

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:** На основу Одлуке Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-7790 од 28. 06. 2024. г. године, Медицински факултет Универзитета у Нишу објавио је 29. 06. 2024. г. у дневном листу „Народне Новине“ конкурс за заснивање радног односа и стицање звања Доцент или ванредни професор за ужу научну област УНО Интерна медицина – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма (избор наставника из тачке 6. напред наведеног Конкурса).

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:**

Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 09. 07. 2024. године, донело је одлуку број 8/19-01-005/24-013 о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса, објављеног дана 29. 06. 2024. године у дневном листу „Народне новине“ за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина – наставна база Универзитетски Клинички центар Ниш, Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, на Медицинском факултету у Нишу, у следећем саставу:

1. Проф. др **Милица Пешић**, редовни професор  
Медицинског факултета у Нишу, **председник**,  
(ужа научна област: Интерна медицина);
2. Проф. др **Марина Дельанин Илић**, редовни професор  
Медицинског факултета у Нишу, **члан**,  
(ужа научна област: Интерна медицина);
3. Проф. др **Ђуро Маџут**, редовни професор  
Медицинског факултета у Београду, **члан**  
(ужа научна област: Интерна медицина).

**КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:**

На расписани конкурс за заснивање радног односа и стицање звања доцента или ванредног професора за ужу научну област Интерна медицина – наставна база Универзитетски Клинички центар Ниш – Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, јавио се један кандидат, др **Саша Раденковић**, досадашњи доцент за УНО Интерна медицина на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

**1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ**

**1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Саша П. Раденковић рођен је 10. 11. 1966. године у Нишу, где и живи.

Адреса: Илије Бирчанина 12/4; ГО Пантелеј; 18000 Ниш, Србија;  
тел. 065/810-11-55; e-mail: doktor.sasa@gmail.com  
Ожењен је, отац две кћери.

## **1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ**

Основну и средњу школу завршио је у Нишу. Медицински факултет у Нишу уписао је школске 1986/87. године а завршио 14. 02. 1992. године просечном оценом 10,0. Стипендиста је Универзитета у Нишу школске 1987/88. и 1988/89. године. Од 1989. године до краја редовних и на почетку последипломских студија био је стипендиста Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка.

Специјализацију из Интерне медицине је започео 1993. године, а специјалистички испит је положио са одличним успехом 09. јула 1998. године.

Завршио је последипломске студије из области ендокринологије 23. јуна 2000. године када је одбравио магистарску тезу под називом „Процена квалитета дијабетолошке заштите на основу параметара Ст Винсент декларације“.

Докторску дисертацију под називом “Евалуација утицаја терапије инсулинским аналозима на параметре оксидативног стреса код болесника са дијабетесом мелитусом тип 1” одбравио је 12. маја 2014. године и стекао научно звање доктор медицинских наука.

Активно се служи енглеским и немачким језиком.

## **1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА**

### **1.3.1. Досадашњи избор у академска звања**

Од 01. октобра 1995. године је засновао радни однос на Медицинском факултету у Нишу као асистент приправник на предмету Интерна медицина, област Ендокринологија. Биран је у звање асистента приправника 1995. г., у звање асистента 2000; 2004; 2008. и 2011. године и у звање доцента 2014. и 2020. године (фотокопије одлука о изборима у досадашња звања: Одлуке Научно-стручног већа за медицинске науке: НСВ број 8/19-01-001/20-004 у Нишу, 29. 01. 2020. године и НСВ број 8/19-01-006/14-018 у Нишу, 04. 11. 2014. године).

### **1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места**

За време студија је обавио летњу праксу 1990. године на Хируршкој клиници Рурског универзитета у Бохуму, Немачка, а 1991. године на Хируршкој клиници Универзитета у Барију, Италија. За време студија, током две године, био је демонстратор на предмету Хистологија са ембриологијом.

Након обавезног стажа и стручног испита почео је најпре рад преко Медицинског факултета у групи доктора медицине са високом просечном оценом почев од 01. јула 1993. године. Од 06. децембра 1993. године је засновао стални радни однос на Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма Клиничког центра Ниш. Тренутно је на месту Помоћника руководиоца клинике, Начелника одељења ендокринологије и обавља послове лекара специјалисте на Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма Клиничког центра Ниш (Потврда о радном односу у УКЦ Ниш број 070085 од 08. 07. 2024. г. и оверена фотокопија уговора о раду број 070085-33757/2 од 31. 01. 2023. г.).

Од 01. октобра 1995. године је засновао радни однос на Медицинском факултету у Нишу као асистент приправник на предмету Интерна медицина, област Ендокринологија. Биран је у звање асистента приправника 1995. г. у звање асистента 2000; 2004; 2008. и 2011. године и у звање доцента 2014. и 2020. године.

Актуелно је у звању доцента на Медицинском факултету у Нишу на предмету Интерна медицина, област Ендокринологија, и обавља послове секретара Катедре Интерна медицина од 2011. г. и одговорног наставника за групу на студијама на енглеском језику за предмете Интерна медицина и Интерна пропедевтика (фотокопије уговора о раду на Медицинском факултету Универзитета у Нишу број 01-2186/3 од 25. 02. 2020. г. и број 01-10902/7 од 27. 11. 2014. г. и Обавештење Катедре Интерна медицина о именовању одговорног наставника број 01-8448 од 09. 07. 2024. г.).

Ангажован је у извођењу свих облика наставе за студенте медицине, стоматологије и студенте основних и специјалистичких стручних студија из Интерне медицине, Интерне пропедевтике, Основа клиничке праксе, Основа интерне медицине са негом, Клинике акутног тровања, Интерне медицине са негом.

Учествовао је као истраживач сарадник на пројекту: „Истраживање учесталости, карактеристика и могућности модификације фактора ризика у примарној и секундарној превенцији исхемијске болести срца“, руководилац пројекта проф. др Стеван Илић, финансиран од Министарства за науку и технологију Републике Србије, 2001-2005. године. Током студија и рада учествовао је као аутор у изради већег броја стручних и научних радова објављених у земљи и у иностранству. Учествовао је у раду а и у организацији већег броја научних и стручних скупова из области ендокринологије, дијабетологије и интерне медицине у земљи и у иностранству, као учесник, аутор радова и предавач. Ментор је и рецензент више студенских радова на домаћим и иностраним студенским конгресима. Реџензент је у Научном часопису Медицинског факултета Универзитета у Нишу Acta facultatis medicae Naissensis и у стручној научном часопису Медицинског факултета Универзитета у Београду, Медицински подмладак; реџензент у часопису Медицинска истраживања; као и у часопису ВМС Endocrine Disorders. Био је предавач на више семинара континуиране медицинске едукације у организацији Медицинског факултета у Нишу и Клиничког центра Ниш и Српског лекарског друштва. Учесник је као истраживач у више клиничких студија (и као главни истраживач и као коистраживач).

Члан је Етичког одбора УКЦ Ниш од 09. 03. 2021. г.

Члан је Етичког одбора Србије за клиничка испитивања лекова од 25. 03. 2021. г.

Члан је Републичке стручне комисије за ендокринологију од 28. 11. 2022. г.

### **1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)**

Завршио је више последипломских едукативних курсева из области ендокринологије, дијабетологије и интерне медицине као и из добре клиничке праксе (GCP), националног и међународног карактера и значаја и у земљи и у иностранству.

### **1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима**

Члан је Српског лекарског друштва (СЛД) и Европског удружења за проучавање дијабетеса (EASD).

### **1.3.5. Награде и признања**

Стипендиста је Универзитета у Нишу школске 1987/88. и 1988/89. године. Од 1989. године до краја редовних и на почетку последипломских студија био је стипендиста Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

### 2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

#### 2.1.1. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ НАКОН ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима
- Рад у истакнутом међународном часопису (M 22):

1. Rasic-Markovic A, Djuric E, Skrijelj D, Bjekic-Macut J, Ignjatovic Đ, Sutulovic N, Hrncic D, Mladenovic D, Marković A, **Radenković S**, Radić L, Radunovic N, Stanojlovic O. Neuroactive steroids in the neuroendocrine control of food intake, metabolism, and reproduction. *Endocrine*. 2024 Apr 18. doi: 10.1007/s12020-024-03755-x. Epub ahead of print. (M22) IF5 3.1 (2,273 бодова)

У овом ревијалном раду дат је детаљни приказ функције неуроактивних стероида који су врста стероидних хормона који се производе у нервном систему или у периферним жлездама, а затим се транспортују у мозак да би испољили своје неуромодулаторне ефекте. Неуроактивни стероиди имају плеиотропне ефекте, који укључују промовисање мијелинизације, неуропластичности и развоја мозга. Они такође регулишу важне физиолошке функције, као што су метаболизам, храњење, репродукција и одговор на стрес. Хомеостатски процеси метаболизма и репродукције су уско повезани и међусобно зависни. Репродуктивни догађаји, као што је трудноћа, доводе до значајних промена у метаболизму, а метаболички статус може утицати на репродуктивну функцију код сисара. Код жена, регулација репродукције и енергетског баланса је контролисана флуктуацијама естрadiола и прогестерона током менструалног циклуса. Неуростероиди играју кључну улогу у неуроендохриној контроли репродукције. Циљ овог прегледа је да представи резиме напетка у откривању заједничких регулаторних путева који олакшавају чврсту спрегу између енергетског биланса и репродуктивне физиологије, као и њихове реципрочне интеракције и модулације изазване неуростероидима.

2. Radojkovic DB, Pesic M, Radojkovic M, Vukelic Nikolic M, Jevtovic Stoimenov T, **Radenkovic S**, Cirim V, Basic D, Radjenovic Petkovic T. Significance of Duodenal Prolactin Receptor Modulation by Calcium and Vitamin D in Sulpiride-Induced Hyperprolactinemia. *Medicina (Kaunas)*. 2024 Jun 4;60(6):942. doi: 10.3390/medicina60060942. (M22) IF5 2.7 (3,571 бодова)

Ова експериментална студија истражује на Вистар пацовима (21 недељу старе женке) да ли суплементација калцијумом и витамином Д утиче на експресију гена за пролактин рецептор (Прлр) у дуоденуму, пршљенима и бубрезима женки пацова са хиперпролактинемијом изазваном сулпиридом. Код хиперпролактинемије изазване сулпиридом, смањена експресија гена Прлр у дуоденуму може довести до смањене интестиналне апсорпције калцијума. Сходно томе, пролактин може да црпи калцијум из скелетног система да би одржао равнотежу калцијума, што је олакшано повећаном експресијом гена Прлр у пршљенима. Међутим, додатак витамина Д код хиперпролактинемије изазване сулпиридом значајно повећава експресију гена Прлр у дуоденуму, потенцијално побољшавајући апсорпцију калцијума у превима и ублажавајући штетне ефекте на здравље костију.

- Рад у међународном часопису (M 23):
3. **Radenković S**, Golubović MV, Dimić D, Radojković DB, Ćirić V, Gluvić Z, Bjekić-Macut J, Marković A, Radić L, Pešić M. THE EFFECT OF THERAPY WITH INSULIN ANALOGUES (ASPART AND GLARGINE) ON OXIDATIVE STRESS PARAMETERS IN PATIENTS WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS. *Acta Endocrinol (Buchar)*. 2023;19(4):463-470. doi: 10.4183/aeb.2023.463. (M23) IF5 1.1 (3 бода)

У овом раду се полази од доказа да је прекомерна производња реактивних врста кисеоника једна од важних аномалности које доприносе развоју хроничних дијабетичких компликација. Коришћено је поређење података добијених проспективном анализом код 49 пацијената са Т1ДМ, пре и после шест месеци интензивне инсулинске аналогне терапије. Вредности сва три испитивана параметра оксидативног стреса малондиалдехида (МДА); ксантин оксидаза (КО) и нитрати и нитрити (НО<sub>x</sub>) у популацији са Т1ДМ у поређењу са контролном (група од 42 добровољна даваоца крви) су статистички већи. Разликују се и нивои параметара антиоксидативне заштите у поређењу са контролном групом; активности каталазе и глутатион пероксидазе (ГПк) су статистички већи у популацији пацијената са Т1ДМ у поређењу са контролном и активности супероксид дисмутазе (СОД) су статистички ниже. Вредности сва три испитивана параметра оксидативног стреса опадају након шест месеци интензивне терапије аналогом инсулина и након терапије су статистички ниже. Код пацијената са Т1ДМ у односу на контролу ниво оксидативног стреса је значајно виши. Интензивна инсулинска аналогна терапија аспартом и гларгином промовише претежно побољшање оксидативног стреса, а у мањем степену антиоксидантну заштиту.

4. **Radenković S**, Velojić-Golubović M, Dimić D, Radojković D, Ćirić V, Pešić M. Improvement of blood glucose control and reduction of hypoglycemia, body weight, and C-reactive protein in type 1 diabetic patients treated with intensive insulin therapy with insulin analogs. Vojnosanitetski pregled. 2024(00):46-. doi: 10.2298/VSP240411046R. (M23) IF5 0.2 (3 бода)

Циљ рада био је да се процене ефекти примене ИИТ аналогима инсулина (аспарт и гларгин) на болеснике са Т1ДМ. Методе. Проспективним клиничким истраживањем обухваћено је 49 болесника са Т1ДМ који су били на ИИТ хуманим инсулинима и уведен им је инсулин аспарт у трајању од три месеца, а затим инсулин гларгин такође у трајању од три месеца. Ниво ХБА1ц је после три месеца терапије инсулином аспарт био незнатно снижен, а после комбинације аспарт/гларгин био је значајно снижен. После прва три месеца, забележено је значајно ублажавање нивоа постпрандијалне ГК након сва три главна оброка. Средњи постпрандијални пораст ГК је значајно смањен. Варијабилност дневне ГК је била значајно смањена. Све вредности ГК у профилима после шест месеци биле су статистички значајно ниže у односу на почетне вредности, као и средње вредности ГК и варијабилност дневне ГК. Резултати су показали значајно смањење броја хипогликемија после три месеца, а посебно након увођења терапије инсулинским аналогом гларгин, значајно смањење ТМ и значајно снижење нивоа ЦРП-а.

5. Velojic-Golubovic M, Ceric V, Dimitrijevic M, Kovic T, Mitic M, Olujic B, Pevac N, **Radenkovic S**, Radojkovic D, Vukadinovic S, Popovic DS. Clinical Benefit of Insulin Glargine 300 U/mL Among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Previously Uncontrolled on Basal or Premixed Insulin in Serbia: A Prospective, Observational, Single-Arm, Multicenter, Real-World Study. Diabetes Ther. 2021;12(7):2049-2058. doi: 10.1007/s13300-021-01074-2. (M23) IF5 2.706 (1,667 бодова)

Приказани су резултати ове проспективне, опсервационе, мултицентричном студије спроведене у Србији. Процењена је ефикасност и безбедност Инсулин гларгин 300 У/мЛ (Гла-300) код пацијената са дијабетесом мелитусом типа 2 (Т2ДМ) који је претходно био неадекватно контролисан различитим базалним или премикс инсулинском терапијом. Просечна старост 350 пацијената била је  $63,4 \pm 8,4$  године, а 56,3% су биле жене. Просечно трајање дијабетеса било је  $13,4 \pm 7,4$  године, док је просечно трајање инсулинске терапије пре почетка Гла-300 било  $5,3 \pm 3,9$  година. Дошло је до значајног смањења нивоа ХБА1ц при свакој посети у поређењу са претходном посетом и значајним смањењем свих хипогликемијских догађаја ( $p < 0,01$ ). Закључак: Почетак терапије Гла-300 значајно је побољшао контролу гликемије и смањио ризик од хипогликемије код пацијената са Т2ДМ који се неадекватно контролишу различитим базалним или премикс режимима инсулинске терапије.

6. Ceric V, Rancic N, Pesic M, Antic S, Kocic R, Radojkovic D, **Radenkovic S**. Incidence trend of type 1 diabetes mellitus in Serbia. BMC endocrine disorders. 2020;20:1-7. doi: 10.1186/s12902-020-0504-y (M23) IF5 2.879 (3 бода)

Праћен је тренд инциденције Т1ДМ код деце иadolесцента узраста 0-19 година и Т1ДМ код одраслих млађих од 30 година у Србији у периоду 2006. до 2017. Додатно, и стопе инциденције Т1ДМ и дијабетес мелитус типа 2 (Т2ДМ) код одраслих узраста 2024 и 25-29 година. Постојао је значајан тренд повећања инциденције у деца узраста 5-9 година са АПЦ- 5,7% (95%ЦИ: 2,3-9,1), а код деце од 10-14 година АПЦ- 2,1% (95%ЦИ: 0,6-3,6). Тренд значајног смањења инциденције био је утврђено кодadolесцената узраста

15-19 година, АПЦ -4,9% (95%ЦИ: -8,9 до - 0,7) и код одраслих од 25-29 година са АПЦ од -7,3% (95%ЦИ: -12,5 до -1,8). Стопа инциденце Т2ДМ код одраслих од 25-29 година, била је значајно већа од инциденције Т1ДМ (11,75 према 8,22,  $p=0,054$ ). Тренд пораста инциденције код деце старости 0-14 година и смањење након 15. година старости показало је да је Т1ДМ претежно метаболичке болести деце у Србији. Повећање стопе инциденције код деце, али не и код младих одраслих, сугерише да се фактори који изазивају појаву болести код деце могу разликовати од оне са почетком Т1ДМ код одраслих. Рад је допринос праћења и благовременог откривања инциденце Т1ДМ код деце иadolесцената.

7. Milutinovic M, Velickovic Radovanovic R, Savikin K, **Radenkovic S**, Arvandi M, Pesic M, Kostic M, Miladinovic B, Brankovic S, Kitic D. Chokeberry juice supplementation in type 2 diabetic patients - impact on health status. *J Appl Biomed.* 2019;17(4):218-224. doi: 10.32725/jab.2019.020. (M23) IF5 1.922 (**1,875 бодова**)

Циљ ове студије био је да се процени ефекат тромесечног оралног уноса сока од ароније код пацијената са дијабетесом типа 2, као и њен утицај на хематолошке параметре и одређене параметре бубрежне функције. Студија је осмишљена као отворено испитивање, које је укључивало 35 пацијената који су примали биљни додатак, сок од ароније богат полифенолима, као додатак њиховој стандардној терапији. Хематолошки а биохемијски параметри су мерени на почетку, након 3 месеца уз додатак сока од ароније и након наредна 3 месеца без додавања сока од ароније (период праћења). Уочена је значајна разлика у нивоима ЛДЛ-холестерола, гликозилованог хемоглобина и серумског креатинина, као и у нивоима неких хематолошких параметара: број белих крвних зrnaца и лимфоцита, хематокрит, хемоглобин у крви, средњи корпускуларни волумен и број црвених крвних зrnaца. Свакодневна конзумација сока од ароније може побољшати здравствено стање у пациенти са дијабетес мелитусом типа 2, у комбинацији са њиховом стандардном терапијом.

8. Gluvic ZM, Sudar-Milovanovic EM, Samardzic VS, Obradovic MM, Jevremovic DP, **Radenkovic SP**, Isenovic ER. Serum nitric oxide levels correlate with quality of life questionnaires scores of hypothyroid females. *Med Hypotheses.* 2019;131:109299. doi: 10.1016/j.mehy.2019.109299. (M23) IF5 1.264 (**3 бода**)

У овом раду аутори прате ниво НО у серуму код хипотиреозе; уз претпоставку да би ране васкуларне промене које се могу приметити код хипотиреозе могле бити последица ових промена и да су нивои НО у серуму повезани са нивоима липида код пацијената са дијагнозом хипотиреозе, као и да би ниво НО био у корелацији са резултатима Упитника за симптоме штитасте жлезде (ТСК) и Упитника општег здравља. 12 (ГХК12) код пацијената са хипотиреозом. Из хипотезе следи да је мерење нивоа НО у серуму код пацијената са хипотирозом може бити иновативан начин да се побољша ефикасност лечења тироксином. Ова претпоставка би могла имати практичан значај за будућа истраживања у вези са управљањем протоколима лечења хипотиреозе у актуелним смерницама.

- Рад у водећем националном часопису (M 51):

9. **Radenković S**, Velojić GM, Radojković D, Ćirić V, Kocić R. Treatment satisfaction in patients with diabetes mellitus type 1 treated with intensified insulin therapy with insulin analogues. *Acta facultatis medicae Naissensis.* 2021;38(3):240-6. doi:10.5937/afmnai38-32875. (M51) (**2 бода**)

Циљ испитивања био је да се испита задовољство болесника терапијом аналозима инсулина у поређење са претходним третманом хуманим инсулинима. Испитивањем је обухваћено 49 пацијената са Т1ДМ. За процену задовољства терапијом коришћен је Упитник о задовољству третманом дијабетеса – ДТСК. Терапија болесника са Т1ДМ инсулинским аналогом аспарт током три месеца довела је до повећања задовољства терапијом и смањење перцепције хипергликемије. Терапија болесника са Т1ДМ инсулинским Аналозима (аспарт и гларгин) током три месеца довела је до повећања задовољства терапијом и смањења перцепције и хипогликемије.

10. Radojković D, Pešić M, Radojković M, **Radenković S**, Ćirić V, Ilić I, Stević M. Adrenal Incidentalomas: A Seven-Year Follow-Up Single center experience. *Acta facultatis medicae Naissensis.* 2024;41(2):294-309. doi: 10.5937/afmnai41-50244. (M51) (**2 бода**)

Студија је спроведена са циљем да се процене морфолошке и функционалне карактеристике Адреналних инциденталома (АИ) седам година након иницијалне дијагнозе. Тридесет осам болесника са АИ било је праћено у периоду од седам година. Функционална активност тумора откривена је код шест болесника, док је код њих двоје потврђено постојање умерене аутономне секреције кортизола (енгл. милд аутономоус цортисол сецретион – МАЦС). Адреналектомија је урађена код девет болесника. Хистопатолошко испитивање показало је хормонску активност тумора код шест болесника, адренокортикални карцином код једног болесника, као и секундарне депозите бронхијалног карцинома код једног болесника. Код преосталих 29 болесника контролним испитивањем после годину дана утврђено је да величина тумора није промењена. Након седам година, код два болесника туморско увећање било је  $\geq 1$  цм, а ендокринолошким испитивањем верификован је МАЦС. Адреналектомија је индикована код једног болесника будући да је величина тумора била већа од 4 цм. Резултати испитивања показују да чак и мали адренални тумори ( $< 4$  цм) у периоду од седам година могу значајно порасти и развити умерену аутономну секрецију кортизола. Стoga, дугорочно праћење ових болесника у интервалима од пет до седам година несумњиво је потребно.

- Рад у часопису националног значаја (М53):

11. Radojković D, Stanković JP, Radojković M, Ćirić V, Radenković S. Metabolic parameters in type 2 diabetic patients with positive Candida cultures. Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology. 2023;031-4. doi: 10.22190/FUMB220819008R. (M53) (1 бод).

Испитивање је имало за циљ да се процени да ли позитивне културе *Candida spec.* у столици утичу на метаболичке параметре код пацијената са типом 2ДМ. Испитивањем је обухваћено 46 пацијената са Т2ДМ на оралној антидијабетесној терапији. Праћени су јутарња гликемија, ХбА1ц, липидни статус и индекс масе тела (ИМТ). Код 18 пацијената са позитивном културом *Candida spec.* у столици значајно је био већи ИМТ, ХбА1ц, као и јутарња гликемија. Аутори закључују да нездовољавајућа гликорегулација фаворизује колонизацију кандиде и каснију инфекцију, али и да повећан број колонија *Candida spec* може утицати на стопу варење и апсорпцију угљених хидрата и последично повећање нивоа гликемије код пацијената са дијабетесом.

12. Kovačević P, Gluvić Z, Putniković B, Zarić B, Radenković S, Resanović I, Isenović ER. Influence of glycaemia and HbA1C levels at admission of insulin-independent diabetes patients on the length and outcome of hospitalization due to NSTEMI/STEMI. Medicinska istraživanja. 2018;52(1):1-6. (M53) (1 бод)

Циљ студије је изучавање утицаја гликемије и гликозилираног хемоглобина (ХбА1ц) при пријему у болницу на дужину трајања хоспитализације, као и њен исход код код оболелих од инсулин-независног дијабетеса са НСТЕМИ/СТЕМИ. Ова студија је укључила 103 испитаника, од којих су 59 (57%) испитаници мушких пола, а 66 (64.1%) испитаника имало СТЕМИ. Просечна животна доб испитиване популације је била  $67 \pm 9$  година. Просечно трајање дијабетеса код особа укључених у студију је било 7 (1-30) месеци и имало је утицај на дужину хоспитализације ( $p=0.232$ ,  $p>0.05$ ). Просечно трајање хоспитализације је било 8 и 8.5 дана код испитаника са СТЕМИ и НСТЕМИ и није се разликовало међу групама испитаника (лог-ранк  $\chi^2 = 0.476$ ,  $p>0.05$ ). Нивои ХбА1ц су утицали на дужину трајања хоспитализације ( $p=0.213$ ,  $p>0.05$ ). Дужина трајања ДМ и ниво ХбА1ц продужавају дужину хоспитализације, али не утичу на клинички исход испитаника са инсулин-независним дијабетесом који су доживели АИМ.

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима
  - Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)
13. **Саша Раденковић**. Субклинички поремећаји функције штитне жлезде код старијих. СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ, Одбор за ендокринологију и утицај природних фактора: НОВИНЕ У ЕНДОКРИНОЛОГИЈИ. 16. децембар 2019. године, САНУ, Београд (Глас CDXXX Српске академије наука и уметности. Одељење медицинских наука, књ. 52 – 2020; 189-197) (1,5 бодова)

У раду аутор наглашава да се препоруке за лечење супклиничке хипотиреозе у популацији старијих од 65 година стално модификују и константно су изложене провери и критици. Начелно се већина слаже да је за постављање дијагнозе потребно користити виши праг за TCX. У терапији је потребно као циљну вредност имати виши ниво TCX, уз стриктно избега вање прекомерне надокнаде тироксина. Код старијих се практично код сваког пацијента са супклиничком хипертиреозом одлучујемо за терапију. Одабир адекватне терапије потребно је спровести зависно од узрока супклиничке хипертиреозе и применити додатну терапију према индикацијама. Наравно, принцип да се сваком пацијенту приступа индивидуално и да се код сваког појединачно процењује постојећи ризик, као и потенцијални бенефит од терапије, мора увек да буде основна водиља у нашој одлуци о поступку са овим пациентима.

- Предавање по позиву са скупа интернационалног значаја штампано у изводу (М 32):

14. **S. Radenković**: Značaj različitih indeksa za indirektnu procenu insulinske rezistencije. PETI SRPSKI KONGRES O GOJAZNOSTI SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM Beograd, 21–22. septembar 2023 (**1,5 бодова**).
15. **S. Radenković**: Dijabetes: heterogenost jedne dijagnoze, ne само tip 1 i tip 2. 13. SRPSKI KONGRES O ŠEĆERNOJ BOLESTI sa internacionalnim učešćem, 10 - 13. decembar 2023. godine (**1,5 бодова**).
16. **Saša Radenković**: Feohromocitomi i paragangliomi. 7. VIRTUAL Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, od 11-14. marta 2021. godine. Zbornik sažetaka. 44 (**1,5 бодова**).
17. **Saša Radenković**: Subklinički poremećaji funkcije štitne žlezde, koga lečiti u populaciji starijih? 8. Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 30. novembar – 3. decembar 2022. godine (**1,5 бодова**).
18. **Saša Radenković**: Dijagnoza i lečenje hipokalcemije. 9. Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, od 21 do 24. marta 2024. godine (**1,5 бодова**).

- Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М 34):

19. **S. Radenković**, S.M. Reichert, H. Amadid, U.C. Braae, R. Bradley, J. Kim, V. Soo, J.F. Yale, A. Jain. Upotreba oralnog semaglutida u adultnoj populaciji sa dijabetesom tip 2: prospективна студија из realne kliničke prakse (Pioneer Real Canada). 13. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem. 10–13. decembar 2023. godine. Zbornik sažetaka. 42 (**0,5 бодова**).
20. **S. Radenković**, A.R. Kirk, K.K. Mangla, M.L. Wolden, I. Lingvay. Optimalno intenziviranje lečenja za kontrolu glikemije kod pacijenata sa dijabetesom tip 2 na dva oralna agensa: Poređenje agonista glukagonu sličnog peptida-1, oralnih antidiabetika i insulina u realnom životu. 12. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem. 20–25. mart 2022. godine. Zbornik sažetaka. 49 (**0,5 бодова**).
21. **S. Radenković**, A.H. Wysham, W. Lane, S. Ladelund, D. Tutkunkardas, S. Heller. Postignute ciljne vrednosti glikemije naše bez pojave noćnih hipoglikemija kod pacijenata sa tipom 1 ili tipom 2 dijabetesa: rezultati SWITCH studija. 11. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem. 24–27. novembar 2019. godine. Zbornik sažetaka. 38 (**0,5 бодова**).
22. V. Ćirić, M. Pešić, S. Antić, R. Kocić, D. Radojković, **S. Radenković**. PREVENCIJA HIPOGLIKEMIJA KOD PACIJENTKINJE SA TIPOM 1 DIJABETESA NA TERAPIJI INSULINSKOM PUMPOM (PRIKAZ SLUČAJA). 8. Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćем, PROGRAM I ZBORNIK SAŽETAKA, Beograd, 30. novembar – 3. decembar 2022. godine, 78 (**0,5 бодова**).
23. V. Ćirić, M. Pešić, S. Antić, R. Kocić, D. Dimić, D. Radojković, **S. Radenković**, M. Velojić Golubović. Neprepoznavanje hipoglikemije kod pacijenata sa tipom 1 dijabetesa (prikaz slučaja). 11. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem. Beograd. 2019. Zbornik sažetaka. OP02:10 (**0,5 бодова**).
24. P. Popović, D. Radojković, **S. Radenković**, M. Velojić Golubović, V. Ćirić, H. Milanović, D. Tomić Stanković, N. Arsić, M. Pešić. PRIKAZ PACIJENTA SA INTRATIROIDNIM ADENOMOM PARAŠTITASTE ŽLEZDE. 9. Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim

učešćem, PROGRAM I ZBORNIK SAŽETAKA, Beograd, od 21 do 24.marta 2024. godine, 112 (**0,5 бодова**).

25. H. Milanović, S. Radenković, M. Velojić Golubović, D. Radojković, V. Ćirić, P. Popović, D. Tomić Stanković, N. Arsić, R. Ristić Potić, M. Pešić. PRIMARNI IDOPATSKI HIPOPARIATIREOIDIZAM KAO UZROK FAHROVOG SINDROMA. 9. Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, PROGRAM I ZBORNIK SAŽETAKA, Beograd, od 21 do 24.marta 2024. godine, 108 (**0,5 бодова**).
26. Danijela Radojkovic, Milica Pesic, Vojislav Ćirić, Saša Radenković, Milan Radojkovic. Calcium and vitamin D supplementation in rats with sulpiride-induced hyperprolactinemia. 25th European Congress of Endocrinology (2023) Istanbul, Turkey 13 - 16 May. Endocrine Abstracts (2023) 90 OC11.5 | DOI: 10.1530/endoabs.90.OC11.5 (**0,5 бодова**)
27. Radojkovic Danijela, Radenković Saša, Ćirić Vojislav, Radojkovic Milan, Pesic Stankovic Jana, Curkovic Sanja, Kostic Sonja. Metabolic parameters in type 2 diabetic patients with positive Candida cultures. 24th European Congress of Endocrinology (2022) Milan, Italy 21-24. May. Endocrine Abstracts (2022) 81 P250 | DOI: 10.1530/endoabs.81.P250 (**0,5 бодова**)
28. Zoran Gluvic, Milena Lackovic, Vladimir Samardzic, Jelena Tica Jevtic, Marina Vujovic, Bojan Mitrovic, Anita Vasic-Vlaisavljevic, Marija Popin Taric, Violeta Mladenovic, Sasa Radenkovic, Milan Obradovic & Esma R Isenovic. HbA1C as a marker of retrograde glycemic control in diabetes patient with co-existed beta thalassemia: Case report. 21st European Congress of Endocrinology (2019) 18–21 May 2019, Lyon, France. Endocrine Abstracts (2019) 63 P190 | DOI: 10.1530/endoabs.63.P190 (**0,5 бодова**)

## **2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ /УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА**

- ПОГЛАВЉЕ У КЊИЗИ – Категорија М 44

29. Radenković S.: 9. FARMAKOTERAPIJA DIJABETESA MELITUSA., u Veličković Radovanović R. (ur.): Klinička farmakologija., Galaksijanis Niš i Medicinski fakultet u Nišu, Niš 2021, ISBN 978-86-6265-082-5, 223-241. (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br 10-2680-6/2-6, od 02.04.2021. godine prihvaćeno je da se rukopis "Klinička farmakologija" urednika Veličković Radmile i grupe autora štampa kao udžbenik) (**2 бода**).
30. Kocić R., Radenković SP.: BOLESTI ŠTITNE ŽLEZDE, u Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Treće, dopunjeno izdanje, Medicinski fakultet Универзитета у Нишу, Niš 2024; ISBN 978-86-6265-128-0, 881-894. (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br 10-11270-6/2-1, od 26.09.2023. godine prihvaćeno je da se rukopis "Interni medicina" glavnog urednika Ilić Stevana i grupe autora štampa kao udžbenik za Integrisane akademske studije medicine) (**2 бода**).
31. Antić SS., Radenković SP.: DIJABETES MELITUS, u Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Treće, dopunjeno izdanje, Medicinski fakultet Универзитета у Нишу, Niš 2024; ISBN 978-86-6265-128-0, 928-950. (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br 10-11270-6/2-1, od 26.09.2023. godine prihvaćeno je da se rukopis "Interni medicina" glavnog urednika Ilić Stevana i grupe autora štampa kao udžbenik za Integrisane akademske studije medicine) (**2 бода**).
32. Kocić R., Radenković SP., Ćirić V.: Insulinska terapija, u Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Treće, dopunjeno izdanje, Medicinski fakultet Универзитета у Нишу, Niš 2024; ISBN 978-86-6265-128-0, 950-957. (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br 10-11270-6/2-1, od 26.09.2023. godine prihvaćeno je da se rukopis "Interni medicina" glavnog urednika Ilić Stevana i grupe autora štampa kao udžbenik za Integrisane akademske studije medicine) (**2 бода**).

33. Kocić R., **Radenković SP.**: Akutne komplikacije dijabetesa, u Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Treće, dopunjeno izdanje, Medicinski fakultet Универзитета у Нишу, Ниш 2024; ISBN 978-86-6265-128-0, 958-966. (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br 10-11270-6/2-1, od 26.09.2023. godine prihvaćeno je da se rukopis "Interni medicina" glavnog urednika Ilić Stevana i grupe autora štampa kao udžbenik za Integrisane akademske studije medicine) (2 бода).
34. Antić SS., **Radenković SP.**: Hronične komplikacije dijabetesa melitusa, u Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Treće, dopunjeno izdanje, Medicinski fakultet Универзитета у Нишу, Ниш 2024; ISBN 978-86-6265-128-0, 966-977. (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br 10-11270-6/2-1, od 26.09.2023. godine prihvaćeno je da se rukopis "Interni medicina" glavnog urednika Ilić Stevana i grupe autora štampa kao udžbenik za Integrisane akademske studije medicine) (2 бода).
35. Kocić R., **Radenković SP.**: MULTIPNA ENDOKRINA NEOPLAZIJA (MEN I I MEN II), u Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Treće, dopunjeno izdanje, Medicinski fakultet Универзитета у Нишу, Ниш 2024; ISBN 978-86-6265-128-0, 981-983. (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br 10-11270-6/2-1, od 26.09.2023. godine prihvaćeno je da se rukopis "Interni medicina" glavnog urednika Ilić Stevana i grupe autora štampa kao udžbenik za Integrisane akademske studije medicine) (2 бода).
36. Kocić R., **Radenković SP.**: HITNA STANJA U ENDOKRINOLOGIJI, u Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Treće, dopunjeno izdanje, Medicinski fakultet Универзитета у Нишу, Ниш 2024; ISBN 978-86-6265-128-0, 984-988. (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br 10-11270-6/2-1, od 26.09.2023. godine prihvaćeno je da se rukopis "Interni medicina" glavnog urednika Ilić Stevana i grupe autora štampa kao udžbenik za Integrisane akademske studije medicine) (2 бода).

### **2.2.1. Радови објављени до претходног избора (пре 5 година)**

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима
  - Рад у истакнутом међународном часопису (M 22):
37. Radojkovic D, Pesic M, Radojkovic M, Dimic D, Vukelic Nikolic M, Jevtovic Stoimenov T, **Radenkovic S**, Velojic Golubovic M, Radjenovic Petkovic T, Antic S. Expression of prolactin receptors in the duodenum, kidneys and skeletal system during physiological and sulpiride-induced hyperprolactinaemia. Endocrine. 2018;62(3):681-691. doi: 10.1007/s12020-018-1730-1. (M22) IF: 3.057 (5 бодова).
- Рад у међународном часопису (M 23):
38. Dimic Dragan, Velojic Golubovic Milena, **Radenkovic Sasa**, Radojkovic Danijela, Pesic Milica. The effect of metformin on TSH levels in euthyroid and hypothyroid newly diagnosed diabetes mellitus type 2 patients. Bratisl Lek Listy. 2016;117(8):433-5. doi: 10.4149/BLL\_2016\_084. (M23) IF: 0.556 (3 бода).
39. Dimić Dragan, Velojić-Golubović Milena, **Radenković Saša**, Radojković Danijela, Pešić Milica. Decreased ultrasound echogenicity as a thyroid hypofunction marker and correlation with autoantibody levels. Vojnosanit Pregl 2018; 75(6): 547–551. doi: 10.2298/VSP160823291D. (M23) IF: 0.415 (3 бода).
40. Radojkovic D, Pesic M, Dimic D, Radjenovic Petkovic T, **Radenkovic S**, Velojic-Golubovic M, Novak V, Ilic I, Radojkovic M. Localised Langerhans cell histiocytosis of the hypothalamic-pituitary region: case report and literature review. Hormones (Athens). 2018;17(1):119-125. doi: 10.1007/s42000-018-0024-6. (M23) IF: 1.778 (3 бода).

41. Radojkovic D, Stojanovic M, Pesic M, Radojkovic M, **Radenkovic S**, Radjenovic TP, Stevic M, Stankovic I. Clinically “silent” giant pheochromocytoma. Acta Endocrinol-Buch 2013; 9(1):121-130. IF: 0.183 (M23). **(1,5 бодова)**
42. Golubović MV, Dimić D, Antić S, **Radenković S**, Djindjić B, Jovanović M. Relationship of adipokine to insulin sensitivity and glycemic regulation in obese women--the effect of body weight reduction by caloric restriction. Vojnosanit Pregl. 2013;70(3):284-91. IF: 0.179 (M23). **(1,5 бодова)**
43. **Radenković SP**, Pešić MM, Velojić-Golubović MD, Dimić DN, Radojković DB, Ćirić VM, Kocić RD. Continuous subcutaneous insulin infusion vs. multiple daily injections. Cent Eur J Med 2011;6(5):575-81. IF: 0.312 (M23). **(3 бода)**
44. **Radenković SP**, Kocić RD, Pešić MM, Dimić DN, Golubović MD, Radojković DB, Ćirić VM. The hypertriglyceridemic waist phenotype and metabolic syndrome by differing criteria in type 2 diabetic patients and their relation to lipids and blood glucose control. Endokrynol Pol. 2011;62(4):316-23. IF: 1.239 (M23). **(3 бода)**
45. Žarković M, Ćirić J, Beleslin B, Ćirić S, Bulat P, Topalov D, Trbojević B; Serbian Thyroid Study Group (...**Radenković S**...). Further studies on delineating thyroid-stimulating hormone (TSH) reference range. Horm Metab Res. 2011;43(13):970-6. IF: 2.188 (M23). **(1,5 бодова)**
46. Pesić M, Radojković D, **Radenković S**, Spasić M, Lukić S. Epileptic seizure as the first sign of hypoparathyroidism. Vojnosanit Pregl. 2011;68(1):81-4. IF: 0.179 (M23). **(1,5 бодова)**
47. Radojković D, Antić S, Pesić M, Radojković M, Basić D, Radjenović-Petković T, **Radenković S**, Ilić I. Significance of hyperprolactinemia for cytomorphologic features of breast secretions. Vojnosanit Pregl. 2010;67(1):42-7. IF: 0.199 (M23). **(1,5 бодова)**
48. Dimic D, Velojic Golubovic M, Antic S, **Radenkovic S**. Evaluation of the repaglinide efficiency in comparison to the glimepiride in the type 2 diabetes patients poorly regulated by the metformine administration. Bratisl Lek Listy. 2009;110(6):335-9. IF: 0.317 (M23). **(1,5 бодова)**
49. Velojic-Golubovic M, Mikic D, Pesic M, Dimic D, **Radenkovic S**, Antic S. Biphasic insulin aspart 30: better glycemic control than with premixed human insulin 30 in obese patients with Type 2 diabetes. J Endocrinol Invest. 2009;32(1):23-7. IF: 1.347 (M23). **(1,5 бодова)**
50. Kocic R, **Radenkovic S**, Mikic D, Kocic G, Cvetkovic T, Pavlovic D. Oxidative stress in the development of diabetes during hyperthyroidism. Postgrad Med J. 1998;74(872):381. IF: 0.478 (M23). **(1,5 бодова)**
51. Pavlović D, Kocić R, Kocić G, Jevtović T, **Radenković S**, Mikić D, Stojanović M, Djordjević PB. Effect of four-week metformin treatment on plasma and erythrocyte antioxidative defense enzymes in newly diagnosed obese patients with type 2 diabetes. Diabetes Obes Metab. 2000;2(4):251-6. IF: 0.300. **(1,5 бодова)**

- Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком (М 24):

52. Karanikolić A., Pešić M., Djordjević N., Kocić R., **Radenković S.**, Pešić M., Stanković-Djordjević D.: Optimal surgical treatment for bilateral multinodular goitre, Surgical Practice 2007;11:12-16. **(1,5 бодова)**
53. Pesić M, Antić S, Kocić R, Radojković D, **Radenković S**. Cardiovascular risk factors in patients with subclinical hypothyroidism. Vojnosanit Pregl. 2007;64(11):749-52. **(1,5 бодова)**
54. Pesić M, Zivić S, **Radenković S**, Velojić M, Dimić D, Antić S. Comparison between basal insulin glargine and NPH insulin in patients with diabetes type 1 on conventional intensive insulin therapy. Vojnosanit Pregl. 2007;64(4):247-52. **(1,5 бодова)**
55. Kocić R., **Radenković S.**, Milenović M., Mijailović M., Koraćević G., Živić S., Pešić M., Kocić G.: IMUNSKI KOMPLEKSI U DIJABETESU MELITUSU, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, god., 1994 122, suppl. 1, 60-63. **(1,5 бодова)**

- Рад у водећем националном часопису (М 51):

56. Dimić D, Velojić Golubović M, **Radenković S.** The correlation between body mass index and TSH in euthyroid persons, Acta Medica Mediana 2018;57(1):33-37. doi:10.5633/amm.2018.0105. (M51) **(2 бода)**.

- Рад у часопису националног значаја (М 52):

57. **Radenković S.**, Kocić R., Pešić M., Dimić D., Mikić D., Velojić Golubović M., Antić S.: Metabolička kontrola, tip gojaznosti i nivo lipida kod obolelih od tipa 2 dijabetesa melitusa sa i bez makrovaskularnih komplikacija, Balneoclimatologija. 2005;29(Br. 2):227-233. **(1,5 бодова)**
58. Miličević D., Gluvić Z., Popović V., Tica J., Vujošić M., Rašić Z., Isenović E. R., Putniković B., **Radenković S.**: KVALITET ODABIRA PACIJENATA ZA DXA MERENJE KOŠTANE GUSTINE UPUĆENIH OD LEKARA IZ USTANOVA PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE, Balneoclimatologija. 2007;31(Br. 4):153-158. **(0,75 бодова)**
59. Kocić R., **Radenković S.**, Milenović M., Koraćević G., Burazor Z., Kocić G., Cvetković T.: IMUNI KOMPLEKSI U OBOLJENJIMA ŠTITASTE ŽLEZDE, Acta medica mediana, 1995, br. 2, 5-9. **(0,75 бодова)**
60. Kocić R., Milenović M., Velojić M., Mikić D., Jovanović M., **Radenković S.**, Vukadinović S., Živić S.: SAVREMENI PRISTUP U TERAPIJI DIJABETESNE KETOACIDOZE, Acta medica Mediana, 1995, br. 5, 87-92. **(0,75 бодова)**
61. Kocić, R., Milenović, M., Koraćević, G., Mikić, D., Tasić, I., **Radenković S.**, Burazor, Z., Veličković, M., Velojić, M.: POREMEĆAJ RITMA I NIVO MAGNEZIJUM U TOKU INFARKTA MIOKARDA KOD DIJABETIČARA, Acta Medica Mediana 3, 1996, 29-35. **(0,75 бодова)**
62. Pešić M, Antić S, Dimić D, Živić S, **Radenković S.**: Efekti kratkotrajne insulinoterapije na insulinosekretornu funkciju tip 2 dijabetesnih bolesnika, Acta medica Mediana 2002;6: 101-110. **(0,75 бодова)**
63. Dimić D., Antić S., Pešić M., Dimić A., **Radenković S.**, Dimić M.: Koštana mineralna gustina kod bolesnika sa različitim trajanjem insulin zavisnog oblika šećerne bolesti, Balneoclimatologija, 2002;26(Supl. 2):55-59. **(0,75 бодова)**
64. Dimić D., Pešić M., Dimić A., **Radenković S.**, Dimić M.: Određivanje koštane mineralne gustine kod bolesnika sa insulin zavisnim oblikom šećerne bolesti, Balneoclimatologija, 2002;26(Supl. 2):229-233. **(0,75 бодова)**

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

- Предавање по позиву са скупа интернационалног значаја штампано у изводу (М 32):

65. **S.P. Radenković:** HIPERTRIGLICERIDEMIJSKI STRUK I METABOLIČKI SINDROM U PREDIKCIJI KARDIOVASKULARNOG RIZIKA. TREĆI SRPSKI KONGRES O GOJAZNOSTI SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM Beograd, 27-29. oktobar 2016. ZBORNIK SAŽETAKA 90 (M32) **(1,5 бодова)**
66. **Saša P. Radenković:** VISERALNO MASNO TKIVO I INFLAMACIJA – DOPRINOS KARDIOMETABOLIČKOM RIZIKU. MEDICINSKI GLASNIK SPECIJALNA BOLNICA ZA BOLESTI ŠTITASTE ŽLEZDE I BOLESTI METABOLIZMA Zlatibor, ČETVRTI SRPSKI KONGRES O GOJAZNOSTI sa međunarodnim učešćem Zlatibor, 28–30. septembar 2018. ZBORNIK SAŽETAKA 100-101 (M32) **(1,5 бодова)**
67. **S.P. Radenković:** HIPOPATIREOIDIZAM, SAVREMENI KONCEPT LEČENJA. PRVA ZAJEDNIČKA KONFERENCIJA ENDOKRINOLOGA CRNE GORE I SRBIJE sa

međunarodnim učešćem FINALNI PROGRAM I ZBORNIK SAŽETAKA, 11 – 14. oktobar 2018. godine, Budva, Crna Gora 44 (M32) (**1,5 бодова**)

68. **Saša Radenković:** OPPORTUNITIES FOR IMPROVEMENTS OF DIABETES SELF-MANAGEMENT – Options for Improving Patients Adherence. EMEA DIABETES NURSE SYMPOSIUM 8th-9th November 2018 Athens, Greece, Diabetes Challenges and the Evolving Role of Specialist Nurses in Driving the Change in Diabetes Management – Programme 21 (M32) (**1,5 бодова**)
69. **Saša Radenković:** THE CHALLENGES IN DIABETES MANAGEMENT TODAY – Medical Perspective. EMEA DIABETES NURSE SYMPOSIUM 8th-9th November 2018 Athens, Greece, Diabetes Challenges and the Evolving Role of Specialist Nurses in Driving the Change in Diabetes Management – Programme 8 (M32) (**1,5 бодова**)

- Caopšteње са међународног скупа штампано у изводу (M 34):

70. Radojković Danijela, Pešić Milica, Antić Slobodan, Kostić Sonja, Ćurković Sanja, **Radenković Saša**, Ćirić Vojislav. Različita ekspresija gena prolaktinskih receptora u pršljenu kod pacova sa fiziološkom i medikamentnom hiperprolaktinemijom. Četvrti Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2014; 12-15 Dec, 113. (M34) (**0,5 бодова**)
71. Kostić Sonja, Pešić Milica, Radojković Danijela, **Radenković Saša**, Ćurković Sanja, Ćirić Vojislav. Prikaz bolesnice sa feohromocitomom. Četvrti Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2014; 12-15 Dec, 89. (M34) (**0,5 бодова**)
72. Velojić Golubović M, Dimić D, Pešić M, Antić S, **Radenković S**, Stojić D. Efekat redukcije telesne težine u gojaznih žena na metaboličke parametre i faktore kardiovaskularnog rizika. Medicinski glasnik 19;54, oktobar 2014:58-59. Zbornik sažetaka Drugi srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem. (M34) (**0,5 бодова**)
73. S. Kostić, M. Pešić, D. Radojković, **S. Radenković**, S. Ćurković, D. Đorđević, V. Ćirić. Učestalost metaboličkog sindroma u pacijenata sa različitim stepenom tiroidne hipofunkcije. Medicinski glasnik 19;54, oktobar 2014:99. Zbornik sažetaka Drugi srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem P35. (M34) (**0,5 бодова**)
74. **S. Radenković**, M. Pešić, R. Kocić, D. Dimić, M. Velojić Golubović, S. Kostić, D. Radojković, S. Ćurković, V. Ćirić. Poređenje indikatora abdominalne gojaznosti i indeksa mase tela kod bolesnika sa tipom 2 dijabetesa melitusa sa i bez makrovaskularnih komplikacija. Medicinski glasnik 19;54, oktobar 2014:156. Zbornik sažetaka Drugi srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem. (M34) (**0,5 бодова**)
75. Dimić D, Velojić Golubović M, Pešić M, **Radenković S**. Decreased ultrasound echogenicity as a thyroid hypofunction marker. Endocrine abstracts, EP 966, ECE, Dublin, 2015 (M34) (**0,5 бодова**)
76. Velojić Golubović M, Dimić D, Pešić M, **Radenković S**, Stojić D. Influence of anthropometric parameters, leptin, adiponectin and insulin resistance on blood pressure in obese women. Endocrine abstracts, EP 559, ECE, Dublin, 2015 (M34) (**0,5 бодова**)
77. Radojkovic Danijela, Pesic Milica, **Radenkovic Sasa**, Antic Slobodan, Vukelic Marija, Jevtovic-Stoimenov Tatjana. Different influences of physiological and medicamentous hyperprolactinaemia on calcium metabolism in rats – experimental study. Endocrine Abstracts, 17<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Dublin, Ireland. 2015; 16-20 May, Vol 37, EP233. (M34) (**0,5 бодова**)
78. Radojkovic Danijela, Radojkovic Milan, Pesic Milica, Kostic Sonja, Curkovic Sanja, **Radenkovic Sasa**, Antic Slobodan, Ilic Ivan. Asymptomatic ‘giant’ pheochromocytoma discovered as adrenal incidentaloma. Endocrine Abstracts, 18<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Munich, Germany. 2016; 28-31 May, Vol 41, EP94. (M34) (**0,5 бодова**)
79. Gluvić Z, Samardžić V, Tica Jevtic J, Vujović M, Lačković M, Popović-Radinović V, **Radenković S**, Mladenović V, Sudar-Milovanović E, Obradović M & Isenović ER. Correlation between serum nitrite (NO<sub>2</sub>) levels, TQ7 and GHQ12 questionnaire scores in treatment-naive

- hypothyroid patients. Endocrine Abstracts, 19th European Congress of Endocrinology 2017 20 –23 May 2017, Lisbon, Portugal. May 2017 Volume 49, EP1245. (M34) (**0,5 бодова**)
80. Radojkovic Danijela, Pesic Milica, Radojković Milan, Kostic Sonja, Curkovic Sanja, **Radenković Saša**, Ćirić Vojislav, Antic Slobodan. Clinical features of adrenal incidentalomas. Endocrine Abstracts, 20<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Barcelona, Spain. 2018; 19-22 May, Vol 56, P15. (M34) (**0,5 бодова**)
81. Ćirić Vojislav, Pesic Milica, Antic Slobodan, **Radenković Saša**, Radojković Danijela. Noćne hipoglikemije otkrivenе kontinuiranim glukoznim monitoringom kod pacijentkinje sa tipom 1 dijabetesa (pričaz slučaja). Šesti Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2018; 18-21 Nov, O3.16. 96 (M34) (**0,5 бодова**)
82. **Radenković S.**, Pešić M, Kocić R, Dimić D, Velojić-Golubović M, Kostić S, Radojković D, Ćirić V, Čurković S. Sniženje broja hipoglikemija nakon uvođenja u terapiju insulinskih analoga (aspart i glargin) kod bolesnika sa dijabetesom melitusom tip 1. 9. SRPSKI KONGRES O ŠEĆERNOJ BOLESTI sa internacionalnim učešćem, 15 - 18. novembar 2015. godine, Beograd ZBORNIK SAŽETAKA, OP.01. 9 (M34) (**0,5 бодова**)
83. Schultes B, Tentolouris N, Knudsen S.T, Lapolla A, Eidenmueller M, Prager R, Phan T, Wolde M.L, Siegmund T, **Radenković S.** Prelaskom na insulin degludek poboljšava se kontrola glikemije kod pacijenata sa tipom 2 dijabetesa u uslovima stvarnog života. 10. SRPSKI KONGRES O ŠEĆERNOJ BOLESTI sa internacionalnim učešćem, BEOGRAD, 19 – 22. NOVEMBAR 2017. GODINE ZBORNIK SAŽETAKA, PP.02. 42 (M34) (**0,5 бодова**)
84. **Radenković S.**, Peters A.L., Piletic M., Salvesen-Sykes K., Snyder J., Bowring K. PROMENA NIVOA GLIKEMIJE TOKOM NOĆI KAO PREDIKTOR EFEKTA INTENZIVIRANE TERAPIJE KOD PACIJENATA SA DIJABETESOM TIPA 2 PRETHODNO LEČENIH INSULINOM. Šesti Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2018; 18-21 Nov, O5.27. 108 (M34) (**0,5 бодова**)
85. Radojković D., Pešić M., Antić S., **Radenković S.**, Kostić S., Čurković S., Vukelić M., Jevtović-Stojmenov T.: Different expression of prolactin receptor gene in rat duodenum during physiological and medicamentous HYPERPROLACTINEMIA. Endocrine Abstracts, 16th European Congress of Endocrinology 2014, Wroclaw, Poland; 3-7 May 2014, Vol 35, P828. (**0,25 бодова**)
86. Golubović Velojić M, Dimić D, Pešić M, **Radenković S.**, Stojić D, Antić S.: Uticaj antropometrijskih parametara, glikoregulacije, insulinske senzitivnosti, leptina i adiponektina na krvni pritisak u osoba sa šećernom bolešću tip 2. Zbornik sažetaka 8. Srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, Beograd. 10-13. novembar 2013: 31. (**0,25 бодова**)
87. Radojković D., Pešić M., Radojković M., Stojanović M., **Radenković S.**, Kostić S., Čurković S.: ASIMPTOMATSKI, VELIKI FEOHROMOCITOM-INCIDENTALOM, PRIKAZ BOLESNICE. Zbornik sažetaka Trećeg kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd.; 6-9. Dec 2012: 76. (**0,25 бодова**)
88. Ćirić V., Pešić M., Kocić R., **Radenković S.**, Radojković D., Kostić S., Antić S.: ADIPONEKTIN I SUPKLINIČKA INFLAMACIJA KOD GOJAZNIH ŽENA SA PREDIJABETESOM I DIJABETESOM TIPA 2. Zbornik sažetaka Prvog Srpskog kongresa o gojaznosti sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 18-21. Okt. 2012: 145. (**0,25 бодова**)
89. Dimić D., Velojić Golubović M., **Radenkovic S.**, Antić S.: UTICAJ GOJAZNOSTI I NIVOA LEPTINA NA KRVNI PRITISAK. Zbornik sažetaka Prvog Srpskog kongresa o gojaznosti sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 18-21. Okt. 2012: 114. (**0,25 бодова**)
90. Velojić Golubović M., Dimić D., **Radenković S.**, Stojić D., Antić S.: GOJAZNOST, ADIPOKINI I OKSIDATIVNI STRES: EFEKAT REDUKCIJE TELESNE TEŽINE. Zbornik sažetaka Prvog Srpskog kongresa o gojaznosti sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 18-21. Okt. 2012: 111-112. (**0,25 бодова**)
91. **Radenković S.**, Pešić M., Kocić R., Dimić D., Velojić-Golubović M., Kostić S., Radojković D., Ćirić V.: POVEZANOST GOJAZNOSTI I LIPIDNIH POREMEĆAJA, HIPERTENZIJE I

GLIKOREGULACIJE KOD PACIJENATA SA TIROM 2 DIJABETESA MELITUSA.  
Zbornik sažetaka Prvog Srpskog kongresa o gojaznosti sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 18-  
21. Okt. 2012: 116-117. **(0,5 бодова)**

92. Dimić D., Velojić Golubović M., **Radenkovic S.**, Stojić D., Antić S.: Insulin resistance and c reactive protein level. Endocrine Abstracts, 15th International & 14th European Congress of Endocrinology, Florence, Italy; 5-9 May 2012, Vol 29, P607. **(0,25 бодова)**
93. Velojić Golubović M., Dimić D., Stojić D., **Radenkovic S.**, Antić S.: Connection of adipocitokines and inflammatory markers in obese women: influence of body weight reduction. Endocrine Abstracts, 15th International & 14th European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012), Florence, Italy; 5-9 May 2012, Vol 29, P1229. **(0,25 бодова)**
94. Radojković D., Pešić M., Antić S., Djordjević V., **Radenković S.**, Kostić S., Ćirić V., Ristić T.: Bone turnover markers in medicamentous and physiological HYPERPROLACTINEMIA in female rats. Endocrine Abstracts, 15th International & 14th European Congress of Endocrinology, Florence, Italy; 5-9 May 2012, Vol 29, P182. **(0,25 бодова)**
95. **Radenković S.**, Pešić M., Kocić R., Dimić D., Velojić-Golubović M., Kostić S., Radojković D., Stojić D., Ćirić V.: Upotreba aspirina u bolesnika sa tipom 2 dijabetesa melitusa. Zbornik sažetaka 7. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, Beograd, 17-20. nov. 2011: 19. **(0,5 бодова)**
96. Ćirić V., Pešić M., Kocić R., **Radenković S.**, Radojković D., Kostić S., Antić S.: adiponektin i insulinska rezistencija kod gojaznih postmenopausalnih žena sa predijabetesom i dijabetesom tipa 2. Zbornik sažetaka 7. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, Beograd, 17-20. nov. 2011: 39. **(0,25 бодова)**
97. Kostić S., Pešić M., **Radenković S.**, Radojković D., Ćirić V., Ćirković S.: Povezanost metaboličkog sindroma i Mikroalbuminurije u dijabetes melitusu tip 2. Zbornik sažetaka 7. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, Beograd, 17-20. nov. 2011: 76. **(0,25 бодова)**
98. Velojić Golubović M., Dimić D., Antić S., Stojić D., **Radenkovic S.**, Đorđević D.: Povezanost adipokina, insulinske senzitivnosti i glikemijske regulacije u gojaznih žena. Zbornik sažetaka 7. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, Beograd, 17-20. nov. 2011: 9. **(0,25 бодова)**
99. Radojković D., Pešić M., Antić S., **Radenković S.**, Kostić S., Ćirić V.: Radiological features of breast benign lesions in patients with hyperprolactinemia. Endocrine Abstracts, 13th European Congress of Endocrinology, Rotterdam, The Netherlands; 30 Apr-4 May 2011, Vol 26, P278. **(0,25 бодова)**
100. Radojković D., Antić S., Pešić M., Kostić S., **Radenković S.**, Ćirić V.: Dislipidemija udružena sa glikokortikoidnom terapijom Gravesove oftalmopatije. Zbornik sažetaka 2. kongresa o hiperlipoproteinemijama Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad. 2008; 17-19. Sep: 105. **(0,25 бодова)**
101. Kostić S., Pešić M., Antić S., Radojković D., Ćirić V., **Radenković S.**: Klinički značaj HbA1c kao prediktora dislipidemije u dijabetes melitusu tip 2. Zbornik sažetaka 2. kongresa o hiperlipoproteinemijama Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad. 2008; 17-19. Sep: 76. **(0,25 бодова)**
102. Radojković D., Antić S., Pešić M., Kostić S., **Radenković S.**, Ćirić V.: Uticaj hiperprolaktinemije na lipidni status i lipidnu komponentu mamarnog sekreta. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 67. **(0,25 бодова)**
103. Kostić S., Pešić M., Antić S., Radojković D., **Radenković S.**, Ćirić V.: Učestalost hormonske aktivnosti u incidentalomima nadbubrege. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 67-68. **(0,25 бодова)**

104. **Radenković S.**, Pešić M., Kocić R., Dimić D., Radojković D., Kostić S., Velojić-Golubović M., Ćirić V.: Zastupljenost metaboličkog sindroma kod pacijenata sa tipom 2 dijabetesa melitusa prema različitim kriterijumima za dijagnozu. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 46. (**0,5 бодова**)
105. Pešić M., Radojković D., Kostić S., **Radenković S.**, Ćirić V.: Efekti kombinovane terapije glimepiridom i metforminom u pacijenata sa tipom 2 dijabetes melitusa prethodno tretiranih monoterapijom glibenklamidom. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 52-53. (**0,25 бодова**)
106. Ćirić V., Pešić M., Kocić R., **Radenković S.**, Radojković D., Kostić S., Strahinjić T., Obradović Lj., Antić S.: Odnos serumskog adiponektina i C-reaktivnog protein kod gojaznih postmenopauzalnih žena. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 80. (**0,25 бодова**)
107. Dimić D., Velojić Golubović M., Antić S., **Radenkovic S.**: efekti supsticione terapije l-tiroksinom na koštanu mineralnu gustinu. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 31. (**0,25 бодова**)
108. Velojić Golubović M., Dimić D., Antić S., **Radenkovic S.**: efekti primene kombinovane tablete metformin/glibenklamid kod pacijenata sa šećernom bolešću tip 2. Zbornik sažetaka prvog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2008; 5-7. Dec: 47. (**0,25 бодова**)
109. Ćirić V., Pešić M., Kocić R., **Radenković S.**, Radojković D., Kostić S., Nikolić M., Antić S.: Obesity and type 2 diabetes in postmenopausal women: relationship with lipid profile. Zbornik sažetaka 5. kongresa Interne medicine za jugoistočnu Evropu, Beograd. 2009; 6-9. Mar: 20-21. (**0,25 бодова**)
110. **Radenković S.**, Pešić M., Kocić R., Kostić S., Radojković D., Dimić D., Velojić-Golubović M., Ćirić V.: Myopathy in hypothyroidism – Case report. Zbornik sažetaka 5. kongresa Interne medicine za jugoistočnu Evropu, Beograd. 2009; 6-9. Mar: 21. (**0,5 бодова**)
111. **Radenković S.**, Pešić M., Kocić R., Dimić D., Velojić-Golubović M., Kostić S., Radojković D., Ćirić V.: Povezanost "hipertrigliceridemijskog struka" i lipidnih poremećaja, hipertenzije i glikoregulacije kod pacijenata sa tipom 2 diabetesa melitusa. Zbornik sažetaka 6. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2009; 6-10 Dec: 9. (**0,5 бодова**)
112. Ćirić V., Pešić M., Kocić R., **Radenković S.**, Antić S.: adiponektin, supklinička inflamacija i insulinska rezistencija kod postmenopauzalnih žena sa gojaznošću i dijabetesom tipa 2. Zbornik sažetaka 6. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2009; 6-10 Dec: 66. (**0,25 бодова**)
113. Dimić D., Velojić Golubović M., Antić S., Stojić D., **Radenkovic S.**: uticaj metformina na nivo tireotropina u osoba sa šećernom bolešću tip 2 i primarnom hipotireozom. Zbornik sažetaka 6. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2009; 6-10 Dec: 24. (**0,25 бодова**)
114. Velojić Golubović M., Dimić D., Antić S., Stojić D., **Radenkovic S.**: tiroidna antitela u pacijenata sa šećernom bolešću tip 1. Zbornik sažetaka 6. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2009; 6-10 Dec: 29. (**0,25 бодова**)
115. Kostić S., Pešić M., Antić S., Radojković D., **Radenković S.**, Ćirić V.: Mikroalbuminurija marker kardiovaskularne bolesti u diabetes melitusu tip 2. Zbornik sažetaka 6. srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2009; 6-10 Dec: 52. (**0,25 бодова**)
116. Radojković D., Pešić M., Antić S., Radojković M., Kostić S., **Radenković S.**: The role of hyperprolactinemia in periductal and intraductal inflammation in mammary gland. Endocrine Abstracts, 12th European Congress of Endocrinology, Prague, Czech Republic. 2010; 24-28 Apr, Vol 22, P495. (**0,25 бодова**)
117. Velojić Golubović M., Dimić D., Stojić D., **Radenković S.**, Antić S.: TSH levels in overweight and obese euthyroid subjects with metabolic syndrome. Endocrine Abstracts, 12th

European Congress of Endocrinology, Prague, Czech Republic. 2010; 24-28 Apr, Vol 22, P677. (0,25 бодова)

118. Dimić D., Velojić Golubović M., Radenković S., Stojić D., Antić S.: Differences in TSH lowering effect of metformin in hypothyroid and euthyroid type 2 diabetic patients. Endocrine Abstracts, 12th European Congress of Endocrinology, Prague, Czech Republic. 2010; 24-28 Apr, Vol 22, P218. (0,25 бодова)
119. Radojković D., Pešić M., Radenković S., Kostić S., Ćirić V.: izolovana histiocitoza x hipotalamo-hipofizne regije – prikaz slučaja. Zbornik sažetaka drugog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2010; 2-5. Dec: 27-28. (0,25 бодова)
120. Kostić S., Pešić M., Radojković D., Radenković S., Ćirić V.: komparativna analiza parametara lipidnog statusa u bolesnika sa različitim stepenom tireoidne hipofunkcije. Zbornik sažetaka drugog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2010; 2-5. Dec: 80-81. (0,25 бодова)
121. Ćirić V., Pešić M., Kocić R., Radenković S., Radojković D., Kostić S., Antić S.: sniženi nivo adiponektina i dislipidemija kod postmenopausalnih žena sa gojaznošću i tipom 2 dijabetesa. Zbornik sažetaka drugog kongresa endokrinologa Srbije, sa međunarodnim učešćem, Beograd. 2010; 2-5. Dec: 46. (0,25 бодова)
122. Pešić M., Radenković S., Živić S., Velojić M., Dimić D., Mikić D.: comparison between NPH insulin and insulin glargine in intensive insulin therapy in type 1 diabetes mellitus, Endocrine Abstracts 8th European Congress of Endocrinology incorporating the British Endocrine Societies, Glasgow, UK, 2006;11:P-328. (0,25 бодова)
123. Mikić D., Golubović MV., Pešić M., Kocić R., Radenković S., Dimić D., Antić S.: comparison between premixed insulin aspart 30 vs premixed human insulin 30/70 in combination with metformin in obese type 2 diabetic patients, Endocrine Abstracts 8th European Congress of Endocrinology incorporating the British Endocrine Societies, Glasgow, UK, 2006;11:P-350. (0,25 бодова)
124. Golubović MV., Mikić D., Pešić M., Dimić D., Radenković S., Kocić R.: effect of repaglinide vs glimepirid on glycaemic control in overweight and obese patients with type 2 diabetes mellitus uncontrolled by metformin, Endocrine Abstracts 8th European Congress of Endocrinology incorporating the British Endocrine Societies, Glasgow, UK, 2006;11:P-351. (0,25 бодова)
125. Radenković S., Pešić M., Kocić R., Dimić D., Mikić D., Velojić Golubović M.: Fine-needle aspiration biopsy of thyroid nodules, Endocrine Abstracts 8th European Congress of Endocrinology incorporating the British Endocrine Societies, Glasgow, UK, 2006;11:P-931. (0,5 бодова)
126. Radenković SP., Pešić MM., Kocić RD., Dimić DN., Mikić D., Velojić Golubović M., Antić S.: Levels of systolic blood pressure (but not levels of diastolic blood pressure) are higher in diabetic patients with diabetic retinopathy, The 1st World Congress on Controversies in Obesity, Diabetes and Hypertension, Abstracts, Berlin, Germany, 2006;64-A. (0,5 бодова)
127. Djokić M., Radenković S., Veselinović M.: metabolic control in type 2 diabetic patients with and without diabetic retinopathy, 11th International Student Congress of Medical Sciences, Abstractbook, Groningen, The Netherlands, 2004;127. (0,25 бодова)
128. Radenković S., Pešić M., Dimić D., Kocić R., Mikić D., Velojić Golubović M.: ZASTUPLJENOST MAKROVASKULARNIH KOMPLIKACIJA KOD OBOLELIH OD DIJABETESA MELITUSA, Drugi kongres udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2004;128. (0,5 бодова)
129. Pešić M., Jovanović O., Živić S., Dimić D., Radenković S., Veličković M.: Different insulin regimens in type 2 diabetic patients with secondary sulfonylurea failure, 5th European Congress of Endocrinology Abstract book, Turin, Italy, 2001. P-229. (0,25 бодова)
130. Jovanović O., Pešić M., Dimić D., Veličković M., Radenković S.: Some of the effects of hypothyroidism on the respiratory system before and after therapy, 5th European Congress of Endocrinology Abstract book, Turin, Italy, 2001. P-798. (0,25 бодова)

131. Radenković P. S., Kocić R., Dimić D., Pešić M., Jovanović O.: Type of obesity and blood lipid levels in Type 2 diabetic patients with and without macrovascular complications, Diabetes Metab 2003;29,4S333. **(0,5 бодова)**
132. Mikić D., Velojić-Golubović M., Kocić R., Radenković S., Pešić M., Dimić D.: Effect of weight loss on metabolic control in obese diabetic patients, 1st Balkan Congress on Obesity Abstracts book, Athens, Greece, 2003. 77. **(0,25 бодова)**
133. Velojić-Golubović M., Mikić D., Antić S., Dimić D., Pešić M., Radenković S.: Effect of BMI on glycoregulation, lipid levels, plasma insulin levels and blood pressure, 1st Balkan Congress on Obesity Abstracts book, Athens, Greece, 2003. 82. **(0,25 бодова)**
134. Mikić D., Velojić-Golubović M., Kocić R., Pešić M., Radenković S., Dimić D., Jovanović O.: Thyroid volume and morphology in patients with acromegaly, 12th Balkan Congress of Endocrinology Abstracts book, Thessaloniki, Greece, 2003. 58. **(0,25 бодова)**
135. Jovanović O., Pešić M., Dimić D., Veličković M., Radenković S., Mikić D., Golubović M.: Thyroid dysfunction in the first trimester of pregnancy, 12th Balkan Congress of Endocrinology Abstracts book, Thessaloniki, Greece, 2003. 59. **(0,25 бодова)**
136. Velojić-Golubović M., Mikić D., Antić S., Dimić D., Pešić M., Radenković S., Jovanović O.: Features of metabolic syndrome in patients with acromegaly before and after surgical therapy, 12th Balkan Congress of Endocrinology Abstracts book, Thessaloniki, Greece, 2003. 136. **(0,25 бодова)**
137. Pešić M., Radenković S., Antić S., Jovanović O., Velojić M., Dimić D., Mikić D.: Effects of orlistat in the treatment of obese type 2 diabetic patients, 12th Balkan Congress of Endocrinology Abstracts book, Thessaloniki, Greece, 2003. 98. **(0,25 бодова)**
138. Radenković S., Kocić R., Dimić D., Pešić M., Mikić D., Jovanović O., Velojić-Golubović M.: Metabolic control in type 2 diabetic patients with and without diabetic retinopathy, 12th Balkan Congress of Endocrinology Abstracts book, Thessaloniki, Greece, 2003. 96. **(0,5 бодова)**
139. Dimić D., Pešić M., Antić S., Kocić R., Radenković S., Jovanović O., Velojić-Golubović M., Mikić D.: Bone mineral density in type 1 diabetes mellitus, 12th Balkan Congress of Endocrinology Abstracts book, Thessaloniki, Greece, 2003. 96. **(0,25 бодова)**
140. Pavlović D., Kocić G., Cvetković T., Kocić R., Radenković S., Milenović M., Koraćević G., Velojić M.: The Serum Antioxidative Capacity and Antioxidative Efficency of Insulin-Dependent Diabetic Patients Following Conventional or Intensified Insulin Therapy. Diabetologia 37(Suppl. 1) 1994:A 65, Abstracts of the 30th Annual Meeting of the EASD, Dusseldorf, Germany. **(0,25 бодова)**
141. Kocić R., Milenović M., Velojić M., Radenković S., Burazor Z., Koraćević G., Kocić G.: Liver Function During Diabetic Ketoacidosis. Journal of Hepatology 21(Suppl. 1) 1994:S 148, Abstracts of the 29th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Athens, Greece. **(0,25 бодова)**
142. Kocić R., Pavlović D., Kocić G., Đorđević V., Tijanić M., Miladinović D., Milenović M., Velojić M., Radenković S.: THE EFFECT OF  $\alpha$ -TOCOPHEROL AND L-ASCORBIC ACID ON THE BLOOD GLUCOSE REGULATION IN RECENT-ONSENT AND LONG-TERM INSULIN DEPENDENT DIABETICS AND HEALTHY SUBJECTS, 15th International Diabetes Federation Congress, Kobe-Japan, 1994, p428. **(0,25 бодова)**
143. Kocić R., Milenović M., Velojić M., Radenković S.: LIVER FUNCTION DURING ORAL ANTIDIABETIC THERAPY OF NON-INSULIN-DEPENDENT DIABETES, 10th World Congresses of Gastroenterology, Los Angeles-California, 1994, RE:3474. **(0,25 бодова)**
144. Kocić R., Milenović M., Koraćević G., Velojić M., Radenković S.: HIGH FASTING INSULIN LEVEL-INDEPENDENT AND/OR ADDITIONAL RISK FACTOR FOR CORONARY HEART DISEASE, Journal of Molecular and Cellular Cardiology, vol. 27, num. 6, 1995, A426. **(0,25 бодова)**
145. Kocić R., Milenović M., Koraćević G., Mikić D., Radenković S., Tomašević M., Kocić G.: PLASMA TRIGLYCERIDES AND PRE-BETA LIPOPROTEINS IN INSULIN-DEPENDENT

DIABETIC PATIENTS SURVIVING MYOCARDIAL INFARCTION, Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, 8th Annual Meeting, October 12-15 1995. Limassol, Cyprus, Abstract Book, 322. **(0,25 бодова)**

146. Kocić R., Milenović M., Kocić G., Živić S., Jovanović O., Pešić M., Mikić D., Velojić M., Vukadinović S., Radenković S.: AGE-DEPENDENT RECOVERY RATE OF METABOLIC ABNORMALITIES DURING DIABETIC KETOACIDOSIS, Abstracts, 1st International Symposium of Schneider Children's Medical Center of Israel, Tel Aviv, Israel, 1996, 29. **(0,25 бодова)**
147. Kocić G., Pavlović D., Kocić R., Cvetković T., Milenović M., Radenković S., Mikić D., Živić S.: OXIDATIVE STRESS AS A RISK FOR DEVELOPMENT OF DIABETES DURING OBESITY, Diabetologia, vol. 39, suppl. 1, 1996, A 141. **(0,25 бодова)**
148. Kocić R., Milenović M., Deljanin-Ilić M., Tomašević M., Koraćević G., Radenković S., Kocić G., Tasić I.: THE ASSOCIATION BETWEEN PLASMA LIPID LEVEL, URIC ACID, HYPERINSULINEMIA AND OBESITY AS COMMON RISK FACTORS FOR CORONARY DISEASE IN DIABETICS, (MACCS- 9th Annual Meeting) Israel Journal of Medical Sciences 32/10, 1996, 971. **(0,25 бодова)**
149. Kocić, R., Milenović, M., Radenković S., Mikić, D., Kocić, G., Živić, S., Kocić, B.: ALCOHOL AND SULFONYLUREAS: COMMON FACTORS FOR LIVER INJURY AND HYPOGLYCAEMIA IN DIABETES, Journal of Hepatology, Suppl. 1, vol. 26, 1997, 271. **(0,25 бодова)**
150. Kocić, R., Kocić, G., Pavlović, D., Milenović, M., Radenković S., Mikić, D., Živić, S.: CIRCULATING XANTINE OXIDASE- A POTENTIAL MARKER OF LIVER INJURY DURING SULFONYLUREA TREATMENT IN DIABETES, Journal of Hepatology, Suppl. 1, vol. 26, 1997, 160. **(0,25 бодова)**
151. Kocić, G., Pavlović, D., Kocić, R., Milenović, M., Cvetković, T., Jevtović, T., Živić, S., Radenković S., Mikić, D.: DIFFERENT RESPONSE OF PLASMA ADENOSINE DEAMINASE ACTIVITY TO GLUCAGON STIMULATION IN OBESE NIDDM AND OBESE HEALTHY SUBJECTS, 9th Balkan Congress of Endocrinology and 24th Panhellenic Congress of Endocrinology and Metabolism, Abstract Book, Thessaloniki, Greece, 1997, 6. **(0,25 бодова)**
152. Kocic R, Milenovic M, Zivic S, Radenković S., Mikic D, Milicevic-Misic S. HYPERURICAEMIA AND LDL CHOLESTEROL AS COMMON RISK FACTORS FOR CORONARY DISEASE IN OBESE NIDDM. Balcan Congress of Endocrinology, Thessaloniki, Greece, 1997, 26. **(0,25 бодова)**
153. Kocić, G., Pavlović, D., Kocić, R., Cvetković, T., Milenović, M., Živić, S., Radenković S., Mikić, D.: ALTERED ANTIOXIDANT/PROOXIDANT HOMEOSTASIS AND INSULIN SECRETORY RESPONSE IN DEVELOPMENT OF DIABETES FROM OBESITY, Diabetologia, vol. 40, suppl. 1, 1997, A99. **(0,25 бодова)**
154. Kocić, R., Pavlović, D., Kocić, G., Milenović, M., Jevtović, T., Radenković S., Mikić, D., Živić, S.: DECREASED PLASMA LIPID PEROXIDATION DURING METFORMIN TREATMENT OF NIDDM PATIENTS: A NEW CHANCE IN ANTIOXIDATIVE THERAPY, Third International Symposium "Free radicals in biology and medicine", Sofia, Bulgaria, 1997, 38-39. **(0,25 бодова)**
155. Kocić, R., Kocić, G., Pavlović, D., Radenković S., Mikić, D., Cvetković, T., Kocić, B.: CLINICAL CHEMISTRY TESTS OF HEPATIC FUNCTION IN OBESE NEWLY-DIAGNOSED NON-INSULIN DEPENDENT DIABETIC PATIENTS ON METFORMIN MONOTHERAPY, Journal of Hepatology, Suppl. 1, vol. 28, 1998, 222. **(0,25 бодова)**
156. Kocić, R., Pavlović, D., Kocić, G., Jevtović, T., Radenković S., Mikić, D., Živić, S.: METFORMIN EFFECT ON OXIDATIVE STRESS AND INSULIN SENSITIVITY IN OBESE NIDDM- A POSSIBLE COORDINATE REGULATION, Abstracts, IV European Congress of Endocrinology, Sevilla, 1998, P3-44. **(0,25 бодова)**

157. Pavlović, D., Kocić, R., Kocić, G., Jevtović, T., Milenović, M., Radenković S., Mikić, D.: METFORMIN INDUCED MODIFICATION OF OXIDATIVE STRESS IN NIDDM PATIENTS: A POSSIBLE MECHANISM OF IMPROVEMENT OF SENSITIVITY TO INSULIN, Abstracts, IV European Congress of Endocrinology, Sevilla, 1998, P3-75. (**0,25 бодова**)
158. Kocić, R., Kocić, G., Radenković S., Mikić, D., Živić, S.: THE IMPORTANCE OF ALCOHOL INTAKE FOR DEVELOPMENT OF HYPOGLYCAEMIA AND LIVER INJURY IN DIABETICS, , The 5th International Symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine, Yokohama, Japan, 1998, 66. (**0,25 бодова**)
159. Kocić, R., Pavlović, D., Kocić, G., Radenković S., Jevtović, T., Mikić, D., Stojanović, S: DECREASED SUSCEPTIBILITY TO OXIDATIVE STRESS OF OBESE NIDDM AFTER METFORMIN TREATMENT, Balkan Journal of Clinical Laboratory, 2'1998, 81. (**0,25 бодова**)
160. Pavlović, D., Kocić, R., Kocić, G., Radenković S., Jevtović, T., Mikić, D., Stojanović I., Đorđević V.B., METFORMIN-INDUCED AUGMENTATION OF ANTIOXIDANT DEFENSE SYSTEM IN OBESE NIDDM, Balkan Journal of Clinical Laboratory, 2'1998, 81-82. (**0,25 бодова**)
161. Kocic R, Pavlovic D, Kocic G, Radenković S., Mikic D. INCREASED SUSCEPTIBILITY TO OXIDATIVE STRESS AS A POSSIBLE DIAGNOSTIC FACTOR FOR DEVELOPMENT OF DIABETES DURING LONG-TERM OBESITY. Clin. Chem and lab Med. vol. 37 (Suppl.) S 184.1999. (**0,25 бодова**)
162. Kocić R., Kocić G., Pavlović D., Mikić D., Radenković S., Denović D: EFFECT OF CIPROFIBRATE ON RAT LIVER XANTHINE OXIDASE ACTIVITY AND ITS MODULATION BY CHOLINE AND PHORBOL ESTER, 6th European Meeting on Hepatocarcinogenesis (From basic research to treatment), Abstracts, Vienna, Austria, 1999, III 19. (**0,25 бодова**)
163. Mikić D., Velojić Golubović M., Kocić R., Veličković M., Radenković S., Pešić M., Antić S.: THE EFFECT OF THE TREATMENT OF HYPOTHYROIDISM ON PLASMA LIPIDS, 10th Balkan Congress on Endocrinology Abstract Book, Belgrade, Yugoslavia, November 21-24, 1999. 69. (**0,25 бодова**)
164. Dimić D., Antić S., Kocić R., Pešić M., Velojić M., Radenković S., Jovanović O.: THYROID FUNCTION AND SURGICAL STRESS, 10th Balkan Congress on Endocrinology Abstract Book, Belgrade, Yugoslavia, November 21-24, 1999. 73. (**0,25 бодова**)
- Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М 64):
165. Ćurković S., Pešić M., Radojković D., Ćurković S., Stojanović V., Kostić S., Veljović V., Gligorijević S., Radenković S., Đorđević D.: Značaj lečenja subkliničke hipotireoze pri planiranju trudnoće – prikaz bolesnika. Zbornik sažetaka XIII kongresa udruženja internista Srbije, Zlatibor, 6-9. Jun 2013.: 85. (**0,1 бод**)
166. Kostić S., Pešić M., Radenković S., Radojković D., Ćurković S., Ćirić V., Đorđević D.: Agranulocitoza uzrokovana dugotrajnom upotreboom tireosupresivne terapije – prikaz bolesnika. Zbornik sažetaka XIII kongresa udruženja internista Srbije, Zlatibor, 6-9. Jun 2013.: 86. (**0,1 бод**)
167. Kostić S., Pešić M., Radenković S., Radojković D., Ćirić V.: Zastupljenost dislipidemije u bolesnika sa različitim stepenom tireoidne hipofunkcije. Knjiga rezimea XI Kongresa udruženja internista Srbije, Vrnjačka Banja. 8-12. jun 2011: 47. (**0,1 бод**)
168. Dimić D., Antić S., Pešić M., Radenković S.: UTICAJ POSTIGNUTE GLIKOREGULACIJE NA GUBITAK KOŠTANE MASE KOD BOLESNIKA SA INSULIN ZAVISNIM OBLIKOM ŠEĆERNE BOLESTI, Peti srpski kongres o šećernoj bolesti, Zbornik sažetaka, Beograd, 2001. 92. (**0,1 бод**)

169. Jovanović O., Pešić M., Dimić D., Antić S., Veličković M., Radenković, S.: HOLELITIJAZA KOD OBOLELIH OD DIJABETES MELLITUSA, Peti srpski kongres o šećernoj bolesti, Zbornik sažetaka, Beograd, 2001. 93. (0,1 бод)
170. Pešić M., Jovanović O., Živić S., Antić S., Dimić D., Radenković, S., Mikić, D., Veličković M.: EFEKTI KRATKOTRAJNE INSULINOTERAPIJE NA GLIKOREGULACIJU I INSULINOSEKRETOURNU FUNKCIJU NIDDM PACIJENATA, Peti srpski kongres o šećernoj bolesti, Zbornik sažetaka, Beograd, 2001. 10. (0,1 бод)
171. Radenković S., Kocić R., Pešić M., Dimić D., Mikić, D., Jovanović O.: INSULINSKA TERAPIJA DIJABETESA MELITUSA, Peti srpski kongres o šećernoj bolesti, Zbornik sažetaka, Beograd, 2001. 7. (0,2 бода)
172. Kocić R., Milenović M., Velojić M., Burazor Z., Radenković S., Koraćević G., Živić S., Pešić M.: KOREKCIJA ELEKTROLITA I TEČNOSTI I KRETANJE ACIDO-BAZNOG STATUSA U TOKU DIJABETESNE KETOACIDOZE, Jugoslov. Med. Biohem., 13, broj 3-4, 1994, 200. (0,1 бод)
173. Kocić R., Milenović M., Koraćević G., Velojić M., Radenković S., Burazor Z., Tasić I., Veličković M., Mikić D.: UČESTALOST POREMEĆAJA RITMA I SPROVOĐENJA I NIVO MAGNEZIJUMA U TOKU INFARKTA MIOKARDA KOD DIJABETIČARA, Kardiologija, 1995, vol. 16, suppl. 1, 90. (0,1 бод)
174. Kocić R., Milenović M., Kocić G., Koraćević G., Tasić I., Burazor Z., Mikić D., Velojić M., Radenković S., Milenović S., Pejčić S.: Gojaznost hiperinsulinemija, hipertrigliceridemija: uzajamni odnos i značaj paralelnog praćenja u insulin-nezavisnom dijabetesu, Abstrakt, VI Jugoslovenski simpozijum o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1995. (0,1 бод)
175. Antić S., Pešić, M., Jovanović, O., Dimić D., Mikić D., Velojić M., Koraćević G., Živić M., Jovanović M., Radenković S., Vukanović A.: LIPIDNI STATUS U BOLESNIKA SA INSULIN ZAVISNIM DIJABETESOM I MIKROALBUMINURIJOM, Abstrakt, VI Jugoslovenski simpozijum o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1995. (0,1 бод)
176. Mikić D., Velojić M., Jovanović M., Radenković S., Antić S., Kocić R., Milenović M., Ranđelović B.: ISPITIVANJE POREMEĆAJA LIPIDNOG STATUSA U MANIFESTNOJ I SUBKLINIČKOJ HIPOTIREOZI, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 44. (0,1 бод)
177. Velojić M., Mikić D., Jovanović M., Radenković S., Veličković M., Pešić M., Kocić R., Milenović M.: TERAPIJSKI ODGOVOR NA RAZLIČITE DOZE METIMAZOLA U GRAVES-ovoj BOLESTI, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 45. (0,1 бод)
178. Radenković S., Mikić D., Velojić M., Jovanović M., Kocić R., Dimić D., Pešić M., Milenović M.: ULTRAZVUČNI PREGLED ŠTITNE ŽLEZDE U DIJAGNOSTICI HIPOTIREOZE, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 46. (0,2 бода)
179. Dimić D., Antić S., Kocić R., Jovanović O., Pešić M., Radenković S., Velojić M., Jovanović M.: ODREĐIVANE KOŠTANE GUSTINE KOD BOLESNIKA SA HIPERTIREOZOM, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 50. (0,1 бод)
180. Radenković S., Mikić D., Jovanović M., Velojić M., Kocić R., Milenović M., Jovanović B., Veličković M.: OŠTEĆENJE OKA U DIJABETU- PRVA ISKUSTVA SA REZULTATIMA IZ OSNOVNOG INFORMACIONOG LISTA DiabCare PROGRAMA, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 168. (0,2 бода)
181. Kocić R., Milenović M., Radenković S., Mikić D., Pešić M., Jovanović O., Velojić M., Kocić G., Živić S., Dimić D.: ZNAČAJ OPTIMALNE NADOKNADE TEČNOSTI KOD STARIJIH PACIJENATA SA DIJABETESNOM KETOACIDOZOM, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 169. (0,1 бод)
182. Veličković M., Jovanović M., Milenović M., Burazor Z., Velojić M., Radenković S., Vukadinović S., Mišić S.: DUGOTRAJNO PRAĆENJE FUNKCIONALNOG STANJA ŠTITASTE ŽLEZDE KOD BOLESNIKA SA AUTONOMNIM NODUSIMA LEĆENIM RADIOJODOM, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 42. (0,1 бод)

183. Randjelović B., Šalinger S., Todorović L., Velojić M., Radenković S., Burazor M., Karanović N.: UPOREDJIVANJE DUŽINE QT INTERVALA I VREDNOSTI TSH U BOLESNIKA SA HIPOTIREOZOM, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 47. (0,1 бод)
184. Jovanović M., Velojić M., Radenković S., Mikić D., Šalinger S., Veličković M., Antić S., Milenović M.: DIJAGNOZA ENDOKRINE MIOPATIJE U HIPOTIREOZI-DOPRINOS SMANJENJU TEGOBA BOLESNIKA, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996, 48. (0,1 бод)
185. Kocić R., Milenović M., Deljanin-Ilić M., Tomašević M., Koraćević G., Radenković S., Tasić I., Kocić G.: Mogući patogenetski mehanizmi hiperurikemije u toku akutnog infarkta miokarda kod insulin-nezavisnih dijabetičara, II Kongres kardiologa Srbije, 26-28. juli 1996, Beograd, Kardiologija vol.17 Supl. 1, 51. (0,1 бод)
186. Veličković M., Jovanović M., Radenković S., Vukadinović S., Mikić D., Velojić M., Milićević-Mišić S., Milenović M.: LETALNI ISHOD AGRANULOCITOZE U TOKU TIREOSUPRESIVNE TERAPIJE – PRIKAZ SLUČAJA, X Jugoslovenski hematološki dani, Niš – Niška Banja, Abstrakti radova 1996, 182. (0,1 бод)
187. Kocić R., Milenović M., Radenković S., Mikić D., Dimić D., Jovanović O., Kocić G.: EFEKTI KONZUMIRANJA ALKOHOЛА NA TOK I PROGNOZU DIJABETESA, Archives of Gastroenter hepatology, Zbornik rezimea, vol. 15, supplement 7, 1996, S83. (0,1 бод)
188. Milenović M., Jovanović M., Veličković M., Milićević-Mišić S., Jovanović O., Radenković S., Mikić D., Velojić M., Nagorni A.: TROVANJA KOROZIVNIM HEMIJSKIM SREDSTVIMA, PRIKAZ SLUČAJA, Archives of Gastroenter hepatology, Zbornik rezimea, vol. 15, supplement 7, 1996, S84. (0,1 бод)
189. Dimić D., Antić S., Kocić R., Jovanović O., Pešić M., Radenković S., Jovanović M., Milenović M.: HOLELITIJAZA I DIJABETES MELLITUS Archives of Gastroenter hepatology, Zbornik rezimea, vol. 15, supplement 7, 1996, S77. (0,1 бод)
190. Kocić R., Milenović M., Radenković S., Mikić D., Jovanović O., Burazor Z., Dimić D., Milićević-Mišić S.: REZIDUALNA PANKREASNA REZERVA U TOKU GLUKAGONSKE STIMULACIJE I NJEN DIJAGNOSTIČKI ZNAČAJ U GOJAZNOSTI I INSULIN-NEZAVISNOM DIJABETESU, Zbornik sažetaka, Treći srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd, 1996, 6. (0,1 бод)
191. Ristić, R., Kocić, R., Antić, S., Živić, S., Radenković S., Mikić, D., Stojanović, S., Stanković, I., Đindjić, B., Keković, P.: EVAULACIJA GOJAZNOSTI I PRO-MENE LIPIDNOG STATUSA U ODNOSU NA TIP TERAPIJE INSULIN-NEZAVISNOG DIJABETESA, Četvrti srpski kongres o šećernoj bolesti, Zbornik sažetaka, Beograd, 1998, 23. (0,1 бод)
192. Dimić, D., Antić, S., Kocić, R., Pešić, M., Velojić, M., Radenković S., Jovanović, O., Jovanović, M.: PREDNOSTI KOMBINOVANE TERAPIJE INSULINOM I GLIBENKLAMIDOM KOD SEKUNDARNOG NEUSPEHA TERAPIJE ORALnim HIPOGLIKEMICIMA, Četvrti srpski kongres o šećernoj bolesti, Zbornik sažetaka, Beograd, 1998, 27. (0,1 бод)
193. Stojanović, S., Kocić, R., Antić, S., Živić, S., Radenković S., Mikić, D., Stanković, I., Đindjić, B., Ristić, R., Keković, P., Milićević-Mišić, S., Burazor, Z., Simonović, O.: ODNOS ANTROPOMETRIJSKIH PARAMETARA GOJAZNOSTI I LIPID-NOG STATUSA: ZNAČAJ RAZLIKA U ODNOSU NA POL I TIP DIJABE-TESA, Četvrti srpski kongres o šećernoj bolesti, Zbornik sažetaka, Beograd, 1998, 100. (0,1 бод)
194. Velojić – Golubović M., Antić, S. Jovanović, M. Pešić, M. Dimić, D. Mikić D., Radenković S. Klinički profil i tretman bolesnika sa dijabetesnom ketoacidozom (DKA) - naša iskustva, Četvrti srpski kongres o šećernoj bolesti, Zbornik sažetaka, Beograd, 1998, 56. (0,1 бод)
195. Kocić, R., Pavlović, D., Kocić, G., Radenković S., Jevtović, T., Stojanović, I., Mikić, D., Burazor, Z., Ristić, R.: LIPIDNA PEROKSIDACIJA ERITROCITA I PLAZME U

PACIJENATA SA HIPERTIREOZOM, Jugoslovenska medicinska biohemija, vol. 17, No. 3, 1998, 244. (0,1 бод)

196. Pešić M., Jovanović O., Dimić D., Golubović M., Veličković M., Radenković S., Mikić D., Kocić R., Antić S.: EFEKTI KRATKOTRAJNE INSULINOTERAPIJE NA LIPIDNI STATUS PACIJENATA, Zbornik sažetaka VII Jugoslovenskog simpozijuma o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 8-10. maj 2000. 107. (0,1 бод)
197. Radenković S., Kocić R., Dimić D., Mikić D., Antić S., Pešić M., Velojić M.: NIVO LIPIDA I TIP GOJAZNOSTI KOD OBOLELIH OD INSULIN NEZAVISNOG DIJABETESA MELITUSA SA I BEZ MAKROVASKULARNIH KOMPLIKACIJA, Zbornik sažetaka VII Jugoslovenskog simpozijuma o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 8-10. maj 2000. 112. (0,2 бода)
198. Vukanović Ž., Milenović M., Vukanović A., Strahinjić T., Pešić M., Radenković S.: Karakteristični slučajevi hiperprolaktinemskog sindroma. Zbornik sažetaka 5. kongresa endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993. 14. (0,1 бод)
199. Kocić R., Milenović M., Burazor Z., Mijailović M., Koraćević G., Živić S., Pešić M., Radenković S., Antić S., Karapandžić K., Kocić G.: Značaj određivanja cirkulišućih imunih kompleksa u Diabetes mellitusu. Zbornik sažetaka godišnjeg sastanka udruženja alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Niš, 1993. 138. (0,1 бод)
200. Kocić R., Milenović M., Antić S., Dimić D., Koraćević G., Pešić M., Jovanović M., Strahinjić T., Radenković S., Mijailović M., Burazor Z.: Terapijski aspekti praćenja nivoa kalijuma u dijabetesnoj ketoacidozi. Zbornik sažetaka 5. kongresa endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993. 14. (0,1 бод)
201. Kocić R., Milenović M., Velojić M., Burazor Z., Veličković M., Radenković S., Koraćević G., Tasić I., Pešić M., Živić S.: Značaj optimalne nadoknade tečnosti u toku dijabetesne ketoacidoze. Zbornik sažetaka 2. srpskog kongresa o šećernoj bolesti, Beograd, 1994. 9. (0,1 бод)
202. Kocić G., Pavlović D., Bjelaković G., Koraćević G., Cvetković T., Kocić R., Radenković S., Velojić M.: Aktivnost heksokinaze pankreasa pacova u toku aterogene dijete. Zbornik sažetaka 2. srpskog kongresa o šećernoj bolesti, Beograd, 1994. 69. (0,1 бод)
203. Antić S., Djindjić B., Pešić M., Dimić D., Jovanović M., Jović S., Veličković M., Radenković S., Strahinjić T., Zlatanović M., Milenović M.: In vitro dijagnostika oboljenja štitaste žlezde u Nišu i okolini u 1994. godini. Zbornik radova 7. jugoslovenskog simpozijuma o štitastoj žlezdi, Beograd, 1994. 4. (0,1 бод)
204. Kocić R., Milenović M., Kocić G., Pavlović D., Cvetković T., Radenković S., Velojić M., Burazor Z.: Značaj nekih patogenetskih mehanizama u udruženoj pojavi dijabeta i hipertireoze. Zbornik radova 7. jugoslovenskog simpozijuma o štitastoj žlezdi, Beograd, 1994. 14. (0,1 бод)

- -студентски радови:

- Radenković S., Rančić Z.: Ispitivanje aktivnosti enzima 5' nukleotidaze u serumu i tkivima pacova u sindromu holestaze pod različitim eksperimentalnim uslovima. Zbornik rezimea 31. Naučnog kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Ohrid, 1989. 12.
- Rančić Z., Radenković S.: Distribucija retikulinskih vlakana u ovarijumu preklimakteričnih žena. Zbornik radova 31. Naučnog kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Ohrid, 1989. 51.
- Radenković S., Đorđević D.: Karakteristike enzima heksokinaze u miokardu dijabetičnih pacova. Zbornik rezimea 32. Kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Teslić, 1990. 21.
- Đorđević D., Radenković S.: Efekti adenozina na ritmičnu kontraktivnu aktivnost srca. Zbornik rezimea 32. Kongresa studenata medicine i stomatologije jugoslavije, Teslić, 1990. 55.

- Rančić Z., **Radenković S.**: Benigni tumorji periferinih nerava na trogodišnjem biopsijskom materijalu. Zbornik rezimea 33 Kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Sarajevo 1991. 130.
- **Radenković S.**, Rančić Z.: Histomorfološka komparativna analiza regionalnih limfnih nodusa pacijenata sa karcinomom želuca i karcinomom kolona. Zbornik rezimea 33 Kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Sarajevo , 1991. 127.
- **Radenković S.**, Rančić Z.: Citologija u detekciji malignih oboljenja cerviksa. Zbornik rezimea 34 Kongresa strudenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Niš, 1992.
- Jovanović M., **Radenković S.**: Cervicitis u drugom i trećem trimestru trudnoće trudnica lečenih na odseku za patologiju trudnoće GAK - UKC Niš. Zbornik rezimea 34 Kongresa studenata medicine i stomatologije Jugoslavije, Niš 1992.

### **2.3. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ /УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА**

До последњег избора:

- ПОГЛАВЉЕ У КЊИЗИ – Категорија М 44
- 205. **Radenković S.** i Pešić M.: TERAPIJA POREMEĆAJA FUNKCIJE ŠTITNE ŽLEZDE., u Veličković Radovanović R. (ur.): Farmakoterapija., Galaksija i Medicinski fakultet u Nišu, Niš 2011, 204-213. (**2 бода**)
- 206. Pešić M. i **Radenković SP.**: Gojaznost i kardiometabolički sindrom, u Hadži Pešić Lj. (ur.): Redukcija kardiometaboličkog sindroma, Monografije naučnih skupova AMN SLD, Serija B, vol. 3, broj 3, Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva Beograd, 2009; 45-65. (**2 бода**)
- 207. Kocić R., **Radenković SP.**: BOLESTI ŠTITNE ŽLEZDE, u Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Knjiga II, Prosveta Niš, 2004; 307-319. (**2 бода**)
- 208. Pešić M. M., **Radenković P. S.**: Klinička prezentacija dislipidemija i lipidni poremećaji kod oboljenja tireoideje i nadbubrega, u Evaluacija, dijagnostika i terapija dislipidemija, Dislipidemija i ateroskleroza, Prvo izdanje, Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Niš, 2003. 224-229. (**2 бода**)
- 209. **Radenković S.**: PRIKAZ BOLESNIKA SA ADISONOVOM BOLEŠČU, u Hadži Pešić Lj. M. (ur.): Interna medicina, primeri iz kliničke prakse sa komentarima, Prosveta Niš, 1999. 145-146. (**2 бода**)
- ОДБРАЊЕН МАГИСТАРСКИ РАД - Категорија М 72 - М фактор 3 бода.  
Процена квалитета дијабетолошке заштите на основу параметара Ст Винсент декларације. Медицински факултет Ниш, 2000. године. (**3 бода**)
- ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА - Категорија М 71 - М фактор 6 бодова. Евалуација утицаја терапије инсулинским аналозима на параметре оксидативног стреса код болесника са дијабетесом мелитусом тип 1. Медицински факултет Ниш, 2014. године. (**6 бодова**)

### **2.1. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА**

За избор у звање ванредног професора кандидат је приложио 219 радова. Од тога су 183 рада и магистарска теза и докторска дисертација реферисани у изборима за претходна звања, а од последњег избора у звање доцента по први пут је приложено 36 радова:

Приложена су 3 рада категорије M22 (2 од последњег избора, у свима као коаутор); приложено је укупно 20 радова категорије M23 (у 4 као први аутор; 6 од последњег избора, у 2 као први аутор); приложена су укупно 4 рада категорије M24 (сви пре последњег избора, у свима као коаутор); приложена су 3 рада категорије M51 (1 пре последњег избора, као коаутор; 2 од последњег избора, у једном као први аутор); приложено је укупно 10 радова категорије M52-53 (у 1 као први аутор; 2 од последњег избора, у оба као коаутор); приложено је једно предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини категорије M61 (од прошлог избора, као први аутор); приложено је укупно 10 радова категорије M32 (у свима као први аутор; 5 од последњег избора, као први аутор); приложено је укупно 105 радова категорије M34 (у 16 као први аутор; 10 од последњег избора, 3 као први аутор); приложено је укупно 40 радова категорије M64 (сви пре последњег избора, у 4 као први аутор) и 8 студенских радова. Приложено је 13 ауторских поглавља у уџбеницима и монографијама категорије M44 (у 3 као први аутор; 8 од последњег избора, 1 као први аутор). Сви ауторски и коауторски радови су из уже научне области Интерна медицина за коју се кандидат бира. Све ауторске публикације и највећи део коауторских су из области ендокринологије.

		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА				
Категорија	Вре- дност	Бр.	Аутор	Ко- аутор	М укупни	Бр.	Аутор	Ко- аутор	М укупни	
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	3		3	10,844	2		2	5,844
M23	Рад у међународном часопису	3	20	4	16	44,042	6	2	4	15,542
M24	Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком	3	4		4	6				
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	3	1	2	6	2	1	1	4
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	8	1	7	6,75				
M53	Рад у часопису националног значаја	1	2		2	2	2		2	2
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1,5	1	1		1,5	1	1		1,5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	40	4	36	4,4				
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	10	10		15	5	5		7,5
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	105	16	89	35	10	3	7	5
M44	Поглавље у књизи (уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака) M41	2	13	3	10	26	8	1	7	16
M71	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6				
M72	Одбрањена магистарска теза	3	1	1		3				
<b>ЗБИРНО</b>			175			<b>166,536</b>	<b>36</b>			<b>57,386</b>

Од приложених 219 радова 24 рада су на SCI листи, 3 рада цитирана у Medline-у; 8 од последњег избора, од 24 рада на SCI листи су 4 ауторска, 2 од последњег избора; и 13 ауторских поглавља у уџбеницима и монографијама категорије M44 (8 од прошлог избора). Рачунајући и одбрањену магистарску тезу и докторску дисертацију, укупан индекс научне компетентности др Саше Раденковића је 166,536 бодова, од последњег избора (последњих 5 година) 57,386 бодова.

## **2.2. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА**

Укупан број хетероцитата (цитата без аутоцитата) радова кандидата је 231. Scopus (Citation overview) 231 ( прилог – потврда Библиотеке Факултета).

## **2.3. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА**

Учествовао као истраживач сарадник на пројекту: „1592 – Истраживање учесталости, карактеристика и могућности модификације фактора ризика у примарној и секундарној превенцији исхемијске болести срца“, руководилац пројекта проф. др Стеван Илић, финансиран од Министарства за науку и технологију Републике Србије, 2001-2005. године. (Уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-8231/1 од 08. 07. 2024. г.).

## **3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

### **3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО**

Веће катедре Интерна медицина и здравствена нега на састанку одржаном 18. 06. 2024. године дало је позитивну оцену педагошког рада доц. др Саше Раденковића број 01-7362, на основу његовог залагања у раду са студентима, доприноса унапређењу литературе из области ендокринологије и педагошких квалитета које поседује у извођењу наставе. Поседује 29 година искуства у раду са студентима на предмету Интерна медицина-ендокринологија, развијајући се као педагог кроз редовну процедуру напредовања са редовним изборима у звање асистента и доцента.

Прво као асистент, а затим као доцент, веома посвећено и савесно изводи како теоријску тако и практичну наставу за студенте медицине и стоматологије из интерне медицине. Такође учествује у извођењу теоријске наставе за лекаре на специјализацији из интерне медицине, ургентне медицине и опште медицине, као и њиховој практичној едукацији из различитих области ендокринологије. Био је ментор лекарима на специјализацији из интерне медицине и других специјалности (за део стажа у наставној бази Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦ Ниш). Кандидат изводи наставу и на основним и специјалистичким струковним студијама.

Од стране студената педагошки приступ у раду вреднован је високим оценама (Картон наставника – сарадника Центра за унапређење квалитета, Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01-8030/1 од 03. 07. 2024. године).

### **3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

Доц. др Саша Раденковић активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе студентима медицине и стоматологије, студентима струковних студија, специјализантима Интерне медицине. Активно учествује у изради планова и програма теоријске и практичне наставе на Медицинском факултету у Нишу. Као аутор и коаутор више од 200 научних и стручних радова, своје знање је преточио у писању више публикација из области ендокринологије и уџбеника Интерна медицина-поглавље ендокринологија, чиме је доц. др Саша Раденковић допринео подизању квалитета наставе на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

### **3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ**

Учествовао је у раду а и у организацији већег броја научних и стручних скупова из области ендокринологије, дијабетологије и интерне медицине у земљи и у иностранству, као и већег броја састанака континуиране медицинске едукације у области ендокринологије, као учесник, аутор радова и предавач.

## **4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА**

### **4.1. МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА**

МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА (ПОТВРДА СЛУЖБЕ ЗА НАСТАВУ, ОРИГИНАЛ број 05-8228 од 08. 07. 2024. г.)

НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

1. Марија Петковић, бр индекса 13402: МУЛТИПЛЕ ЕНДОКРИНЕ НЕОПЛАЗИЈЕ: Значај и дијагностичке могућности; Медицински факултет у Нишу; 2022
2. Лазар Стошић, бр индекса 14682: САВРЕМЕНИ ПРИСТУП У ЛЕЧЕЊУ ОБОЛЕЛИХ ОД ДИЈАБЕТЕСА СА КАРДИОВАСКУЛАРНИМ И РЕНАЛНИМ КОМПЛИКАЦИЈАМА; Медицински факултет у Нишу, 2022
3. Сања Марковић, бр индекса 14497: ДИЈАБЕТЕСНА КЕТОАЦИДОЗА – ДИЈАГНОСТИКА И ЛЕЧЕЊЕ; Медицински факултет у Нишу; 2022
4. Анђела Гавриловић, бр индекса 14363: ЛЕЧЕЊЕ ДИСЛИПИДЕМИЈЕ - САВРЕМЕНИ СТАВОВИ; Медицински факултет у Нишу; 2022
5. Марија Михајловић, бр индекса 14505: ДИЈАГНОСТИЧКИ И ТЕРАПИЈСКИ ПОСТУПЦИ У ФЕОХРОМОЦИТОМУ; Медицински факултет у Нишу; 2022
6. Теодора Пучко бр индекса 14208: ИНКРЕТИНСКИ КОНЦЕПТ У ЛЕЧЕЊУ ПАЦИЈЕНАТА СА ДИЈАБЕТЕСОМ ТИП 2; Медицински факултет у Нишу; 2023
7. Лука Алексић бр индекса 14591: ДИЈАГНОЗА И ЗНАЧАЈ ТИРОИДНИХ НОДУСА; Медицински факултет у Нишу; 2023
8. Цветковић Ј. Анђела, бр индекса 14486: ХИПОГЛИКЕМИЈА, КАО АКУТНА КОМПЛИКАЦИЈА ДИЈАБЕТЕСА; Медицински факултет у Нишу; 2023

ПРЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

9. Марија Мијалковић, бр. индекса 12645: Физичка активност у лечењу шећерне болести; Медицински факултет у Нишу, 2016
10. Даница Михајловић, бр. индекса 13249: Дијагностички поступци и лечење феохромоцитома; Медицински факултет у Нишу, 2017
11. Милан Здравковић, бр. индекса 13515: Метаболички синдром – значај, дијагноза и терапија; Медицински факултет у Нишу, 2017
12. Ива Цветковић, бр. индекса 13515: Хирзуитизам – процена и лечење; Медицински факултет у Нишу, 2018
13. Стефан Стојановић, бр. индекса 13645: Значај дијагностике и циљеви лечења метаболичког синдрома, Медицински факултет у Нишу, 2018
14. Живослава Тасић, бр. индекса 193 СМС-С: Улога медицинске сестре специјалисте у едукацији болесника за спровођење дијете, физичке активности и самоконтроле; Медицински факултет у Нишу, 2019

## **4.2. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА**

МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА (потврда ЦНИРС-а од 08. 07. 2024. г.)

НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

1. Ива Цветковић, Катарина Стефановић, Даша Лазаревић: Гломерулска филтрација и присуство компоненти Метаболичког синдрома код жена са типом 2 шећерне болести; 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2023.
2. Ана Милошевић, Вељко Савић, Габријела Милошевић: ТАНКОИГЛЕНА БИОПСИЈА У ДИЈАГНОСТИЦИ ТИРЕОДНИХ НОДУСА; 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2023.

ПРЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ПРЕТХОДНО ЗВАЊЕ

3. Александра Марјановић, Борислав Божанић. Анализа задовољства интензивираном инсулинском терапијом код оболелих од дијабетес мелитуса тип 1. 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Сребрно Језеро, 2016.

## **5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

Доц. др Саша Раденковић је био (јесте):

- на месту Помоћника директора, начелника одељења ендокринологије и обавља послове лекара специјалисте на Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма Клиничког центра Ниш (Потврда о радном односу у УКЦ Ниш број 070085 од 08. 07. 2024. г. и оверена фотокопија уговора о раду број 070085-33757/2 од 31. 01. 2023. г.);
- учешће у раду тела факултета: обавља послове секретара Катедре Интерна медицина од 2011. г. и одговорног наставника за групу на студијама на енглеском језику за предмете Интерна медицина и Интерна пропедевтика, Обавештење Катедре Интерна медицина о именовању одговорног наставника број 01-8448 од 09. 07. 2024. г.;
- Рецензент у Научном часопису Медицинског факултета Универзитета у Нишу Acta facultatis medicae Naissensis (потврда уредника часописа од 10. 07. 2024. г.);
- Рецензент у стручно научном часопису Медицинског факултета Универзитета у Београду, Медицински подмладак; у часопису Медицинска истраживања; као и у часопису BMC Endocrine Disorders (копије кореспонденције с уредништвима часописа);
- Рецензент више студенских радова из области Интерна медицина у оквиру припрема студенских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (потврда ЦНИРС-а од 08. 07. 2024. г.);
- Члан Етичког одбора УКЦ Ниш (Копија Решења о именовању вд директора УКЦ Ниш број 7555 од 09. 03. 2021. г.);
- Члан Етичког одбора Србије за клиничка испитивања лекова (Копија Решења о именовању председника Владе Републике Србије број 119-2715/2021 од 25. 03. 2021. г.);

- Члан Републичке стручне комисије за ендокринологију (Копија Решења о образовању Републичке стручне комисије за ендокринологију Министра здравља Републике Србије број 010-7428/1 од 28. 11. 2022. г.);
- Учесник у организацији и вођењу локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова (Копије званичних обавештења):
  1. „Други српски конгрес о гојазности са међународним учешћем“, Организатор: Српско удружење за проучавање гојазности; Одбор за ендокринологију и факторе спољашње средине САНУ; Медицински факултет Универзитета у Београду; Одбор за гојазност Ендокринолошке секције СЛД; Специјална болница за болести штитасте жлезде и метаболизма Златибор; Покровитељ: Министарство здравља Републике Србије; Златибор, 9.-12. октобар 2014. г.; члан Научног одбора.

## **6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ**

Доц. др Саша Раденковић је у својој професионалној каријери постигао истакнуте резултате у научном, образовном и стручном раду. Комисија је утврдила да кандидат на конкурсу, доцент др **Саша Раденковић**, испуњава све услове за избор у звање ванредног професора према Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Универзитета у Нишу, Ближим критеријима за избор наставника у пољу медицинских наука, које је утврдио Сенат Универзитета у Нишу, као и према Статуту Медицинског факултета Универзитета у Нишу, зато што:

- **Испуњава услове за избор у звање доцент**

Одлука о избору у звање наставника Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-001/20-004 у Нишу, 29. 01. 2020. године и НСВ број 8/19-01-006/14-018 у Нишу, 04. 11. 2014. године о избору у звање доцента.

- **Кандидат поседује педагошко искуство**

Кандидат је биран у звање доцента за УНО Интерна медицина 2014. и 2020. године

- **Позитивна оцена педагошког рада**

1. Позитивно мишљење Већа катедре Интерна медицина и здравствена нега о досадашњем наставном и научном раду број 01-7362 од 18. 06. 2024. године.
2. Картон наставника – сарадника Центра за унапређење квалитета, Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01-8030/1 од 03. 07. 2024. године о позитивној оцени студената из студенских анкета.

- **Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника**

1. Помоћник руководиоца Клинике, начелник одељења ендокринологије и обавља послове лекара специјалисте на Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма Клиничког центра Ниш (Потврда о радном односу у УКЦ Ниш број 070085 од 08. 07. 2024. г. и оверена фотокопија уговора о раду број 070085-33757/2 од 31. 01. 2023. године);

2. Обавља послове секретара Катедре Интерна медицина од 2011. г. и одговорног наставника за групу на студијама на енглеском језику за предмете Интерна медицина и Интерна пропедевтика, (Обавештење Катедре Интерна медицина о именовању одговорног наставника број 01-8448 од 09. 07. 2024. г.);
3. Члан Етичког одбора УКЦ Ниш (Копија Решења о именовању вд директора УКЦ Ниш број 7555 од 09. 03. 2021. г.);
4. Члан Етичког одбора Србије за клиничка испитивања лекова (Копија Решења о именовању председника Владе Републике Србије број 119-2715/2021 од 25. 03. 2021. г.);
5. Члан Републичке стручне комисије за ендокринологију (Копија Решења о образовању Републичке стручне комисије за ендокринологију Министра здравља Републике Србије број 010-7428/1 од 28. 11. 2022. г.);
6. Рецензент у Научном часопису Медицинског факултета Универзитета у Нишу Acta facultatis medicae Naissensis (потврда уредника часописа од 10. 07. 2024. г.);
7. Рецензент у стручно научном часопису Медицинског факултета Универзитета у Београду, Медицински подмладак; у часопису Медицинска истраживања; као и у часопису BMC Endocrine Disorders (копије кореспонденције с уредништвима часописа);
8. Рецензент више студенских радова из области Интерна медицина у оквиру припрема студенских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (потврда ЦНИРС-а од 08. 07. 2024. г.);
9. Подржавање ваннаставних академских активности студената (менторство у студенским радовима и менторство у дипломским радовима – Потврда Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 05-8228 од 08. 07. 2024. г. и потврда ЦНИРС-а од 08. 07. 2024. године)
10. Учесник у организацији и вођењу локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова (Копије званичних обавештења):

**• Учешће у научним пројектима**

Учествовао као истраживач сарадник на пројекту: „1592 – Истраживање учсталости, карактеристика и могућности модификације фактора ризика у примарној и секундарној превенцији исхемијске болести срца“, руководилац пројекта проф. др Стеван Илић, финансиран од Министарства за науку и технологију Републике Србије, 2001-2005. године. (Уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-8231/1 од 08. 07. 2024. г.).

**• Руковођење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената**

Ментор за израду дипломских радова студентима на интегрисаним академским студијама медицине (у укупно 8 радова од претходног избора) (Потврда Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 05-8228 од 08. 07. 2024. године):

1. Марија Петковић, бр индекса 13402: МУЛТИПЛЕ ЕНДОКРИНЕ НЕОПЛАЗИЈЕ: Значај и дијагностичке могућности; Медицински факултет у Нишу; 2022
2. Лазар Стошић, бр индекса 14682: САВРЕМЕНИ ПРИСТУП У ЛЕЧЕЊУ ОБОЛЕЛИХ ОД ДИЈАБЕТЕСА СА КАРДИОВАСКУЛАРНИМ И РЕНАЛНИМ КОМПЛИКАЦИЈАМА; Медицински факултет у Нишу, 2022

Ментор у научноистраживачким радовима студената из области Интерна медицина-ендокринологија у укупно 2 рада од претходног избора (потврда Центра за научно истраживачки рад студената од 08. 07. 2024. године):

1. Ива Цветковић, Катарина Стефановић, Даша Лазаревић: Гломерулска филтрација и присуство компоненти Метаболичког синдрома код жена са типом 2 шећерне болести; 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2023.
2. Ана Милошевић, Вељко Савић, Габријела Милошевић: ТАНКОИГЛЕНА БИОПСИЈА У ДИЈАГНОСТИЦИ ТИРЕОДНИХ НОДУСА; 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2023.

• **Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање**

**Radenković S.: 9. FARMAKOTERAPIJA DIJABETESA MELITUSA.,** u Veličković Radovanović R. (ur.): Klinička farmakologija., Galaksijanis Niš i Medicinski fakultet u Nišu, Niš 2021, ISBN 978-86-6265-082-5, str. 223-241.

Коаутор у укупно 7 (седам) поглавља у области „БОЛЕСТИ ЖЛЕЗДА СА УНУТРАШЊИМ ЛУЧЕЊЕМ“ и Ilić S. (gl. ur.): Interna medicina, Treće, допunjено izdanje, Medicinski fakultet Универзитета у Нишу, Niš 2024; ISBN 978-86-6265-128-0, str. 881-894; 928-950; 950-957; 958-966; 966-977; 981-983; 984-988. (оригинали).

• **У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу**

1. **Radenković S, Velojić GM, Radojković D, Ćirić V, Kocić R.** Treatment satisfaction in patients with diabetes mellitus type 1 treated with intensified insulin therapy with insulin analogues. *Acta facultatis medicae Naissensis.* 2021;38(3):240-6. doi:10.5937/afmnai38-32875.

• **Од избора у претходно звање има два рада објављена у часописима категорије M22 и M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према цитатној бази JCR или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор**

1. **Radenković S, Golubović MV, Dimić D, Radojković DB, Ćirić V, Gluvić Z, Bjekić-Macut J, Marković A, Radić L, Pešić M.** THE EFFECT OF THERAPY WITH INSULIN ANALOGUES (ASPART AND GLARGINE) ON OXIDATIVE STRESS PARAMETERS IN PATIENTS WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS. *Acta Endocrinol (Buchar).* 2023;19(4):463-470. doi: 10.4183/aeb.2023.463. (M23) IF5 1.1

замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

2. **Radenković S, Velojić-Golubović M, Dimić D, Radojković D, Ćirić V, Pešić M.** Improvement of blood glucose control and reduction of hypoglycemia, body weight, and C-reactive protein in type 1 diabetic patients treated with intensive insulin therapy with insulin analogs. *Vojnosanitetski pregled.* 2024(00):46-. doi: 10.2298/VSP240411046R. (M23) IF5 0.2
3. **Velojic-Golubovic M, Cric V, Dimitrijevic M, Kovic T, Mitic M, Olujic B, Pevac N, Radenkovic S, Radojkovic D, Vukadinovic S, Popovic DS.** Clinical Benefit of Insulin Glargine 300 U/mL Among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Previously Uncontrolled on Basal or Premixed Insulin in Serbia: A Prospective, Observational, Single-Arm, Multicenter, Real-World Study. *Diabetes Ther.* 2021;12(7):2049-2058. doi: 10.1007/s13300-021-01074-2. (M23) IF5 2.706

• **Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора (има укупно 16 од претходног избора, од тога 9 ауторских, од тога има 5 усмених излагања по позиву на међународним научним скуповима))**

1. **Saša Radenković.** Feohromocitomi i paragangliomi. 7. VIRTUAL Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, od 11-14. marta 2021. godine. Zbornik sažetaka. 44.
2. **S. Radenković, S.M. Reichert, H. Amadid, U.C. Braae, R. Bradley, J. Kim, V. Soo, J.F. Yale, A. Jain.** Upotreba oralnog semaglutida u adultnoj populaciji sa dijabetesom tip 2: prospektivna studija iz realne kliničke prakse (Pioneer Real Canada). 13. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem. 10–13. decembar 2023. godine. Zbornik sažetaka. 42.
3. **S. Radenković, A.R. Kirk, K.K. Mangla, M.L. Wolden, I. Lingvay.** Optimalno intenziviranje lečenja za kontrolu glikemije kod pacijenata sa dijabetesom tip 2 na dva oralna agensa: Poređenje agonista glukagonu sličnog peptida-1, oralnih antidiabetika i insulina u realnom životu. 12. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem. 20–25. mart 2022. godine. Zbornik sažetaka. 49.
4. **S. Radenković, A.H. Wysham, W. Lane, S. Ladelund, D. Tutkunkardas, S. Heller.** Postignute ciljne vrednosti glikemije naše bez pojave noćnih hipoglikemija kod pacijenata sa tipom 1 ili tipom 2 dijabetesa: rezultati SWITCH studija. 11. Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem. 24–27. novembar 2019. godine. Zbornik sažetaka. 38.
5. Daniela Radojkovic, Milica Pesic, Vojislav Ćirić, **Saša Radenković**, Milan Radojkovic. Calcium and vitamin D supplementation in rats with sulpiride-induced hyperprolactinemia. 25th European Congress of Endocrinology (2023) Istanbul, Turkey 13 - 16 May. Endocrine Abstracts (2023) 90 OC11.5 | DOI: 10.1530/endoabs.90.OC11.5

• **Има академски назив доктора наука из уже научне области за коју се бира**

• **Специјалиста је интерне медицине**

• **Има радно ангажовање у Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦ Ниш (наставној бази Медицинског факултета Универзитета у Нишу), где обавља функцију помоћника руковоциоца клинике (Потврда о радном односу у УКЦ Ниш број 070085 од 08. 07. 2024. г. и оверена фотокопија уговора о раду број 070085-33757/2 од 31. 01. 2023. г.).**

## 7. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног увида у приложену конкурсну документацију и анализом резултата остварених на научном, стручном и педагошком плану, као и на основу личног познавања кандидата, Комисија процењује да доц. др Саша Раденковић, специјалиста интерне медицине, доктор медицинских наука из ендокринологије, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу, као и Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу, за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област Интерна медицина – наставна база Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦ Ниш.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да доц. др Сашу Раденковића предложи Научно-стручном већу за медицинске науке Универзитета у Нишу за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област Интерна медицина – наставна база Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦ Ниш.

## КОМИСИЈА ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА

1. Проф. др **Милица Пешић**, редовни професор  
Медицинског факултета у Нишу, председник,  
ужа научна област Интерна медицина

2. Проф. др **Марина Ђелјанин Илић**, редовни  
професор Медицинског факултета у Нишу, члан,  
ужа научна област Интерна медицина

3. Проф. др **Ђуро Маџут**, редовни професор  
Медицинског факултета у Београду, члан,  
ужа научна област Интерна медицина

У Нишу, септембра 2024. године