, има публикувано и презентирано повеќе научни трудови во меѓународни научни списанија и зборници од научни собири. Била учесник на 2 национални научни проекти и во еден Интернационален проект на Интернационалната агенција за атомска енергија во Виена.

Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање доцент

Д-р Јасминка Чабуковска Радуловска е доктор на медицинските науки од областа на радиодијагностика, а нејзината научноистражувачка работа е главно фокусирана на болести на 'рбетниот столб и урогинеколошката и мама дијагностика.

Д-р Јасминка Чабуковска Радуловска има диплома за завршени докторски студии (доктор по медицински науки), има сертификат за владеење со англиски јазик, има препорака од работодавец и тројца професори, има остварен просечен успех на прв циклус (додипломски) студии од 8,3; завршена специјализација по медицинска радиодијагностика и остварен просек на докторски студии од 9,57, има доставено сепарати од сите нејзини научноистражувачки трудови во соодветната област (законскиот предуслов за избор во доцент се најмалку четири научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации):

- 1) **Chabukovska Radulovska J**, Matveeva N, Poposka A, MRI FINDINGS IN ADULTS WITH CERVICOBACHIAL SYNDROME, ACTA MORPHOLOGICA, 2012, Vol.9
- 2) Trojick T, Shosholcheva M, **Radulovska Chabukovska J**, Lovach Chapujnoska M, IMPACT OF THE E- SIGH RECRUITMENT MANOEUVRE ON OXYGENATION AND AERATION OF THE LUNG IN PATIENTS WITH ALI/ARDS, PRILOZI, MANU, XXXIII, 2, 2012, s. 141–151

- 3) Trojik T, Shosholcheva M, **Radulovska-Chabukovska J**, Lovach-Chepujnoska M, EVALUATION OF THE EFFECTS OF REPETITIVE RECRUITMENT MANEUVERS, ACTA INFORM.MED.2012 Jun;20(2):85-89
- 4) Matveeva N, **Chabukovska Radulovska J**, Strateska A, Bojadzieva B, Trpkovska B, ANATOMIC LANDMARKS FOR SAFE SPINAL AND EPIDURAL ANESTHESIA, ACTA MORPHOLOGICA, 2013, Vol.10

Во овој извештај се евалуирани трудовите на д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска публикувани во последните 5 години.

Научните трудови со кои д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска ги исполнува законските критериуми за избор во звање доцент се:

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Години на излегување на списанието
1	Chabukovska Radulovska J , Matveeva N, Puposka A	Lumbosacral Transitional anatomy types and disc degenerative changes	SANAMED, Vol9, (131-136), 2014	2014
2	Matveeva N, Chabukovska Radulovska J , Puposka A, Papazova M, Zhivainovik J, Bojadzieva B, Trpkovska B	Disc herniations and cauda equina compression in different lumbosacral transitional types	Physioacta Vol.12-No1, 2018	научно списание со меѓународен уредувачки одбор, 2018
3	Matveeva N, Chabukovska Radulovska J , Papazova M, Zhivadnikovik J, Zafirova B, Bojadzieva B, Trpkovska B	Disc herniations and cauda equine compression in unilateral and bilateral articular fusion lumbosacral transitional anatomy	JMS, 2018;1(1):10 -19 Original article	научно списание со меѓународен уредувачки одбор, 2018
4.	Chabukovska Radulovska J , Petrovska T, Puposka A, Shosholceva M	Spontaneous perirenal urinoma: rare complication of calculi in the ureteropelvic junction in adult	Macedonian Journal of Anesthesia, Vol.7, ISSN 2545-4366, 2019	научно списание со меѓународен уредувачки одбор, 2019
5.	Petrovska T, Chabukovska Radulovska J , Jakimovska Dimitrovska M,Shosholceva M,Cholanchevski	Unusual massive macrocalcifications on mammography	Macedonian Journal of Anesthesia, Vol. 7, ISSN 2545-4366	научно списание со меѓународен уредувачки одбор, 2019
	R			

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска била вклучена како едукатор во рамки на студиите во прв и втор циклус на Медицински факултет и како едукатор во рамки на специјализациите од радиодијагностика на УГД, Медицинскиот факултет во Штип, почнувајќи од 2014 година до денес.

Од доставените биографски и библиографски податоци на д-р Јасминка Чабуковска Радуловска очигледно е дека таа активно учествува на голем број обуки и работилници од подрачјето на радиодијагностиката, посебно областа на потесен интерес – болести на рбетниот столб и урогинеколошка и мама дијагностика. Притоа, д-р Јасминка Чабуковска Радуловска се стекнува со неопходното искуство за примена на здобиените практични знаења.

Д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска учествува и на голем број конференции и други научни манифестации од областа на нејзиното поле на работа, со усни и постер презентации на своите трудови пред интернационален научен одбор.

Учествува во еден интернационален проект на (IAEA) Интернационалната агенција за атомска енергија во Виена, како и на две национално истражувачки студии/проекти во соработка со Катедрата по анатомија и Катедрата по епидемиологија при Медицинскиот факултет во Скопје.

Д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска е искусен професионалец во својата област, со специјалистички стаж од 20 години. Член е на повеќе медицински организации:

- Македонското лекарско друштво;
- Здружението на радиолози на Македонија;
- Претставник е на Здружението на радиолози на Македонија во National ESR Committee на ESR од 2007-2009 година;
- Член е на Претседателството на Здружението на радиолози на Македонија во периодот од 2007- 2013 година;
- Претседател на Здружението на радиолози на Македонија во периодот од 2010 до 2013 година;
- Член е на Европското здружение на радиолози (ESR);
- Член е на Research Committee of the European Society of Radiology во периодот 2009-2013 година;
- Член е на ESHI-MT (European Society for Hybrid, Molecular and Translational Imaging);
- Член е на Националната комисија за борба против ракот на дојка при Министерството за здравство во 2016 и 2017 година;
- Член е на Европското здружение за болести на дојка (EUSOBI);
- Член е Комисијата за малигни заболувања на Министерството за здравство во ЈЗУ Универзитетска клиника за хируршки болести „Св. Наум Охридски“ Скопје.
- Член на Комисијата за признавање на странска специјализација/супспецијализација од областа на радиологијата при МЗ на РМ од 26.5.2018 г.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ УК по хируршки болест „Св.Наум Охридски“ - Скопје.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии (Национална комисија за борба против ракот на дојката во период 2016-2017 година, Комисијата за малигни заболувања на МЗ во Клиниката).

Учествува во еден интернационален проект на Интернационалната агенција за Атомска енергија во Виена (IAEA) – „Dose tracking system Project“, како и на два национални научноистражувачки проекти во соработка со Институтот за анатомија и Институтот за епидемиологија при Медицинскиот факултет во Скопје: „Анатомски варијации конгенитални аномалии на лумбосакралниот сегмент на грботниот столб – клинички анатомски и радиолошки аспекти“ и „Анатомски варијации на аортниот лак-клиничко и радиолошко значење“.

Листа на трудови и евалуација на трудовите за изборот на д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска (публикувани во последните 5 години)**Трудови со оригинални научни резултати објавени во меѓународни списанија:**

1. **Chabukovska Radulovska J**, Matveeva N, Poposka A, LUMBOSACRAL TRANSITIONAL ANATOMY TYPES AND DISC DEGENERATIVE CHANGES, SANAMED, 2014, Vol 9(131-136)

Цел на студијата е да се испита врската помеѓу различните типови на LSTV и дегенеративните промени на дискот во преодниот и погорниот соседен сегмент. Во студијата биле вклучени 63 пациенти (средна возраст од 51,4 години) од 200 возрасни лица со болки во грбот, кај кои е направен МРИ преглед на лумбосакралниот грбет, класифицирани како позитивни за LSTV.

Тежината на дегенерацијата на дискот на преодно ниво и соседното проксимално ниво е поврзана со видовите на LSTV. Тешки дегенеративни промени на дискусите биле најчести кај зглобно-поврзувачката врска на LSTV типови; во комбиниран LSTV тип на преодно ниво и во коскено-поврзувачка врска на типови LSTV на проксималното соседно ниво. Промените биле почести кај пациентите со еднострана зглобна врска на LSTV подтипови (64% наспроти 54%); кај пациенти со едностраното коскено поврзување на LSTV подтиповите (25% vs нема пациенти) на преодно ниво и кај пациенти со билатерална коскена врска на LSTV подтиповите (100% наспроти 50%) на погорното ниво.

2. Matveeva N, **Chabukovska Radulovska J**, Poposka A, Papazova M, Zhivadinovik J, Bojadzieva B, Trpkovska B, DISC HERNIATIONS AND CAUDA EQUINA COMPRESSION IN DIFFERENT LUMBOSACRAL TRANSITIONAL TYPES, Physioacta, Vol. 12-No1,2018

Во трудот ретроспективно се анализирани вкупно 145 пациенти со лумбосакрален радикуларен синдром, кои биле подложени на МНР преглед на лумбосакралниот 'рбет. Студиската група е составена од 75 пациенти кои се појавиле со ЛСТВ, поделени во четири подгрупи, врз основа на класификација на Кастелви. Седумдесет пациенти без LSTV биле распоредени во контролната група. Резултати: утврдено е постоење на значително повеќе хернијации на дискот на лумбосакралниот спој во студијата LSTV групата, во споредба со контролната група (78% наспроти 59,4%, $p = 0,12$). На соседното проксимално ниво се забележува значително потешка компресија на cauda equina во групата LSTV, во споредба со контролната група (34,7% наспроти 1,4%, $p=0,38$). Во заклучок е наведено дека сегментите со целосно ограничена или намалена подвижност се со заштитените дискови на преодните транзициони нивоа и предиспонираат за масивни хернијации на дискусите во комбинација со сериозна компресија на нервните структури во соседните проксимални мобилни сегменти.

3. Matveeva N, **Chabukovska Radulovska J**, Papazova M, Zhivadinovik J, Zafirova B, Bojadzieva B, Trpkovska B, DISC HERNIATIONS AND CAUDA EQUINA COMPRESSION IN UNILATERAL AND BILATERAL ARTICULAR FUSION LUMBOSACRAL TRANSITIONAL ANATOMY, *JMS*,2018;1(1):10-19

Во трудот е направена анализа на поврзаноста помеѓу зглобните фузии на лумбосакрални преодни прешлени (LSTV), хернијациите на дискусите и компромитацијата на нервните структури која се јавува кај дел од случаите. Во студијата се вклучени и анализирани вкупно 92 пациенти со лумбосакрален радикуларен синдром, кои биле подложени на испитување на МРИ на лумбалниот 'рбет. Сите пациенти имале најмалку една проценета хернијација на диск на последните три мобилни нивоа. Овие пациенти биле разделени во две групи. Студиската група е составена од 58 пациенти кои се појавиле со ЛСТВ (тип на зглобна фузија врз основа на класификација на Кастелви). Дополнително, оваа група е одвоена во две подгрупи: 25 пациенти со еднострана и 33 од нив со билатерална зглобна фузија LSTV тип. Триесет и четири пациенти кои се без LSTV се распоредени во контролната група. Утврдено е дека има значително повеќе хернијации на дискот (92% наспроти 73%, $p = 0,3$) и потешка компресија на cauda equina (12% наспроти 5,9%), на ниво на зоната на транзиција во подгрупа на LSTV со еднострана зглобна фузија во однос на контролната група. На проксималното соседно ниво се забележани значително повеќе хернијации на дискот (93,9% наспроти 73,5, $p = 0,3$) и потешка компресија на cauda equina (51,5% наспроти 14,7%, $p = 0,12$) во подгрупа на билатерална зглобна фузија споредбено со контролната група. Заклучено е дека променетата морфологија и биомеханиката во зглобната фузија типови LSTV влијаат и предизвикуваат хернијации на дискусите и тешка компресија на cauda equina, многу почесто во споредба со нормалниот лумбосакрален спој.

4. **Cabukovska Radulovska J**, Petrovska T, Poposka A, Shosholceva M, SPONTANEOUS PERIRENAL URINOMA: RARE COMPLICATION OF CALCULI IN THE URETEROPELVIC JUNCTION IN ADULT Macedonian *Journal of Anesthesia A Journal of Anesthesiology, Resuscitation, Analgesia and*

Critical Care www.e-mja.finki.ukim.mk Has been accepted for publication in the next issue of Macedonian Journal of Anesthesia, issue No 7.

Конкрементите во уретерот се ретка причина за појава на урином и може да имитираат повеќе состојби меѓу кои и состојбата на уретеролитијаза. Во трудот е прикажан случај на 69-годишен пациент, од женски пол, со симптоми на болка во десна лумбална регија, придружени со гадење, повраќање и треска. Кај пациентката е направен МДКТ преглед на абдомен и уротракт, нативна серија и серији по интравенска апликација на контраст и е поставена дијагноза на периренален урином, причинет од конкремент во десниот уретер во ниво на уретеропелвичниот сегмент. Во литературата се опишани само неколку состојби на периренален урином предизвикани од зголемен интрауретерен притисок заради постоење на конкремент.

5. Petrovska T, Cabukovska Radulovska J, Jakimovska Dimitrovska M, Shosholcheva M, Cholanchevski R, UNUSUAL MASSIVE MACROCALCIFICATIONS ON MAMMOGRAPHY Macedonian Journal of Anesthesia A Journal of Anesthesiology, Resuscitation, Analgesia and Critical Care www.e-mja.finki.ukim.mk Has been accepted for publication in the next issue of Macedonian Journal of Anesthesia, issue No 7

Во трудот е прикажан мамографски и ултрасонографски приказ на промени во дојките кај 57-годишна жена, дојдена на рутински преглед мамографија и ехо. Пациентката е со дијагностициран системски лупус еротематодес и е на хронична терапија. Мамографскиот наод е ретка презентација на хроничен лупус мастит. Го прикажуваме случајот како редок, со бизарни калцификати кои може да бидат тешкотија при интерпретација на мамографскиот наод.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на анализата на приложените документи, како и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија е едногласна во оценката дека со целокупната своја досегашна работа д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност.

Согласно со претходно изнесеното, како и во согласност со Законот за високо образование, Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, Комисијата со особено задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да ја избере д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска во звање насловен доцент за наставно-научната област радиологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Антониот Глигоријевски, вонреден професор, претседател, с.р.

Д-р Георги Толовски, член, редовен професор, с.р.

Д-р Тане Марковски, член, редовен професор, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДИРААТ ПРИ ИЗБОРОТ ВО ЗВАЊЕ
НА д-р Јасминка Чабуковска-Радуловска

Ред. бр.	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени
1	Избор во звање насловен доцен за наставно-научната област радиологија	
2	Избор во звање насловен вонреден професор за наставно-научната област радиологија	
	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ ВКУПНО	

Ред. бр.	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени	
		во земјава	во странство
4	<p>Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори) (9/6/3) Трудови под реден бр. 1, 4 – прв автор 2 x 9 = 18 бода</p> <p>Chabukovska Radulovska J, Matveeva N, Poposka A, Lumbosacral transitional anatomy types and disc degenerative changes, SANAMED, 2014, Vol 9(131-136),original article</p> <p>Jasminka Cabukovska Radulovska¹, Tanja Petrovska, Anastasika Poposka, Mirjana Shosholceva, Spontaneous perirenal urinoma: rare complication of calculi in the ureteropelvic junction in adult, Macedonian Journal of Anesthesia, ISSN 2545-4366, Vol No 7</p> <p>Труд под реден бр. 2, 3, 5 – втор автор 3 x 6 = 18 бода</p> <p>Matveeva N, Chabukovska Radulovska J, Poposka A, Papazova M, Zhivadinovik J, Bojadzieva B, Trpkovska B, DISC HERNIATIONS AND CAUDA EQUINA COMPRESSION IN DIFFERENT LUMBOSACRAL TRANSITIONAL TYPES, Physioacta, Vol. 12-No1,2018</p> <p>Matveeva N, Chabukovska Radulovska J, Papazova M, Zhivadinovik J, Zafirova B, Bojadzieva B, Trpkovska B, DISC HERNIATIONS AND CAUDA EQUINA COMPRESSION IN UNILATERAL AND BILATERAL ARTICULAR FUSION LUMBOSACRAL TRANSITIONAL ANATOMY, JMS,2018;1(1):10-19</p> <p>Petrovska T, Cabukovska Radulovska J, Jakimovska Dimitrovska M, Shosholceva M, Cholanchevski R UNUSUAL MASSIVE MACROCALCIFICATIONS ON MAMMOGRAPHY Macedonian Journal of Anesthesia, ISSN 2545-4366; Vol:No 7</p> <p>ВКУПНО = 36 бода</p>	36	
10	Одбранета докторска теза	8	
14	<p>Учесник во научен проект (максимум во три проекти)</p> <p>1 интернационален проект – 1 x 3 = 3 бода „Dose tracking system Project”, IAEA</p> <p>2 национални проекти 2 x 2 = 4 бода</p>	4	3

	„Анатомски варијации конгенитални аномалии на лумбосакралниот сегмент на ’рбетниот столб – клинички анатомски и радиолошки аспекти“ – со Институт за анатомија и Институт за епидемиологија, Медицински факултет - Скопје		
	„Анатомски варијации на аортниот лак-клиничко и радиолошко значење“, Институт за анатомија и Институт за епидемиологија, Медицински факултет – Скопје		
23	Студиски престој во странство : 2	8	
	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ ВКУПНО	59 бода	
Ред. бр.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени	
		во земјава	во странство
14	Прифатени иновации, патент - Воведување на еластографијата како метода за испитување на туморите на дојката Во земјата 4 = 4	5	
15	Техничко унапредување - Лиценциран судски вештак од областа на радиодијагностиката од 2013 год. Во земјата - 2	2	
18	Изготвување на извештаи од анализи	4	
19	Стручни награди и признанија - Плакета од МЛД	4	
26	Генерален директор на ЈЗУ Универзитетска клиника за хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје од 2010 -2017 година	3	
27	Член на универзитетски или владини тела - Член на националната Комисија за борба против ракот на дојка во период 2016–2017 година - Член на Комисија за малигни болести при Универзитетска клиника за хирурски болести „Св. Наум Охридски“ во Скопје - Член на Комисијата за признавање на странска специјализација/супспецијализација од областа на радиологијата при МЗ на РМ од 26.5.2018 г.	15	
	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ – ВКУПНО	33	

ВКУПНО = 92 бода