

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЛУЦИ	
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА	
Примљено:	29. 05. 2022
Ориј. јед. / Број	Прилог
18/3.	437/8022

Образац - 1

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЛУЦИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци је дана 28.12.2021. године донио одлуку број 01/04-3.3.3021/21 о расписивању Конкурса за избор наставника.

Ужа научна/умјетничка област:

Хирургија

Назив факултета:

Медицински факултет

Број кандидата који се бирају

Један (1)

Број пријављених кандидата

Један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Дана 26.01.2022. године, дневни лист „Глас Српске“ Бања Лука.

Састав комисије:

- а) Др Милан Симатовић, редовни професор, ужа научна област Хирургија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник.
- б) Др Божо Кривокућа, редовни професор, ужа научна област Хирургија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан.
- ц) Др Зденко Остојић, редовни професор, ужа научна област Хирургија, Медицински факултет Универзитета у Mostaru, члан.

Пријављени кандидати

Горан Талић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

a) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Горан (Радивој и Душанка) Талић
Датум и мјесто рођења:	08.01.1959. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	<ul style="list-style-type: none"> - РО Клиничко медицински центар Бања Лука (25.12.1985. до 25.12.1986. године) - Амбуланта "Руди Чајевец" Бања Лука (26.05.1987. до 22.02.1991. године) - Завод за физикалну медицину и рехабилитацију „др Мирољуб Зотовић“ Бања Лука (23.02.1991. до данас)
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none"> - Доктор медицине у РО Клиничко медицински центар Бања Лука - Доктор медицине у амбуланти "Руди Чајевец" Бања Лука - Специјалиста ортопедске хирургије и траumatологије у Заводу за физикалну медицину и рехабилитацију „др Мирољуб Зотовић“ Бања Лука - Шеф Ортопедије Завода за физикалну медицину и рехабилитацију „др Мирољуб Зотовић“ Бања Лука - Генерални директор Завода за физикалну Медицину медицину и рехабилитацију „др Мирољуб Зотовић“ Бања Лука.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none"> - Члан Коморе доктора медицине Републике Српске - Члан удружења ортопеда Републике Српске

b) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 1985. године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8.23
Постдипломске студије:	
Назив институције:	..
Звање:	..
Мјесто и година завршетка:	..
Наслов завршног рада:	..
Научна/умјетничка област (подаци диплома):	..
Просјечна оцјена:	..
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Медицински факултет, Свеучилиште у Mostaru
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Медицински факултет, Свеучилиште у Mostaru, број дипломе 277 од 06.12.2016. године; одбрањен докторат на тему „Проширене вене и пролапс материце код болесница лијечених од идиопатске скolioze“
Звање:	Доктор медицинских наука
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Доктор наука из подручја Биомедицина и здравство, поље Клиничке медицине, грана Ортопедија.

Претходни избори у наставни и научна звања (институција, звање, година избора)	<ul style="list-style-type: none"> - Асистент на предмету Хирургија, Медицински факултет Бања Лука, 1997-2000. године - Доцент на ужој научној области Хирургија, период од пет година на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци; Одлука број 02/04-3.1466-34/17 од 25.05.2017. године.
--	--

в) Научна дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора

(Навести све радове по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1. Оригинални научни радови у часопису међународног значаја.....10 бодова)

1.1. Talić G, Ostojic Lj, Novakovic-Bursac, Nozica-Radulovic T, Stevanovic-Papic D. Idiopathic scoliosis from psychopathological and mini body medicine perspectives. *Psychiatria Danubina* 2016;28(4):357-62. (TF 1.063)

10x0,5= **5 бодова**

1.2. Dragicevic-Cvjetkovic D, Bijeljac S, Palija S, **Talić G**, Nozica-Radulovic T, Glogovac Kosanovic M, Manojlovic S. Isokinetic Testing in Evolution Rehabilitation Outcome After ACL Reconstruction. *Med Arh* 2015;69(1):21-3

10x0,3= **3 бода**

1.3. Dragicevic-Cvjetkovic D, Jandric S, Bijeljac S, Palija S, Manojlovic S, **Talić G**: The Effects Rehabilitation Protocol on Functional Recovery After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. *Med Arh* 2014;68(5):350-2.

10x0,3= **3 бода**

1.4. Slavica J, **Talić G**, Spasojevic G. Outcome of the pediatric post-traumatic contracture of the elbow. *Med Arh* 2008;62(3):149-52.

10x1= **10 бодова**

Укупан број бодова: **21 бод**

2. Оригинални научни радови у часопису националног значаја.....6 бодова

2.1. Talić G, Ostojić Lj, Nožica-Radulović T, Stevanović-Papić Đ. Varicose Veins and Uterine Prolapse in Female Patients Treated for Idiopathic Scoliosis. *Scr Med* 2016; 47:114-20.

6x0,75 = **4,5 бода**

2.2. Talić G, Ostojić Lj, Nožica-Radulović T, Stevanović-Papić Đ. Proširene vene kod bolesnica lječenih od idiopatske skolioze. Respiratio 2016;6(1-2):63-9.

$6 \times 0,75 = 4,5$ бода

2.3. Nožica-Radulović T, Erceg T, Manojlović S, **Talić G**, Lazović M. Uticaj preoperativne i rane postoperativne rehabilitacije na trajanje liječenja bolesnika sa ugrađenom totalnom endoprotezom kuka. Scr Med 2007;38:(2)87-90.

$6 \times 0,5 = 3$ бода

Укупан број бодова: **12 бодова**

3. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова

.....**3 бода**

3.1. Miholjić B, Bijeljac S, Manojlović S, **Talić G**, Palija S, Kuzmanović B, Cvijić P, Stojnić N. Surgical treatment of Achilles tendon rupture. VI Balkan Congress of Arthroscopy, Sports Traumatology and Knee Surgery. Banja Luka, (BiH). 2015:3.

$3 \times 0,3 = 0,9$ бодова

3.2. Cvijić P, Manojlović S, **Talić G**, Palija S, Kuzmanović B, Miholjić B, Petić M. Unicondylar Knee endoprothesis in tretmant of medial Knee arthrosis: VI Balkan Congress of Arthroscopy, Sports Traumatology and Knee Surgery. Banja Luka, (BiH).2015:14.

$3 \times 0,3 = 0,9$ бодова

3.3. Miholjcic B, Bijeljac S, Manojlovic S, **Talić G**, Palija S, Kuzmanovic B, Cvijic P, Stojnic N. Surgical treatment of Achilles tendon rupture. VI Balkan Congress of Arthroscopy, Sports Traumatology and Knee Surgery. Banja Luka, (BiH).2015:9.

$3 \times 0,3 = 0,9$ бодова

3.4. Manojlovic S, Bijeljac S, Jovicic Z, **Talić G**, Palija S, Cvijic P, Kuzmanovic B, Jovanovic M. Surgical Tretment of Gonoarthrosis Associated with the Proximal Tibial Stress Fracture. Varna (Bugarska).2015:47.

$3 \times 0,3 = 0,9$ бодова

3.5. Bijeljac S, Manojlovic S, Jovicic Z, **Talić G**, Palija S, Cvijic P, Kuzmanovic B, Miholjcic B, Jovanovic M. Lateral Approuch in Primary TKR Varna (Bugarska). 2015:49.

$3 \times 0,3 = 0,9$ бодова

3.6. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Primary THR in cases of coxarthrosis with high luxation of the hip. XXVI SICOT Triennal World Congres, 46th Brazilian Congress of orthopaedics and traumatology. Rio de Janeiro, (Brazil). 2014:67.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.7. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Surgical treatment of gonarthrosis associated with proximal tibial stress fracture. XXVI SICOT Triennal World Congress, 46th Brazilian Congres of orthopaedics and traumatology. Rio de Janeiro, (Brazil). 2014:69.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.8. Jovicic Z, Manojlovic S, Bijeljac S, **Talic G**, Palija S, Cvijic P, Kuzmanovic B, Miholjcic B, Jovanovic M. Early dislocations after THR. 10th CEOC and Congress of COTA. Split (Hrvatska). 2014:32.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.9. Manojlovic S, Bijeljac S, Jovicic Z, **Talic G**, Palija S, Cvijic, Kuzmanovic B, Miholjcic B, Jovanovic M: Primary THR in cases of coxartrosis with high luxation of the hip, 10th CEOC and Congress of COTA. Split (Hrvatska). 2014:21.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.10. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Revison knee arthroplasty-early experiences. 10th CEOC and Congress of COTA. Split (Hrvatska). 2014:24.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.11. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović P, Miholjčić B, Jovanović M: Lateral approch in primary TKR, 10th CEOC and Congress of COTA. Split (Hrvatska). 2014:4.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.12. Bijeljac S, Manojlović S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijic P, Kuzmanovic B, Miholjčić B, Jovanović M: Anatomic ACL reconstruction, 10th CEOC and Congress of COTA. Split (Hrvatska). 2014:87.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.13. Manojlović M, Bijeljac B, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Surgical treatment of gonarthrosis associated with the proximal tibial stress fracture. 10th CEOC and Congress of COTA. Split (Hrvatska). 2014:76.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.14. Stanislav P, Siniša B, Manojlović S, Jovičić Ž, **Talić G**, Cvijić P, Kuzmanovic P, Miholjčić B, Jovanović M: MPFL reconstruction with m.gracilis tendon, 10th CEOC and Congress of COTA. Split (Hrvatska). 2014:15.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.15. Jandric S, Manojlovic S, Bijeljac S, **Talic G**, Novakovic S. Quality of life of the patients with hip and knee arthroplasty. Proceedings of the 9th EFORT congress; Nice (France). 2008:98.

3x0,5 = **1,5 бода**

3.16. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, Talić G, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Bristow procedure in treatment of anterior recidivant shoulder luxation. Proceedings of the 11th EFORT congress; Madrid (Spain). 2010:17.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.17. S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Primary THR in cases of high luxation of the hip - type Crow IV (type Severin V and Severin VI) in adults. Proceedings of the 11th EFORT congress; Madrid (Spain). 2010:76.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.18. Palija S, Manojlovic S, Bijeljac S, Jovicic Z, **Talic G**, Cvijic P, Kuzmanovic B. Surgical treatment Achilles tendon rupture. Proceedings of the 11th EFORT congress; Madrid (Spain). 2010:61.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.19. Manojlovic S, Bijeljac S, Jovicic Z, **Talic G**, Palija S, Cvijic P, Kuzmanovic B. Primary THR in cases of high luxation of the hip in adults. Proceedings of the 8th CEOC congress; Pecs (Hungary). 2010:54.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.20. Bijeljac S, Manojlovic S, Jovicic Z, **Talic G**, Palija S, Cvijic P, Kuzmanovic B. Results of the anterior cruciate ligament reconstruction with hamstring tendon. Proceedings of the 8th CEOC congress; Pecs (Hungary). 2010:41.

3x0,3 = **0,9 бодова**

3.21. Jovicic Z, Manojlovic S, Bijeljac S, **Talic G**, Palija S, Cvijic P, Kuzmanovic B. Conversion ORIF into THR. Proceedings of the 8th CEOC congress; Pecs (Hungary). 2010:43.

3x0,3 = **0,9 бодова**

Ukupan broj bodova: 19,5 бодова

4. Naučni rad na naučnom skupu nacionalnog značaja, štampan u zborniku izvoda radova.....1 bod

4.1. Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Jovičić Ž, Palija S, Cvijić P. Kako izabrati implantat u primarnoj artroplastici kuka. 4. Kongres doktora medicine Republike Srpske. 2015. (BiH): 291.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.2. Cvijić P, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Nožica-Radulović T. Aloplastika kuka u našoj ustanovi 2003-2014. 4. Kongres doktora medicine Republike Srpske. 2015. Teslić (BiH): 291.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.3. Palija S, Manojlović S, **Talić G**, Jovičić Ž, Kuzmanović B, Jovanović M. Uzroci loše primarne aloartroplastike kuka. 4. Kongres doktora medicine Republike Srpske. 2015. Teslić (BiH): 292.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.4. Miholjčić B, Manojlović S, Jovičić Ž, **Talić G**, Bijeljac S, Petić M. Ruptura Ahilove tetine - izbor u liječenju. 4. Kongres doktora medicine Republike Srpske. 2015. Teslić (BiH): 318.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.5. Cvijić P, Manojlović S, **Talić G**, Kuzmanović B, Miholjčić B, Nožica-Radulović T. Gonartroza - izazovi u liječenju. 4. Kongres doktora medicine Republike Srpske. 2015. Teslić (BiH).

1x0,3 = **0,3 бода**

4.6. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Totalna endoproteza kuka kod komplikacija liječenja preloma vrata femura. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. 2014. Jahorina, (BiH): 12.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.7. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Hirurški tretman preloma proksimalnog okrajka femura. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:23.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.8. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Primary THR in cases of coxarthrosis with high luxation of the hip. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:35.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.9. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Kratki bescementni stem u primarnoj aloplastici zgloba kuka. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH) 2014:37.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.10. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Metal-metal (Big head) endoproteza u liječenju koksartroze pacijenata srednje životne dobi. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:40.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.11. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Uzroci revizije proteze kuka na našem materijalu 2004-2014. godine. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:46.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.12. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Early dislocations after THR. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:48.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.13. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Revision knee arthroplasty-early experiences. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:50.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.14. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Periprostetičke infekcije. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:53.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.15. Kuzmanović B, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Miholjčić B, Jovanović M. Naša isklustva u primjeni traneksamične kiseline u aloplastičnoj hirurgiji kuka i koljena. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:57.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.16. Kuzmanović B, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Miholjčić B, Jovanović M. Oralna tromboprofilaksa u aloplastičnoj hirurgiji kuka i koljena. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:9.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.17. Bijeljac S Manojlović S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Artroskopski asistirana rekonstrukcija zadnjeg ukrštenog ligamenta koljena. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:101.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.18. Palija S, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Artroskopski tretman u liječenju prednje nestabilnosti ramena. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:119.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.19. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Periprostetični prelomi femura. I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:129.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.20. Jovanović M, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B. Da li je svaka ruptura meniskusa za parcijalnu meniscektomiju? I kongres ortopeda i traumatologa u BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, (BiH). 2014:145.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.21. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Revision knee arthroplasty-early experiences. IV kongres SOTA. 02-04. Oktobar. Beograd (Srbija). 2014:78.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.22. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Periprostetički prelomi femura. IV kongres SOTA. Beograd (Srbija). 2014:98.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.23. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Hirurški tretman gonoartroze III kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. 07-10.11. Banja Vrućica Teslić, (BiH). 2013:94.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.24. Cvijić P, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Menadžment postoperativnog bola u artroplastici koljena. III kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. 07-10.11. Banja Vrućica Teslić, (BiH). 2013:95.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.25. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Reviziona artroplastika koljena-rana iskustva. III kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. 07-10.11. Banja Vrućica Teslić, (BiH). 2013:95-6.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.26. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Totalna endoproteza kao način liječenja komplikacija nakon osteosinteze proksimalnog femura. III kongres STA. Vrnjačka Banja (Srbija). 2013:17.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.27. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Periprostetični prelomi proksimalnog femura. III kongres STA. Vrnjačka Banja (Srbija). 2013:54.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.28. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Ima li mjesta bescementnoj metal-metal (big head) endoprotezi kuka u liječenju primarne koksartroze kod aktivnih pacijenata. Zbornik radova Kongresa HUOT; Primošten (Hrvatska). 2012:31.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.29. Jovičić Ž, Manojlović S, **Talić G**, Bijeljac S, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Kratki bescementni femoralni stem u primarnoj aloplastici zgloba kuka. Kongres HUOT; Primošten (Hrvatska). 2012:33.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.30. Bijeljac S, Manojlović S, **Talić G**, Jovičić Ž, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Parcijalna unikondilarna endoproteza u liječenju artroze medijalnog kompartmana koljena. Zbornik radova Kongresa HUOT; Primošten (Hrvatska). 2012:38.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.31. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Tot alna artroplastika koljena - kontraverze, dileme i stavovi. Zbornik radova Kongresa HUOT; Primošten (Hrvatska). 2012:39.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.32. Kuzmanović B, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Miholjčić B, Jovanović M. Oralna tromboprofilaksa u aloplastičnoj hirurgiji kuka i koljena. Zbornik radova Kongresa HUOT; Primošten (Hrvatska). 2012: 40.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.33. Bijeljac S, Manojlović S, **Talić G**, Jovičić Ž, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Artroskopski asistirana rekonstrukcija zadnjeg ukrštenog ligamenta koljena (LCP). Zbornik radova 3. Kongres SOTA; Zlatibor (Srbija). 2012:12.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.34. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Da li su metal-metal (big head) endoproteze opasne po pacijenta. Zbornik radova 3. Kongres SOTA; Zlatibor (Srbija). 2012:14.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.35. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Uzroci revizije endoproteza kuka na našem materijalu u periodu od 2004-2012. godine. Zbornik radova 3. Kongres SOTA; Zlatibor (Srbija). 2012:15.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.36. Palija S, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Artroskopska hirurgija ramena u našoj ustanovi. Zbornik radova 3. Kongres SOTA; Zlatibor (Srbija). 2012:147.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.37. Palija S, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Uticaj izgradnje sistema upravljanja kvalitetom na poboljšanje performansi ortopedskog odjeljenja. Zbornik radova 3. Kongres SOTA; Zlatibor (Srbija). 2012:148.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.38. Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Jovičić Ž, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Uzroci revizije endoproteze kuka na našem materijalu u periodu od 2004-2012. god. Zbornik radova 1. ortopedsko-traumatološki dani Crne Gore sa međunarodnim učešćem; Bečići (Crna Gora). 2012: 43.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.39. Slavko Manojlović, Tatjana Nožica Radulović, Dragana Dragičević-Cvjetković, **Goran Talić**. Hirurški tretman gonartrose. 4. Kongres fizijatara Bosne i Hercegovina sa međunarodnim učešćem. Septembar 19-22, Banja Luka (BiH). 2012:72.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.40. Manojlović S, S. Bijeljac, Ž. Jovičić, **Talić G**, Miholjčić B. Hirurški tretman preloma proksimalnog okrajka femura. Zbornik radova Drugog kongresa doktora medicine Republike Srpske. Maj 26-29; Teslić (RS/BiH). 2011:146.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.41. Jovicic Z, Bijeljac S, Manojlovic S, **Talic G**, Nožica-Radulović T. Conversion open reduction and internal fixation into total hip replacement. 2nd Congress of Medical Doctors of Republika Srpska Abstract book. May, Teslić, (Republic of Srpska, BiH). 2011:62.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.42. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Nožica-Radulović T. Totalna endoproteza koljena-naše iskustvo na 800 pacijenata. Zbornik radova Drugog kongresa doktora medicine Republike Srpske. Maj 26-29; Teslić, (RS/BiH). 2011:58.

1x0,3 = **0,3 бодова**

4.43. Manojlovic S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjić B, Jovanović M. Hirurško liječenje pseudoartroza proksimalne tibije udružene sa gonartrozama. Zbornik rezimea Drugog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Niš (Srbija). 2011:14.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.44. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjić B, Jovanović M. Periprostetični prelomi femura nakon implantacije totalne endoproteze kuka. Zbornik rezimea Drugog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Niš (Srbija). 2011:19.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.45. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjić B, Jovanović M. Hirurško liječenje preloma proksimalnog i distalnog humerusa LCP pločom. Zbornik rezimea Drugog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Niš (Srbija). 2011:20.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.46. Bijeljac S, Manojlović S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Artroskopsko šivanje meniskusa tehnikom „spolja prema unutra“ Zbornik rezimea Drugog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Niš (Srbija). 2011:42.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.47. Bijeljac S, Manojlović S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Lateralni pristup kod valgus deformiteta koljena. Zbornik sažetaka Drugog kongresa Srpske ortopedsko-traumatološke asocijacije. Novi Sad (Srbija). 2010:44.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.48. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Početna iskustva u primjeni parcijalne unikondilarne endoproteze koljena. Zbornik sažetaka Drugog kongresa Srpske ortopedsko-traumatološke asocijacije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad (Srbija). 2010:39.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.49. Jovičić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Implantacija kratkog bescementnog stema - naša iskustva. Zbornik sažetaka Drugog kongresa Srpske ortopedsko-traumatološke asocijacije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad (Srbija). 2010:34.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.50. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Hirurški tretman komplikacija liječenih preloma kuka. Zbornik rezimea Prvog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Subotica (Srbija). 2009:48.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.51. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Hirurški tretman preloma proksimalnog okrajka femura. Zbornik rezimea prvog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Subotica (Srbija). 2009:49.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.52. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Bristow procedura u tretmanu prednje recidivne luksacije ramena. Zbornik rezimea Prvog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Subotica (Srbija). 2009:98.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.53. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Rekonstrukcija LCA tetivama hamstringsa. Zbornik rezimea Prvog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Subotica (Srbija) 2009:119.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.54. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, **Talić G**, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B. Hirurško liječenje rupture Ahilove tetive. Zbornik rezimea Prvog kongresa traumatologa Srbije s međunarodnim učešćem; Subotica (Srbija). 2009:182.

1x0,3 = **0,3 бода**

4.55. Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, Palija S, **Talić G**. Čuvati ili žrtvovati intaktan zadnji ukršteni ligament u primarnoj artroplastici koljena? Zbornik sažetaka prvog kongresa ortopeda i traumatologa Srbije; Beograd (Srbija). 2008:231.

1x0,5= **0,5 бодова**

4.56. Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Jovičić Ž, Palija S. Bes cementni modularni femoralni stem u reviziji endoproteze kuka-rana iskustva. Zbornik sažetaka prvog kongresa ortopeda i traumatologa Srbije; Beograd (Srbija). 2008:29.

1x0,5= **0,5 бодова**

Укупан број бодова: 17,2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: **69.7**

Радови послије последњег избора

(Навести све радове дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

5. Оригинални научни радови у научном часопису међународног значаја.....10 бодова

5.1. Dragic S, Momcicevic D, Zlojutro B, Jandric M, Kovacevic T, Djajic V, Gajic A, **Talic G**, Kovacevic P. Impact of risk factors on serum levels of vasoactive substances in patient with peripheral arterial occlusive disease at different Fontaines stages. *Acta Angiol* 2020;26(3):102-7.

Увод: Постоји много експерименталних доказа о физиолошким улогама азот моноксида (НО) и ендотелина-1 (ЕТ-1), али и много непознаница када су у питању нека патолошка стања попут периферне артеријске болести гђе су механизми локалне регулације крвотока нарушени. *Циљ:* Циљ истраживања је био измјерити и упоредити серумске нивое НО и ЕТ-1 код оболељих од периферне артеријске болести (ПАД), узимајући у обзир стадиј оболења, поједине факторе ризика, коморбидитет, демографске и антропометријске карактеристике пацијената. *Материјал и методе:* Ријеч је о обсертационој студији пресјека која је спроведена у периоду јануар-јули 2016. године. Испитаници су били пацијенти са дијагнозом ПАД. Свим пацијентима су одређивани серумски нивои НО и ЕТ-1, те рађена статистичка обрада података према постављеним циљевима. *Резултати:* У студију су укључена 64 пацијента средње животне доби (\pm Сд) 60.2 ± 12.7 година, од тога 36 мушкараца, највише у стадију II периферне артеријске болести по Фонтенину (46.9%). Статистичком анализом нисмо успјели утврдити значајну разлику у серумским вриједностима НО нити ЕТ-1 у односу на стадиј оболења, пол и боду маса индеј (БМИ). Утврђене су одређене осцилације у средњим вриједностима НО везано за пушење и дијабетес или без статистичке значајности, као и осцилације у вриједностима ЕТ-1, гђе се било је више вриједности код жена, пушача и особа које немају дијабетес гђе је ова разлика и статистички значајна ($p=0.041$). *Закључак:* Серумски нивои НО и ЕТ-1 у овом истраживању покazuju одређenu каузалност, посебно када су у питању поједини фактори ризика за периферну артеријску болест попут дијабетеса и пушења, али су потребна додатна истраживања у потпуном разумјевању њихових ефеката и интеракција.

10x0,3= **3 бода**

5.2. Dragic S, Momcicevic D, Zlojutro B, Jandric M, Kovacevic T, Djajić V, Gajić A, **Talić G**, Kovacevic P. Serum levels of nitric oxide and endothelin-1 in vasculopathy managed with hyperbaric oxygen therapy. *Clin Hemorheol Microcirc*. 2020;75(2):233-41.

Улоге азот-оксида (НО) и ендотелина-1 (ЕТ-1) у локалној регулацији крвотока у физиолошким условима су важне и добро познате, док су подаци о њиховом дејству и интеракцијама у условима хипербаричне хипероксије још увијек недовољни. Ово је била проспективна опсервациона студија која је укључивала пацијенте који су подвргнути хипербаричној терапији кисеоником (ХБОТ) у складу са постојећим терапијским протоколом за периферну артеријску болест (ПАД) у временском периоду од шест мјесеци,

између јануара и јула 2016. године. Клинички стадијум ПАД посматрају: факторе ризика, демографске, антропометријске и клиничке карактеристике испитиваних пацијената. Студија је обухватила 64 пацијента просјечне старости $60,2 \pm 12,7$ година, од којих су 28 биле жене. Нивои НО у серуму пацијената у свим посматраним категоријама прије и послије ХБОТ нису се значајно разликовали, осим за стадијум 2 ПАД (НО прије ХБОТ $21,9 \pm 9,6$ наспрам НО послије ХБОТ $26,2 \pm 12,1$ ($p = 0,04$)). Напротив, код свих испитиваних пацијената ниво ЕТ-1 се значајно повећао након ХБОТ (ЕТ-1 прије ХБОТ $4,2 \pm 11,6$ наспрам ЕТ-1 послије $18,3 \pm 21,0$ ($p < 0,001$)). Третман ПАД-а употребом ХБОТ-а доводи до преовлађивања вазоконстрикторских ефеката вјероватно узрокованих повећањем концентрације ЕТ-1 у серуму, док се други фактори као што су вријеме излагања хипербаричним условима, активација антиоксидативних молекула и прилив других супстанци могу разматрати.

10x0,3 = 3 boda

5.3. Novakovic Bursac S, Jandric S, **Talic G.** Influence of diabetic distal symmetric polyneuropathy on the performance of the musculoskeletal system of lower leg and foot. Med Arch.2019;73(4):262-7.

Увод: Компликације па доњим екстремитетима су главни узрок морбидитета, инвалидитета, емоционалне и физичке патње код особа са дијабетесом. Дијабетичка неуропатија (ДН) је најчешћа компликација оба типа дијабетеса. Недостатак рада мишићно-скелетног система поткољенице и стопала може резултовати високим фокалним плаигтарним притисцима са повећаним ризиком од улцерације код пацијената са неуропатијом. **Циљ:** Утврдити утицај тежине дисталне симетричне полинеуропатије (ДСПН) на снагу мишића стопала и скочног зглоба и опсегу покрета (РОМ) у скочном зглобу (AJ), субталарном зглобу (CJ) и првом метатарзофалангелном зглобу (ИМТП). **Методе:** У питању је студија пресека на 100 пацијената са дијабетесом. Кориштео је више тестова, од који су најважнији *Neuropathy Disability Score, Manual Muscle testing i Michigan Diabetic Neuropathy Score*. **Резултати:** Просјечна старост пацијената је била $61,91 \pm 10,74$ и трајање дијабетеса $12,25 \pm 8,60$ година. ДСПН је био присутан код 45% пацијената. Просјечна снага мишића стопала и скочног зглоба изражена мишићним скором била је $11,56 \pm 5,08$. Просјечан РОМ на AJ био је $47,85^\circ$, на CJ $35,10^\circ$ и на И МТП $72,70^\circ$. Корелације између озбиљности ДСПН и мишићне функције, РОМ на AJ, CJ и И МТП су статистички значајне. РОМ на CJ и И МТП значајно опада са прогресијом неуропатије, али није значајан код AJ. **Закључак:** Озбиљност ДСПН је значајно повезана са слабошћу мишића скочног зглоба и РОМ на CJ и И МТП, али не значајно и са РОМ у AJ.

10X1=10 bodova

5.4. **Talic G,** Talic L, Stevanovic Papic Dj, Nozica Radulovic T, Novakovic Burasac S. The effect of adolescent idiopathic scoliosis on the occurrence of varicose veins on lower extremities. Med Arch.2017;71(2):107-9.

Увод: Сколиоза је сложен тродимензијонални деформитет кичме са дефлексијом у фронталној равни (бочним помаком) низа пршиљенова од средње линије и са моментним деформитетом пршиљена, ребара и цјелог трупа ка врху кривине. Хроничне венске болести представљају групу патолошких стања узрокованих повећаним венским притиском. Венски притисак може бити повећан услед генетике, лабавости лигамената, опште гојазности, повреда, промјена у биомеханици кичме и доњих екстремитета итд. **Циљ:** Циљ истраживања је био да се процијени учесталост проширенih вена код жена које су претходно лијечене од адолосцентне идиопатске сколиозе. **Материјал и методе:** Тим за сколиозу Завода за физикалну медицину и рехабилитацију „Др Мирослав Зотовић“ Бања Лука је у периоду од 01.08.2015. до 30.12.2015. укључио 89 жена претходно лијечених због идиопатске сколиозе (АИС) и контролну групу од 87 жена без историје сколиозе. **Резултати:** Резултати истраживања довели су до закључка да је појава проширенih вена била чешћа у групи жена које су лијечене од АИС (23/89 или 25,8%) у поређењу са контролном групом без анамнезе АИС (7/87 или 8,1%).

Закључак: Овакви резултати би могли довести у везу АИС са неким другим поремећајима везивног ткива, као што су проширене вене.

10x0,5 = 5 бода

Укупан број бодова: 21 bod

6. Оригинални научни радови у часопису националног значаја.....6 бодова

6.1. Trivunovic S, Nozica Radulovic T, **Talic G**, Prodanovic B, Stankovic J, Nikolic, Pucar J. Effects of anxiety and depressive manifestations of personality on functional recovery of patients with cervical pain syndrome. Scr Med.2018;49:118-25.

Увод: Цервикални синдром је скуп симптома који се манифестишују болому пределу врата и лопатице, са осећајем затегнутости, напетости и ограничено кретање вратног сегмента кичме. Због дуготрајног трајања симптома, често налазимо психопатолошке манифестије у виду анксиозности и депресије код ових пацијената. **Циљ:** Циљ је био детектовати присуство анксиозности и депресије као манифестије личности код пацијената са цервикалним синдромом на почетку рехабилитационог третмана, да се утврди у којој мјери присуство анксиозности и депресивна симптоматологија утиче на функционални опоравак пацијената након физичке рехабилитације. **Пацијенти и методе:** Студија је спроведена као проспективна која је укључила 100 пацијената. Критеријуми за укључивање су били дијагноза цервикалног синдрома и старост пацијената између 20 и 60 година. Критеријуми искључења су били дијагноза цервикалне радикулопатије, вертебробазиларног синдрома, дијагнозе анксиозности и депресија коју је потврдио психијатар, као и употреба психотропних супстанци. Приликом пријема, сваки пацијент је испунио Беков упитник за анксиозност и депресију (БАИ и БДИ) и сходно томе пацијенти су подијељени у 3 групе. **Резултати:** Од укупно 100 пацијената, 74% су биле жене, а 26% мушки. Код 77% пацијената нађене су психопатолошке манифестије личности. Утврђена је статистички значајна повезаност пола и групног пласмана ($p=0,003$). Жене су имале далеко већи проценат анксиозности и анксиозно-депресивних манифестија личности од мушкараца. У смислу БАИ и БДИ, постојала је статистички значајна разлика између полове. Сви параметри праћени током рехабилитационог третмана побољшани су на крају третмана ($p=0,0001$). Постојала је позитивна корелација БАИ и БДИ са ЦСС на пријему и на отпусту ($p=0,05$) у групи анксиозно-депресивних пацијената. **Закључак:** Присуство анксиозности и депресивних манифестија личности није имало негативан утицај на функционални опоравак пацијената. Физикална терапија је довела до смањења бола, повећање покретљивости и бољег функционалног статуса код пацијената са синдромом вратне кичме.

6x0,3= 1,8 бодова

6.2. Nožica Radulović T, Lazović M, **Talić G**, Ristić S. Kvalitet života pacijenata nakon implantacije totalne endoproteze koljena i medicinske rehabilitacije. Biomedicinska istraživanja.2016;7(1):41-50.

Увод: Успешна рехабилитација након имплантације тоталне ендопротезе колјена би требало да омогући бољи квалитет живота оперисаних пацијената. **Циљеви рада:** Упоредити ефекте континуираног у односу на одложени наставак стационарне ране рехабилитације након имплантације тоталне ендопротезе колјена на квалитет живота, те процијенити да ли вријеме чекања на наставак рехабилитације утиче на квалитет живота. **Методе:** Проспективним истраживањем обухваћено је 140 пацијената оба пола којима је имплантirана тотална ендопротеза колјена због промјена узрокованих примарним остеоартритисом. Сви пацијенти су након завршеног хируршког лијечења провели рану (акутну) рехабилитацију. Испитивани пацијенти су подијељени у двије групе (обје са по 70 пацијената) на основу тога да ли су одмах наставили

стационарну постакутну рехабилитацију (експериментална група) или су стационарну рехабилитацију имали у одложеном временском периоду (контролна група). Инструменти процјене квалитета живота у истраживању су укупни скорови WOMAC индекса и Оксфорд скора. *Резултати:* У обје испитиване групе пацијената вриједности Оксфорд скора и WOMAC индекса су се високо статистички значајно разликовале на отпусту са рехабилитације у односу на вриједности при пријему. Од отпуста до контролног прегледа, експериментална група је остварила већи напредак него контролна група за период од пријема до отпуста са рехабилитације (Оксфорд скор $p<0,05$; WOMAC индекс $p<0,001$). Није постојала статистички значајна разлика између контролне и експерименталне групе у трајању рехабилитације. *Закључак:* Наставак ране рехабилитације код пацијената са учињеном артропластиком колјена има позитиван ефекат на квалитет живота.

$6 \times 0,75 = 4,5$ bodova

Укупан број бодова: 6,3 boda

7. Naučni rad na naučnom skupu nacionalnog značaja, štampan u zborniku izvoda radova.....1 bod

7.1. Cvijić P, Manojlović S, Bijeljac S, Jovičić Ž, Talić G, Palija S, Kuzmanović B, Petić M. Nadoknada koštanih defekata. II kongres ortopeda i traumatologa u BiH. 2018. godina. Strana 122.

Увод: Надокнада коштаних дефеката подразумијева примјену разлиочитих процедура у веома широком дијапазону клиничких индикација, посебно у онколошкој хирургији, трауматологији, ревизионим артропластикама, операцијама кичме и слично. Не постоји специфичан начин или приступ који се односи на све клиничке примјере. У свјетским размјерама, трансплантија кости је друга најчешћа трансплантија (одмах иза трансфузије крви). *Циљ:* Приказати искуства у лијечењу коштаних дефеката са освртом на основне функције коштаних грефона: обезбеђење структуралне подршке, испуњавање шупљине ради превенције фрактуре, побољшавање лијечења прелома. *Методе:* Урађена је ретроспективна анализа пацијената оперисаних у ЗЗФМР „др М.Зотовић“ од 2003 до 2018. Године уз кориштење историја болести, прт архиве и фото документације. Сви пацијенти су били подвргнути стандардној преоперативној припреми, тромбоемболијској и антибиотској профилакси. *Резултати:* Приказани су различити примјери надокнаде коштаних дефеката (аутогрефон, аллогрефон, синтетички, коштани цемент). *Закључак:* Постојање и надокнада коштаних дефеката је важан изазов у ортопедској хирургији, а многе алтернативе су доступне. Упркос побољшању и унапређивању истраживања, хумани коштани грефони су и даље најучинковитији за надокнаду коштаних дефеката – аутогрефони су златни стандард. Висока цијена већине синтетичких грефона кандидује коштану банку као релативно сигуран, јефтин и адекватан начин рјешавања дефицита коштане масе.

$1 \times 0,3 = 0,3$ boda

7.2. Kuzmanović B, Manojlović S, Bijeljac S, Talić G, Palija S, Cvijić P, Jovanović M, Petković S. Alopastika koljena u našoj ustanovi 2004-2018. II kongres ortopeda i traumatologa u BiH. 2018. godina. Strana 29.

Увод: Све болне, артритичне промјене које не реагују на неоперативно лијечење захтјевају хируршки третман за зглобу колјена. У основи, хируршки третман се дијели на ендоскопски (артроскопски), остеотомије колјена, те имплантације парцијалне или тоталне протезе колјена које су и најчешћи начин лијечења. *Циљ:* Приказати наша искуства у имплантацији тоталне протезе колјена као начину лијечења зглоба колјена на преко 2900 пацијената, те приказати идикације за хируршки третман и начине оперативног третмана гонартрозе. *Метод:* Радом су обухваћени сви пациенти којима је рађен оперативни захват имплантације тоталне ендопротезе колјена у ЗЗФМР „Др М.Зотовић“. Сви пациенти су подвргнути

стандартној оперативној припреми, оперативном захвату, тромбоемболијскиј и антибиотској профилакси. Постоперативна рехабилитација је рађена по протоколу установе. Рађена је анамнестичка, клиничка и радиоломшка евалуација. Резултати: У наведеном периоду је урађено 2921 пропцелура, уз то ревизионе хирургије је био 3%. За све имплантације је вођен прегистар имплантата. Од компликација су биле инфекције (38), ограничења покрета (28), разлабављење протеза (34) и перипростетични преломи (6). Закључак: Алопластика је данас метода избора у лијечењу узнатрапреодвалах артроза колјена. Успјешност хируршког третмана зависи искључиво од правилно постављене индикације, преоперативног планирања, адекватног избора имплантата, досљедног поштовања принципа примарне и ревизионе артропластике, ефикасног и уиграног хируршког тима те квалитетне логистичке подршке установе.

$1 \times 0,3 = 0,3$ бода

Укупан број бодова: 0,6 бодова

8. Научна монографија националног значаја10 бодова

8.1. Autor **Goran Talić**, Skolioze, dijagnostika i konzervativno liječenje. Izdavač: Medicinski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci. 2022. godina. Recenzenti: prof. dr Predrag Grubor, Prof. dr. Zdenko Ostojić.

Укупан број бодова: 10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ НАКОН ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА:

37,9 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство сврстаних по категоријама из члана 21.)

9. Учествовао као асистент на предмету Хирургија, на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци од 1997. до 2000. године.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ОБРАЗОВНЕ АКТИВНОСТИ ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: -

Образовна дјелатност након последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство сврстаних по категоријама из члана 21.)

10. Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци – резултат студенческе анкете (2018/2019. година)

10.1. Према студенчкој анкети о квалитету наставе за ужу научну област Хирургија, Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци кандидат је оцијењен оцјеном 4.03 што носи 8 бодова.

8 бодова

Укупан број бодова: 8 бодова

11. Mentorstvo kandidata za završni rad prvog ciklusa1 бод

11.1. Mentor kandidata: Haris Hajdarpašić. Tema: Skolioze, dijagnostika i liječenje. 2020. godina.

1 бод

11.2. Mentor kandidata: Emilia Došlov: Tema: Razvojni poremećaji dječjeg kuka, dijagnostika i liječenje. 2020. godina.

1 бод

Укупан број бодова: 2 бода

12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације3 бода

Члан комисије за одбрану урађене докторске дисертације за кандидата Дијану Лаштру, под називом „Утицај ношења школске торбе на спациотемпоралне параметре хода дјеце различитог нивоа физичке активности (Одлука број 02/04-3.353-75/22 од 24.02.2022. године.

3 бода

Укупан број бодова: 3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ОБРАЗОВНЕ АКТИВНОСТИ НАКОН ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: **13 бодова**

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстане по категоријама из члана 22.)

13. Стручни рад у часопису националног значаја са рецензијом2 бода

13.1. Stevanović Papić Đ, Talić G, Stanojević P, Dragić D, Šolaja-Koščica V, Mirković G, Pjanić S. Korištenje robota (CAD-CAM tehnologija) u izradi Cheneau-midera. Balneoclimatologia 2015;39(2):207-10.

2x0,3 = 0,6 бодова

13.2. Nozica-Radulovic T, Erceg T, Manojlovic S, **Talic G**, Lazovic M. Uticaj preoperativne i rane postoperativne rehabilitacije na trajanje liječenja bolesnika sa totalnom endoprotezom kuka. Scr Med 2007;38:87-90.

2x0,5 = 1 бод

Укупан број бодова: 1,6 бодова

14. Стручни рад штампан у зборнику извода на националном скупу 0 бодова

14.1. Manojlović S, **Talić G**, Bijeljac S, Jovićić Ž, Palija S, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Prelomi stema endoproteze kod nesrasle subtrohanterne osteotomije - prikaz slučaja. Zbornik radova Kongresa HUOT; 2012:36. 12-15.4; Primošten (Hrvatska).

14.2. Manojlović S, Bijeljac S, Jovićić Ž, **Talić G**, PalijaS, Cvijić P, Kuzmanović B, Miholjčić B, Jovanović M. Prelom stema endoproteze kod nesrasle subtrohanterne osteotomije femura (prikaz slučaja). Zbornik radova Kongresa HUOT; 2012:79. Primošten (Hrvatska).

14.3. Jovićić Ž, Manojlović S, Bijeljac S, **Talić G**, Palija S. Tuberkuloza koljena - prikaz slučaja. Zbornik sažetaka Prvog kongresa ortopedskih hirurga i traumatologa Srbije; 2008. Beograd (Srbija):235.

Укупан број бодова:0 бодова

15. Стручна књига издата од домаћег издавача.....3 бода

15.1. Монографија „100 година прве бањалучке ортопедије“, 2015. година.

3 бода

Укупан број бодова:3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: **4.6 бодова**

Стручна дјелатност кандидата након последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

16. Стручни рад штампан у зборнику извода на националном скупу 0 бодова

16.1. Jovićić Ž, Bijeljac S, Palija S, **Talić G**. Izbor implantata u primarnoj artroplastici kuka. II kongres ortopeda i traumatologa u BiH. Zbornik. 2018. godina. Strana 68.

Код избора имплантата у примарној артропластици кука једнако су важни и хирург и имплантат. Имплантат мора да задовољи стандарде квалитета да би његово „преживљавање“ било што дуже, односно број циклуса што већи. Ставови по овом питању су формирани на основу искуства из свакодневне праксе (преко 5000 тоталних артропластика кука) и едукације у земљи и иностранству. Када је у питању дизајн стема, једна од препорука је да се избегава модуларност где год је то могуће. Величина главе је битна за стабилност система, са тим да се мора водити рачуна о врсти материјала. Избор працетабуларне компонентезависи од стања пацијента и квалитета кости. Уколико је избор цементна фиксација, потребно је да то буде савремена техника цементирања са вакум мјешањем и пулс лаважком. Будућност је у материјалима као што су најновије генерације керамике и полиетилене. У току су истраживања по питању ослањајућих парова. Захтјеви пацијента условљавају нове типове имплантата, а нови концепти по правилу мање праштају грешке хирурга. Економски фактор је незаобилазан, али су компромиси по питању имплантата увијек лоши по пацијента. Хирург мора наћи најбоље решење за пацијента, а не за себе самог те се поставља питање ко треба да набавља имплантате. О томе мора водити рачуна менаджмент установе, али уз експертизу ортопеда.

0 бодова

17. Остале активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе угледу Универзитета..... 2 бода

17.1. Cvijić J, Manojlović S, Bijeljac S, Đorđević A, Jovičić Ž, Palija S, Talić G, Kuzmanović B, Petić M. Bone defect management. 12th Days of BHAAS Bosnia and Herzegovina. International Symposium in Orthopaedics and Traumatology. 2021. godina.

2 бода

17.2. Kuzmanović B, Manojlović S, Bijeljac S, Palija S, Talić G, Jovičić Ž, Jovanović M, Petković S. Total knee arthroplasty in our institution 2004-2018. 12th Days of BHAAS Bosnia and Herzegovina. International Symposium in Orthopaedics and Traumatology. 2021. godina.

2 бода

17.3. Jovičić Ž, Bijeljac S, Palija S, Talić G. Implant choice in hip arthroplasty. 12th Days of BHAAS Bosnia and Herzegovina. International Symposium in Orthopaedics and Traumatology. 2021. godina.

2 бода

Ukupan broj bodova: 6

Менторство за специјализацију.....2 бода

Ментор за специјализацију из Ортопедске хирургије за др Ведрана Кљајића.

2 бода

Ukupan broj bodova: 2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ НАКОН ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: 8 бодова

УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије последњег избора	Послије последњег избора	УКУПНО
Научна делатност кандидата	69,7	37,9	107,6
Образовна дјелатност кандидата	0	13	13
Стручна дјелатност кандидата	4,6	8	12,6
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	74,3	58,9	133,2

II. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Анализом рада кандидата доц. др сц. мед. Горана Талића закључујемо да постоји значајан ангажман на научном, стручном и образовном пољу. О овоме говори велики број радова објављених у часописима и зборницима радова са домаћих и међународних стручних и научних скупова. Посебно се истиче научно-истраживачка и стручна активност у превенцији и лијечењу идиопатских адолосцентних сколиоза, али и активност у едукацији млађих ортопеда, те огроман допринос у организацији здравствене службе.

Обзиром да кандидат доц. др сц. мед. Горан Талић испуњава услове за избор у звање ванредног професора предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета у Бањој Луци, те Сенату Универзитета у Бањој Луци да се доц. др сц. мед. Горан Талић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Хирургија.

У Бањој Луци, april, 2022. године

Потпис чланова комисије:

Др Милан Симатовић, редовни професор, ужа научна област Хирургија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник.

Др Божо Кривокућа, редовни професор, ужа научна област Хирургија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан.

Др Зденко Остојић, редовни професор, ужа научна област Хирургија, Медицински факултет Универзитета у Мостару, члан.

Prof. dr sc. med. Božo S. Krivokuća
Specijalist ortoped - traumatolog
26.03.2022