

Пријемни		12-09-2022	
Орг. јед.	Број	Прилог	Бројност
01-	3795		

Медицински факултет

Хајдук Вељкова 3

21137 Нови Сад

Предмет: Молба Наставно научног већу за стицање звања научни сарадник за научну област Медицинске науке, ужа научна област Физикална медицина и рехабилитација.

Образложење: Пошто испуњавам све услове за избор у звање научни сарадник, а то звање ми је потребно ради учешћа на научним пројектима ресорног републичког министарства и покрајинског секретаријата, у складу са Законом о науци и истраживању 49/2019-3, подносим ову Молбу.

Према Закону о науци и истраживању 49/2019-3, лице које испуњава услове прописане законом подноси захтев научноистраживачкој организацији која има компетентно наставно-научно веће за утврђивање предлога за стицање звања

Имам објављених десет научних радова категорија M21, M22 и M23, као и два поглавља у међународним монографијама.

Предлог Комисије за Избор:

1. Проф. др Милан Станковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду
2. Проф. др Александра Миков, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду
3. Проф. др Дејан Мадих, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду

Уз Молбу прилажем сам следећу документацију:

1. Копија уверења о одбрањеном докторату медицинских наука на Медицинском факултету у Новом Саду
2. Биографија
3. Библиографија
4. Уплатница на износ од 120000 динара.

dr med sci Зоран Шарчевић,

примаријус, лекар специјалиста медицине спорта

Дом здравља Нови Сад

телефон 063/8640166

адреса: Бранка Радичевића 51, 21000 Нови Сад

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ

ARCEVIC
RADIČEVIĆA 51, N. SADO

ZVANJE NAUČNI SARADNIK

SADU - MEDICINSKI FAKULTET
VELIKOVA 3 NOVI SADO

шифра

плаћања

189

валута

RSD

износ

=120.000,00

рачун приматоца

840-0000001633666-55

модел и позив на број (одобрење)

0

Eki Transfers doo Placna Insti

IP-220831-1110-000044

Износ: 120,000,00 * 1,200.00

840-0000001633666-55

ХИТНО

P: 31.08.2022

Nalog varzi be



датум извршења

место и датум пријема

Образац бр. 1



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Зоран Вилићева 3
21000 Нови Сад
Република Србија

☎ 021 420 677
☎ 021 420 678

Служба за докторске студије и специјализације

Број: 1050/16

Датум: 13.7.2022.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Србије" бр. 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење) и увида у матичну евиденцију о студентима Медицинског факултета Новог Сада, Универзитета у Новом Саду, издаје се

У В Е Р Е Њ Е

о завршеним докторским академским студијама
трећег степена

БОРАН (Жарко) ШАРЧЕВИЋ

Рођен 8.5.1962. године у месту Нови Сад, општина Нови Сад, Република Србија, уписан школске 2016/2017 године, а дана 12.7.2022. године завршио је докторске академске студије трећег степена на студијском програму КЛИНИЧКА ИСТРАЖИВАЊА, обима 180 (сто осамдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,25 (девет и 25/100).

Наслов докторске дисертације је: Испитивање односа кинетичких и кинезиолошких параметара трупа и поструралних деформитета деце активних спортиста од 9 до 14 година.

На основу тога издаје се ово Уверење о завршеним докторским академским студијама трећег степена и стеченом научном називу ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУКА.

ДЕКАН
Др Снежана Бркић
Проф. др Снежана Бркић

Списак објављених научних радова

Зоран Шарчевић

Оригинални радови у међународним часописима:

1. Šarčević Zoran, „Limited ankle dorsiflexion: a predisposing factor to Morbus Osgood Schlatter?“, *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy* (2008) 16: 726. doi:10.1007/s00167-008-0529-7, ISSN: 0942-2056. **(M22) 20/49 IF 1.696**
2. Šarčević Zoran, Savić Dragan, Tepavčević Andreja, Association between limited dorsiflexion of the first metatarsophalangeal joint and Achilles tendinopathy in athletes: a case control study, *Medicina dello Sport* 2018 September; 71(3):429-40 DOI: 10.23736/S0025-7826.18.03332-X **(M23) 152/155 IF 0.172**
3. Šarčević Zoran, Tepavčević Andreja, Competitive Endurance Activities of Middle-aged Athletes as a Risk Factor for Atrial Fibrillation, *Current Sports Medicine Reports*. 17(11):391-5, November 2018. doi: 10.1249/JSR.0000000000000535. **(M23) 56/81 IF 1.442**
4. Šarčević Zoran, Tepavčević Andreja, Association between adolescent idiopathic scoliosis and sacroiliac joint dysfunction in young athletes: A case control study, *Medicine* (2019) 98(16): e14718-e15401 **(M22) 56/155 IF 2.028**
5. Šarčević Zoran, Savić Dragan, Tepavčević Andreja, Correlation between isometric strength in five muscle groups and inclination angles of spine, *Eur Spine J*, 2020 Jan;29(1):161-168 <https://doi.org/10.1007/s00586-019-06182-z> **(M21) 23/82 IF 3.134**
6. Šarčević Zoran, Tepavčević Andreja, Association Among Dyskinesia of the Lumbar Spine Segment, Inclination Angle of the Lumbosacral Spine, and Low Back Pain in Young Athletes: A Predictive Correlational Study *J Manipulative Physiol Ther*. 2020 Jul-Aug;43(6):646-654. doi: 10.1016/j.jmpt.2019.12.005. **(M23) 102/119 IF 1.437.**
7. Šarčević Zoran, Tepavčević Andreja, Association between abductor hallucis abductory force and navicular drop index, a predictive correlational study. *J Pediatr Orthop B*. 2021 Sep 1;30(5):484-7. doi: 10.1097/BPB.0000000000000840. **(M23) 69/86 IF 1.473**
8. Šarčević Zoran, Tepavčević Andreja. Increased number of electrocardiogram findings requiring additional cardiac examination in young athletes during the coronavirus disease 2019 pandemic: a case series. *J Int Med Res*. 2021 Oct;49(10):3000605211053280. doi: 10.1177/03000605211053280. **(M23) 123/140 IF 1.573**
9. Šarčević Zoran, Tepavčević Andreja. Risk factors associated with subacromial pain in young athletes: A case control study. *J Back Musculoskelet Rehabil*. 2022;35(2):279-287. doi: 10.3233/BMR-191683. **(M23) 97/118 IF 1.456**
10. Šarčević Zoran, Tepavčević Andreja. Association between femoroacetabular impingement syndrome and limited lateral hip rotation in young athletes: A case-control study. *J Child Orthop*. 2022 Jun;16(3):191-7. doi: 10.1177/18632521221106377. **(M23) 58/86 1.917.**

Оригинално поглавље у међународној монографији :

11. Šarčević Zoran, Tepavčević Andreja, ATRIAL FIBRILLATION IN MIDDLE AGED ATHLETES: DIFFERENCES IN RELATION TO SEX AND PARTICIPATION IN COMPETITIONS. In: "New research on Atrial Fibrillation and Ischemic Heart Disease" Editor Edward S. Hill, Nova Medicine & Health, (2020) 33-56.

Оригинално поглавље у међународној монографији (штампане након међународне конференције):

12. Šarčević Zoran, Decreased mechanical advantage as one of the causes of Achilles tendinopathy, in „Coordination Abilities in Physical Education, Sports and Rehabilitation“, International Association of Sport Kinetics, Vol. 39, Monography, (2016) 278-284. ISBN 978-83-61509-36-3. (M33)

Радови објављен у изводу у међународним зборницима:

13. Šarčević Zoran, "Scoliosis: muscle imbalance and treatment". *British Journal of Sports Medicine*. **44** (Suppl 1) (2010): i16–i16. doi:10.1136/bjsm.2010.078725.49. ISSN 1473-0480 (M34) (рад објављен у изводу)
14. Šarčević Zoran, Sacroiliac Joint Dysfunction as a Cause of Scoliosis, Kinesiology and Exercise Sciences, Abstracts (2014) Athens, str. 32. ISBN: 978-618-5065-69-0 (M34)
15. Šarčević Zoran, Physical therapy for scoliosis treatment (new model), in: Assessment of disability in nowadays and perspective. ICF as biopsychomedical approach, 2nd Baltic & North Sea Conference on PRM (2011), Vilnius, str.46. (M34)
16. Šarčević Zoran, Physical Therapy of Morbus Osgood Schlatter, 8th SCSEPF Annual Conference Hong Kong, 12 - 14 August (2009), str.33. (M34)
17. Šarčević Zoran, Insufficient range of motion of the first metatarsophalangeal joint as a possible cause of Achilles tendinopathy, 26th Annual Conference IADMS, ABSTRACTS (2016), str. 6. (M34)
18. Šarčević Zoran, LOW BACK PAIN, DYSKINESIA OF LUMBAR SPINE SEGMENT AND INCLINATION ANGLE OF LUMBOSACRAL SPINE IN YOUNG ATHLETES, 5-th INTERNATIONAL MEDICAL CONGRESS OF ARMENIA, SIMCA, Abstracts (2019) , str. 61 (M34).

Радови објављен у изводу у домаћим зборницима:

19. Šarčević Zoran, Određivanje postojanja gojaznosti dece of V razreda osnovne škole i IV razreda srednje škole na osnovu izmerenog procenta masnog tkiva, Dijetetski proizvodi i trenažni proces, VI međunarodno savetovanje, Zbornik sažetaka radova (1998) str. 43-44. CIP 796:613.2(082)(048.4) (M64)
20. Šarčević Zoran, Principi ishrane sportista na osnovu predloženih standarda savremene sportske nutricionistike, Fizička aktivnost i zdravlje, urednik Nikola Grujić (1995) str. 54-55, CIP 613.71(082)(048.3). (M64)

Рад под редним бројем 9 је цитиран у Wikipediji у чланку Muscle imbalance: https://en.wikipedia.org/wiki/Muscle_imbalance

Биографија

др Зоран Шарчевић

Рођен је 1962 у Новом Саду. Медицински факултет завршио је 1987, а стаж 1988 године. Специјализирао је Медицину спорта 1996.

Након завршених студија радио је у селима Дрљан, Милешево и Бачко Градиште, у служби хитне помоћи у Кикинди, на дечијем одељењу Здравственог центра у Бачкој Тополи, у служби хитне медицинске помоћи и у спортском диспанзеру у Дому здравља Бачка Топола и у Служби хитне медицинске помоћи и медицини рада у Дому здравља Нови Сад. Такође је радио волонтерски у фудбалском клубу Војводина, затим као лекар фудбалског клуба Солунац из Карађорђева, фудбалског клуба АИК Бачка Топола, Хокеј клуба Војводина, хокеј репрезентације рукометног мушког клуба Војводина, женског рукометног клуба Петроварадин и био у лекарском тиму боксерске репрезентације Србије и Црне Горе. Радио је и у Покрајинском заводу за спорт у Новом Саду.

Од јануара 2002 до данас ради као специјалиста спортске медицине у Одељењу спортске медицине Дома здравља Нови Сад и 2019 постаје примаријус.

Паралелно са стручним, бави се и научним радом и објавио је преко 10 научних радова категорија M23, M22 и M21, и поглавља у монографијама из физикалне медицине и рехабилитације, спортске медицине и сродних области. Своје научне резултате излагао је на неколико међународних конференција у Пољској, Индији, Литванији, Словенији, Кини, Грчкој и Јерменији.

2016 године је уписао докторске студије Медицине на Медицинском факултету у Новом Саду и 2019 положио је све предвиђене испите са просеком преко 9. 2022 године је одбранио докторску дисертацију под насловом "Испитивање односа кинетичких и кинезиолошких параметара трупа и постуралних деформитета деце активних спортиста од 9 до 14 година" и тиме је стекао титулу доктор медицинских наука.