**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ**

**ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА**

**СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

**Предмет**: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **доцента**, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, ужа образовна област Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације, предмети: Спортска медицина, на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву.

Одлуком Наставно-научног вијећа, Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 735/18 од 09.07.2018 године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 04.07.2018. године, за избор у академско звање **ДОЦЕНТ,** ужа научна област **Спортске и рехабилитационе науке** (ужа образовна област **Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације**, предмети: **Спортска медицина.**

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ**

|  |
| --- |
| Састав комисије[[1]](#footnote-1) са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: |
| **1. Др Славко Ждрале, редовни професор - предсједник**  Научна област – Медицинске и здравствене науке  Научно поље - Здравствене науке  Ужа научна област - Спортске и рехабилитационе науке, предмети: Спортска медицина, Функционална анатомија, Физиологија спорта.  Датум избора у звање: 15.06.2016. године  Универзитет - Универзитета у Источном Сарајеву  Факултет - Факултет физичког васпитања и спорта |
| **2. Др Дејан Гојковић, ванредни професор - члан**  Научна област – Медицинске и здравствене науке  Научно поље - Здравствене науке  Ужа научна област - Спортске и рехабилитационе науке, предмет: Корективна гимнастика  Датум избора у звање: 17.02.2016. године  Универзитет - Универзитета у Источном Сарајеву  Факултет - Факултет физичког васпитања и спорта |
| **3. Др Слободан Горановић, редовни професор - члан**  Научна област – Кинезиологија у спорту  Научно поље - /  Ужа научна област – предмет: Рукомет  Датум избора у звање: 18.07.2013. године  Универзитет – Универзитет у Бањој Луци  Факултет – Факултет физичког васпитања и спорта |

На претходно наведени конкурс пријаво се ***један (1)*** кандидат:

**1. др Вјеран Саратлић**

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан 77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси следећи извештај на даље одлучивање:

**ИЗВЈЕШТАЈ**

**КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

|  |
| --- |
| **I ПOДАЦИ О КОНКУРСУ** |
| **Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке** |
| Одлука ННВ-a Факултета физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву, 735/18 од 09.07.2018 године |
| **Дневни лист, датум објаве конкурса** |
| ''Глас Српске'', oд 04.07.2018. године |
| **Број кандидата који се бира** |
| Један (1) |
| **Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета** |
| Доцент, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке (ужа образовна област Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације, предмети: Спортска медицина). |
| **Број пријављених кандидата** |
| Један (1) |

|  |
| --- |
| **II ПOДАЦИ О КАНДИДАТИМА** |
| **ПРВИ КАНДИДАТ** |
| **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ** |
| **Име (име једног родитеља) и презиме** |
| Вјеран (Недељко) Саратлић |
| **Датум и мјесто рођења** |
| 15.11.1956. Сарајево/општина Центар |
| **Установе у којима је кандидат био запослен** |
| КЛ, за неурохирургију Сарајево; КЛ, за неурохирургију Подгорица; Универзитетска болница Фоча |
| **Звања/радна мјеста** |
| Специјалиста неурохирург |
| **Научна област** |
| Клиничка медицина – неурохирургија, Медицинске и здравствене науке |
| **Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима** |
| UNu B-H, Удружење неурохирурга Србије , Удружење неурохирурга Црне Горе |
| **2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА** |
| **Основне студије/студије првог циклуса** |
| Назив институције, година уписа и завршетка |
| Медицински Факултет Сарајево, 1977-1983 |
| Назив студијског програма, излазног модула |
| - |
| Стечени академски назив |
| Доктор медицине |
| **Постдипломске студије/студије другог циклуса** |
| Назив институције, година уписа и завршетка |
| Медицински Факултет Београд, 2001-2005. |
| Назив студијског програма, излазног модула |
| - |
| Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив |
| - |
| Наслов магистарског рада |
| ''Повреде можданог ткива изазване пројектилима велике и мале брзине: хируршки поступак и исход'' |
| Ужа научна област |
| Хирургија - неурохирургија |
| **Докторат/студије трећег циклуса** |
| Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације) |
| Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински Факултет Фоча **-** 01.06.2012. |
| Наслов докторске дисертације |
| ''Хронични субдурални хематом, хируршки третман – превенција рецидива и исход'' |
| Ужа научна област |
| Хирургија - неурохирургија |
| **Претходни избори у звања (институција, звање и период)** |
| 15.03.2007. виши асистент, Медицински Факултет у Фочи УИС; 2009. виши асистент, Медицински Факултет у Фочи УИС; 27.02.2013. доцент Медицински Факултет у Фочи УИС; 27.04.2018. ванредни професор, Медицински Факултет у Фочи УИС. |
| **3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА** |
| **Радови** **прије првог избора** |
| **1.**Saratlic V,Berisavac I,Asanin B,Maric S ,Maric R,Nonsurgical; primarz treatement of a chronic subdural; hemataoma,five cases report with medical treatement or spontaneous resolutiom. HealthMed Journal , 17.052012,prihvacen za objavljivanje u o9 mjesecu,2012 god  Nakamura sa saradnicima zastupa teoriju da smanjena fibrinolitička aktivnost u hematomskoj kapsuli i tečnosti hematoma može biti uzrok spontane rezolucije i nehirurškog tretmana hroničnog subduralnog hematoma.  **2.**Maric S,Maric R,Maric Veljko,Petrovic Novica,Saratlic V,Maric H.Pain Therapy.Our Experience. Acta Medica Saliniana,2011:,40( Supp 1} :28- 31,  Neuropatski bol je vrsta hroničnog bola,kojji se javlja kao posljedica oštečenja I bolesti CNS-a.Nema zaštitnu funkciju kao akutni bol,, najtreže se lijeći, ali se može kontrolisati.  **3.**Maric S,Maric R,Maric V,saratlic V. Petrovic N,Mujovic V. Postoperativ pain assessment.Biomedicinska istrazivanja,godiste 1,broj 1,oktobar ;2010: pp- 41.  Kompleksnost akutnog bola I negov štetni efekat u postoperativnom period bi trebalo da usmjere pažnju I kliničari I anesteziolozi, jer bol treba shvatiti kao peti vitalni znak.  **4.** Asanin B,Saratlic V,Jokic D,Vujsic S. Epiduralni hematoma u zadnjoj lobanjskoj jami.Medicinski zapisi,Zurnal Drustva ljekara Crne Gore,2001 :55:27-30.  Epiduralni hematom stražnje lobanjske jame se javlja u 1-2 % na 100 000 , obično je udružen sa frakturom okcipitalne kosti, I često je venskog porijekla,,otkriva se CT dijagnostikom , I smrtnost je visoka, ako se na vrijeme ne otkrije.  **5.** Saratlic V,Asanin B, Terapiske mogucnosti I prognoza ustrelnih I prostrelnih KC povreda izazvanih projektilima velike I male brzine.Acta Chirurg Iugoslavica , supplementum 1, 2001:Zbornik sazetaka,21 Kongres hirurga Jugoslavije , :O 454  Tretman ratnih kraniocerebralnih povreda izazavnih projektilima berlike I male brzine je veoma kopleksa,, I pored neurohirurške dijagnostike (CT I MRI mozga) kao I mikrohirurškog tretmana , obzirom da je primarno oštećenje mozga u startu ogromno.  **6.** Saratlic V,Asanin B, Kombinovana povreda mozga,kicmene mozdine u visini Th I prsljena,grudnog kosa podlaktice I nadkoljenice,projektilima male pocetne brzine,hiruski tretman,komplikacije I ishod.Prikaz slucaja. Acta Chirur Iugoslavica,supplement 1,2001:Zbornik sazetaka,21 Kongres hirurga Jugoslavije, : O 455  U radu je opisano da povrede vatrenim oružijem u mirnodopskim uslovima su obično izazvane projektilima male brzine, ali u kombinaciji sa povredom mozga,povredom kičmene moždine u visini Th1 sa paraplegijom,grudnog koša sa hematopneumotoraksom imaju lošu prognozu I pored obavlenih operativnih zahvata.  **7.** Saratlic V, Berisavac I, Maric R,Mari S, Medikamentozni tretman postoperativnog bola nakon operacije hernie dikusa. Prvi Kongres terapije bola B I H sa medjunarodnim ucescem,Zbornik radova, 2010:pp -113  Analgezija u postoperativnom period treba da omogući smanjenje intenziteta bola, a to se postiže balansiranom multimodalnom analgezijom.Koriste se opoidni analgetici(slabi I jaki) I neopoidni analgetici(paracetamol,nesteroidni antiinflamantorni lijekovi-NSAIL).  **8.** Maric S.Maric R,Miletic R, Starovic V, Supic K, Petrovic N, Saratlic V, Kovacevic M. Postoperativni bol ;Koncept multimodalne analgezije .Prvi kongres terapije bola B I H, sa medjunarodnim ucescem,Zbornik radova ,2010: pp- 41.  U radu je analiziran značaj uklanjanja bola kako za bolesnika ,tako I za njegov uspješan postoperativni oporavak, a to podrazumjeva multimodalni I multidisciplinarni pristup.Izbor I doza analgetika treba prilagoditi prema stanju pacijenta,vrsti operativnog zahvata, prisustvu drugih oboljenja,ilibolnih sindroma pre operacije.  **9.** Maric S,Maric R, Dostic M,Cancar K, Maric V, Starovic V,Supic K,Petrovic N, Saratlic V, Kovacevic M, miletic R, Eric D, Seslija i. Outpatient,clinic for pain therapy-Our experiences. Prvi kongres terapije bola B I H, sa medjunarodnim ucescem, Zbornik radova, 2010; pp-4 .  Rad ukazuje da terapija bola ne smie biti zanemarena u postoperativnom period ,kod bolesnika u Jedinici intenzivne njege.Veliki je broj različitih varijacija u koncentracijama lokalnih anestetika I opoida kojima se mogu postići zadovoljavajuća anelgezija u postoperativnom period.  **10.** Berisavac I, Bojovic V, Markovic M, Bicanin G, Saratlic V, Stanic M, samardjic M, Popovic I. Tumori u predjelu velikog potiljacnog otvora. Jedanesti kongres neurohirurga Srbije sa medjunarodnim ucescem,Zbornik radova ,2008;pp-26.  Tumori foramen magnum se dijele na ekstramedularne sa simptomatologijom subokcipitalnog bola u vratu,pračenog parestezijama I slabosti u vratu.Sa druge strane rani simptomi intramedularnih lezija su smetnje kod gutanja ipromuklost.Najećešće zastupljeni tumor je meningeom.  **11.** Asanin B, Saratlic V, Milic I, Vujisic S. Traumatski intrakranijalni hematomi kod djece. Deveti kongres neurohirurga Jugoslavije sa medjunarodnim ucescem, Zbornik radova,2002;1-2; pp-27.  Povrede glave kod djece se mogu podijeliti na blage udarac u glavus I potres mozga),umjerene (povrede mozga u kombinaciji sa frakturom lobanje ili bez preloma) I teške koje podrazumjevaju intrakranijalne hematoma(epiduralnisubduralni intracerebralni hematom)Teške zahtjevaju hirurški tretman.  **12.** Saratlic V,Asanin B.Parenhimatozna forma cisticerkoze-Prikaz slucaja.Deveti kongres neurohirurga Jugoslavije sa medjunarodnim ucescem,Zbornik radova,2002 ; 7-16; pp - 133.  U radu je prikazan slučaj parenhimske cisticerkoze, a najčešći simptom su glavobolje,generalizirane konvulzije,dok je hemipareza rijedja .ELISA test na cisticerkozu je bio pozitivan u krvi I likvoru.Dijagnostičke metode su CT I MRI ,lijek izbora je Abendazol 800 mg dnevno podjeljen u 2 doze u vremenu od 21 dan uz antiedematoznu terapiju najčešče sa dexamethasonom. |
| **Радови послије посљедњег избора** |
| **1.** Marić S.V.Saratlic, R. Miletic, V. Maric, A. Karkin-Tais: “THE ROLE OF ANTIOXIDANTS IN POSTOPERATIVE PAIN MANAGEMENT, ” 15th World Congress on Pain, Buenos Aires, Abstract book, 2014.  Surgical trauma is associated with incrisead production of inflammantory. Mediators and reactive oxygen species and can results in numerous complications.The aim of our study is to analize the effect of preoperatively ordained antioxidants and the intesity of painful sensation after the cholecystectomy.Preoperative substitution with non-enzyme antioxidants(vit C,viramin E,coenzym Q10) can reduce pain intensity in the early postoperative period through reduction of oxidative stress and consequently inflammatory response.  **2.** Sanja Đorđević-Marić, Ružica Motika-Sorak, Dražan Erić, Maksim Kovačević, Milivoje Dostić, Radmil Marić, Vjeran Saratlić, Milena Stevanović-Živanović, Dalibor Kovačević, Rade Miletić, S.S. Maric, M. Dostic, R. Motika-Sorak, D. Kovacevic, D. Eric, M. Kovacevic, Nenad Lalović, Dalibor Potpara: “PRIMJENA RAZLIČITIH TEHNIKA REGIONALNE ANESTEZIJE U ORTOPEDIJI“; Prvi kongres ortopeda i traumatologa BiH sa međunarodnim učešćem, Jahorina, 18-21.09.2014.  U radu je potvrdjen značaj ultrazvukom vodjene periferne nervne blokade ,koja je postala zlatni standard u regionalnoj anesteziji i postoperativnom analgezijom.Od anestetika se koristi 1,6% Lidokain,0,35 % chirocain,0.35 % maracaine.Uspješnost anestezije je do 94,5 %.  **3.** Sanja S. Maric, Vjeran Saratlic, Rade Miletic, Veljko Maric, Nenad Lalovic: „ANTIOXIDANTS IN POSTOPERATIVE PAIN MANAGEMENT“; Treći kongres kirurga Federacije BiH s međunarodnim sudjelovanjem, Mostar, 23-26.10.2014. Knjiga sažetaka, 39.. Rad analizira ulogu antioksidanata u tretmanu postoperativnog bola.Upotreba Vitamina C intraoperativno je smanjila postoperativni bol bez pojave neželjenih efekata.  **4.** Marić R, Mitrović V, Marić S, Saratlic V. et al: „Carotid surgery: development and results“; kongres kirurga Federacije BiH s međunarodnim sudjelovanjem, Mostar, 23-26.10.2014. Knjiga sažetaka, 52-53. .Ako je karotidna aretrija više od 50% i postoje simptomi od strane CNS-a, liječenje je obavezno ,a podrazumjeva karotidnu endarterektomiju,koja je danas u domenu vaskularnog hirurga..  **5.** Marić R, Mitrović V, Marić S, Saratlić V i sar: Karotidna hirurgija: razvoj i rezultati; Sedmi simpozijum hirurga Srbije i republike Srpske sa međunarodnim učešćem, 2014,Knjiga Sažetaka 43-44. Suženje na karotidnim arterijama remeti tok krvi pa može doći do stvaranja tromba (ugruška) ,koji izaziva šlog (cerebrovaskularni inzult)Dijagnostika i operativni tretman su najbola prevencija nastanka moždanog udara i smanjenja ukupnog morbiditeta i mortaliteta obih pacijenata.  **6.** Saratlić Vjeran, Sanja Marić, Radmil Marić, Mirvić Zorica, Supić Aleksandar..Sakralni hordom.,Prikaz slučaja. Sedmi dani BHAAAS U Bosni i Hercegovini,Medjunarodni simpozij medicinskih, ,tehničkih i društvenih nauka Brčko od 22-24 o4.2015. U radu je prikazan slučaj hordoma sakruma (S2-S4)koji e otkriven CT dijagnostikom.Klinička slika je ukazivala na radikulopatiju.Hordom je maligni tumor koji ae formira od ostataka embrionalne kičmene moždine.Tretman je radikalni hirurški i zraćenje.  **7.** Saratlić Vjeran,Iva Berisavac,Sanja Marić, Radmil Marić Konzervativni tretman akutnog subduralnog hematoma i multiplih kontuzija mozga: Šesti internacionalni BHAAAS, Neurološki-spinalni simpozij ,Bihać 2014, Medicinski simpozij.  U radu je prikazan konzervativni tretman multiplih kontuzija mozga sa pratećim akutninm subduralnim hematomom,koji nije zahtjevao operativni tretrman.Ordinirana je antiedematozna terapija Inf 20% Manitol uz Dexamethason amp 3-5 dana, uz očuvano stanje svijesti tako da se spontana resorbcija potvrdila na Kontrolnom CT endokraniuma.  **8.** Saratlić Vjeran, Sanja Marić, Radmil Marić, Mirvić Zorica, Supić Aleksandar.Kranijalni fibrozni histiocitom,Prikaz slučaja. Sedmi dani BHAAAS U Bosni i Hercegovini,Medjunarodni simpozij medicinskih, ,tehničkih i društvenih nauka Brčko od 22-24 o4.2015.  Prikazan jje slučaj malignog fibroznog histiocitoma na koži glave sa destrukcijom kosti.To je tumor mekih tkiva (sarkom),i daje metastaze na pluća i limfne čvorove.Metoda lijećenja je radikalnba hirurška ekscizijja i hemoterapija.  **9.** Saratlić Vjeran, Sanja Marić, Radmil Marić, Mirvić Zorica, Supić Aleksandar..Operativni tretman ICA okluzije i falksnog meningeoma..,Prikaz slučaja. Sedmi dani BHAAAS U Bosni i Hercegovini,Medjunarodni simpozij medicinskih, ,tehničkih i društvenih nauka Brčko od 22-24 o4.2015. U radu je prikaza slučaj 70% okluzije unutrašnje karotiine arterije koja je već dala neurološku simptomatologiju(CV)) ali otkriven je i falksni meningeom.Obzirom da su meningeomi benigni tumori koji sporo rastu ,prvo je vasskularni hirug uradio trombendarterektomiju, a nakon 1 mjeseca je uradjena ekstirpacija meningeoma.Oba postoperativna toka su uredno protekla.  **10.** Saratlić Vjeran, Sanja Marić,Vesna Ivanišević, Jelena Ivanović, Mirvić Zorica. Opcije tretmana gigantske ICVA aneurizme kod pacijenta sa ozbiljnim komorbiditetom,Prikaz slučaja.Osmi dani BHAAAS u Bosni i Hercegovini „Znanje je dijeljivo bogatstvo,Neum od 26-29. Maja 2016.  Intrakranijalna aneurizma podrazumeva patološko proširenje krvnog suda čija ruptura može dovesti do krvarenja u mozak i smrtnog ishoda. Liječenje je hirurško(klipanjje, oblaganje-wrapping) ili endovaskularno (zatvaranje aneurizme kao što su balon ili stent asistirane endovaskularne okulizije.U prikazanom slučaju radilo se o gigantskoj aneurizmi ,ACM ali zbog lošeg kardijalnog statusa nije se uradila niti endovaskularna okluzija.  **11.** Sanja S Marić, Nebojiša Ladjević,Nenad Lalović ,Milivoje Dostić, Ružica Sorak, Vanja Starović.Rade Miletić, Dražen Erić, Maksim Kovačević, Vjeran Saratlić,Ognjen Čančar.Amira Karkin-Tais.Magnesium sulphate in postoperative pain relief after laparoscopic cholecystectomy. 10 th Congress of the European Pain Federation,EFIC 2017.Copenhagen,Denmark, 6-9 Septembar 2017.  Postoperativna kontrola bola je važna i za pacijenta i za ljekare Magnezijum sulfat se koristi kao adjuvant za anesteziju i analgeziju tokom i nakon različitih operativnih zahvata.Utvrdjeno je u radu da kod holecistektomije Magnezijum sulfat ima ulogu na smanjenje postoperativnog bola , a koristi se i za poboljšanje analgezije i relaksaciju mišića.  **12.** Saratlić Vjeran,Radmil Marić,Sanja Marić, Ivanišević Vesna, Čurćić Branislava, Mirvić Zorica .Intracerebral haemathoma,a rare complication after evacuation of chronic subdural hematoma,Case report. Peti Balkanski Radiološki Kongres u Republici Srpskoj, sa Međunarodnim učešćem,Jahorina Hotel Termag, 22-24 sep. 2017..  U radu je prikazana rijetka koplikacija nakon evakuacije CSDH, a to je spontani intracerebralni henmatom. Obzirom da se radi o staroj populaciji sa atrofijom mozga srčabnim problemima, starim moždanim udarima,difuznom ishemijom mozga ,ova kompliukacija još nije u literaturi kompletno objašnjena (evakuacia hematoma dovodi do pomjerana moždane mase, poremečaj mikrocirkulacije, brza dekompresija hematioma  **13.** Saratlić Vjeran,Radmil Marić,Sanja Marić, Ivanišević Vesna, Čurćić Branislava, Mirvić Zorica .Meningeoma cerebri associated with osteoma cranii.,Case report. Peti Balkanski Radiološki Kongres u Republici Srpskoj, sa Međunarodnim učešćem,Jhorina Hotel Termag, 22-24 sep. 2017.  U radu je prikazana ekstirpacija velikog osteoma pterionalno, kojeg je pacijent nosio godinama ali koji je vršio i pritisak na mioždanu opnu tako da je nakon ekstirpacije osteoma po otvaranju dure nadjen „enplaque „meningeom ,što je opisano u literaturi.  **14.** Marić SS, Marić R,Dostić M,Mitrović V,Sarkanović-Lukić M, Erić D, Kovačević M, Saratlić V, Miletić R,Marić helena, Karkin-Tais-A. Superficialis Cervical Block versus Combined Superfitialis plus Deep Cervical Block for Carotid Endartherectomys safer and easier. 8th Congres of the Europian Pain Federation EFIC,Florence,Italy,2013.Abstract Book,109.  Our study compares superficial and combined superficial plus deep cervical plexus block in patients submitted to carotid endartherectomy (CEA) in terms of anestetic efficacy,satisfaction of the atient and surgeon and commplication resulting from the type of block.A total of 63 patients submitted to elective CEA were divided into two groups:G 1-32 patients to combined 8superficial plus deep) cervical block. And G2-31 patients to to combined ( superficial plus deep) cervical block.Both cervical blocks were performed in well known techniques with local anesthetic 0,25-0,5 % Bupivacaine.The incidence of complications related to the anesthetic technique is lower to superficial than combined block.Superfitial cervical plexsus block anesthesia is a safe ,easy and useful technique of regional anaesthesia for carotid surgery.  **Радови у часописима са рецензијом:**  **1.** Sanja Marić. Siniša kojić. Dražen Erić,Maksim Kovačević Zoran Šarenac, Vjeran saratlić. Magnezijum kao koanalgetik u terapiji hroničnog bola kod pacijenata sa gonatrozom. 5.Međunarodni kongres doktora medicine Republike Srpske. Zbornik sažetaka radova i izabranih radova u cjelini Banja Vručica Teslić 9-11 novembar 2017  U radu je analizirana upotreba intravenskog Magnezijum sulfata koja se pokazala korisna u terapiji hroničnog bola pacijenata sa gonartrozom.Magnezijum sulfat ima efekat na mišičnu relaksaciju, što je još davno utvrdjeno(ginekologija-eklampsija).  **2.** Vjeran Saratlić,Vesna Ivanišević,Sanja Marić, Radmil Marič,Branislava Čurćić.Non surgical primary treatement of a chronic subdural haematoma::Five cases report with medical treatement and spontaneos resolution.5 Međunarodni kongres doktora medicine Republike Srpske ,Banja Vručica Teslić.,9-11 novembar 2017..  U radu su prikazani sliučaevi CSDH koi nisu operisani več su tretirani konzervativno sa inf Manitol 20% i administraciom Dexamethasona,Svi pacijenti su imali GCS 14 i 15, a na CT\_u se vidio CSDH bez kompresivnog efekta.Kontrolni CT za 7-10 dana je pokazao spontanu rezoluciju hematoma, što je opisano u literaturi.  **3.** Vjeran Saratlić, Vesna Ivanišević, Sanja Marić, Radmil Marič, Branislava Čurćić.Intraduralni ekstramedularni spinalni meningeom nivoa Th3-Th4,kod 83 godine stare pacijentice.Prikaz bolesnika.Biomedicinska istraživanja,godište 8, br 2,decembar 2017, broj rada 193  Intraduralni ekstramedularni meningeomi rastu sa unutrašnje strane dure, češže 3x kod žena starijeg životnog doba i vrše laganu kompresiju na medulu spinalis do pojave teškog neurološkog defiocita.Tretman je mikrohirurško odstranivane tumora i u slučajevima paraplegije, i neurološki oporavak nakon 4-5 mjeseci je ostvaren.  **4.** Vesna Ivanišević, Vjeran saratlić, Sanja Marić,Radmil Marić, Branislava Čurćić.Gigantska aneurizma unutrašnje karotidne arterije,mogučnosti liječenja u zavisnosti od operativnog rizika.Biomedicinska istraživanja.Godište 8.Broj2,Decembar 2017,broj rada 168.  U radu je prikazana gigantska aneurizma ACM kojja se ponašala kao ekspanzivni proces i dala je krizu svjesti,Nakon angiografske obraden postavljene su indikacije za endovaskularnu okluziju.  **5.** Radmil Marić,Đorđe Radak, Sanja Marić, Dražen Erić, Veljko Marić,Nenad lalović, Helena Marić, Mirjana Čuk,Vjeran Saratlić ,Rade Miletić, Dalibor Potpara ,Velibor Simetić,,Zoran Ivković,Siniša Ristić.Vaskularne intervencije kod tumora retroperitoneuma sa infiltracijom velikih krvnih sudova.Biomedicinska istraživanja,,2015;6(1)8-27  Uspješnost izvodjenja vaskularnih rekonstrukcija,naročito velikih abdominalnih i torakalnih krvnih sudova nie promjenila stav večine onkoloških hirurga,koji smatraju da je tumorska invazia vaskularnih struktura relativna kontraindikacija za uklanjanje tumora. Operacije retroperitonealnih tumora imaju prihvatljiv perioperativni morbiditet i mortalitet i zadovoljavajuće udaljene rezultate što se analizira u ovom radu.  **6.** Sanja Marić, Maksim Kovačević, Dražen Erić, Vjeran saratlić, Dragana Mirković, Nenad Lalović,.Fantomski bol.Prikaz slučaja. Srpski časopis :Anestezijja i intenzivna terapija.Godište 39,januar-mart 2017,broj 1-2,strana 51.  Fantomski bol je bol koji osoba osjeća iz nekog dijela tijela kojeg više nema,a sadašnja istraživanja pokazuju da izvori te boli potiću iz leđne moždine i mozga.Liječenje je kompleksno , lijekovi, akumpuktura nervna stimulacija ,što se analizira u ovom radu. |
| **4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА** |
| **Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора** |
| РАД НА ФАКУЛТЕТУ . Изводи вјежбе и предавања из предмета Хирургија Медицина и Стоматологија, Здравствена њега, Клиничка пракса. |
| **Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора** |
| **1.** Монографија : Саратлић Вјеран : Хронични субдурални хематом- Третман постоперативних компликација Фоча .2017.  Аутор на посебан начин, концизно, без вишка ријечи, у савременом тренду , износи најважније чињенце везане за хронични субдурални хематом. Овакав стил писања монографије је резултат искуства аутора, обогаћен и докторском дисертацијом са темом „ Хронични субдурални хематом“. Овом монографијом аутор је дао позитиван допринос нашој медицинској литератури и мислимо да ће користити не само неурохирурзима и неуролозима , већ и свим љекарима који су укључени у дијагностику и лијечење ових пацијената, као и студентима жељним већег знања из области неурохирургије.  **2.** Чланство у комисијама:  **1.** Др. Браниславе Чурчић „Анализа микроанатомских и имунохистохемијских карактеристика ганглијских ћелија спиналног сензитивног ганглиона. Докторска дисертација, 2017. Медицински факултет Фоча. Фоча.  **2.** Др Хасо Сефо - Цервикобрахијалне неуралгије узроковане херниама дикуса: Процјена избора и исхода микрохируршког третмана Докторска дисертација, 2014. година, Медицински факултет Фоча.  **3.** Др Радмила Балабан –Ђуревић – Анатомске карактеристике артеријске васкуларизације видног живца. Магистарски рад, 2014 . Медицински факултет Фоча. |
| **5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА** |
| Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник).  Остале стручне дјелатности. |

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

|  |
| --- |
| **6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ** |
| Интервју са кандидатом обављен је 22.08.2018. године (у складу са чланом 4а Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву) на Факултету физичког васпитања и спорта у Палама. Интервју је обавила Комисија у саставу проф. др Славко Ждрале и проф. др Дејан Гојковић. Приликом интервјуа кандидат је показао завидно знање из области спортске медицине те способност преношења исте. Имајући у виду биографију и библиографију кандидата, Комисија је констатовала да др Вјеран Саратлић поседује научну продукцију која иде узлазном путањом, сходно томе чланства у уређивачким и рецензентским одборима међународних часописа га квалификују за избор у звање. Чланови Комисије једногласно закључују да кандидат испуњава услове за обављање послова доцента на предмету Спортска медицина на Факултету физичког васпитања и спорта у Палама. |
| **7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ[[2]](#footnote-2)** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ** | | |
| Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава. | | |
| **Први кандидат** | | |
| Минимални услови за избор у звање[[3]](#footnote-3) | испуњава/не испуњава | Навести резултате рада (уколико испуњава) |
| Има научни степен доктора наука у одговарајућој научној области | **испуњава** | Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински Факултет Фоча - 01.06.2012. ''Хронични субдурални хематом, хируршки третман – превенција рецидива и исход''Хирургија - неурохирургија |
| Има најмање три рада из области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом | **испуњава** | Има више од три рада из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом. |
| Показане наставничке способности | **испуњава** | Дугогодишње професионално искуство у научно-наставном процесу и раду са студентима као и изнад просјечне оцјене студентског вредновања. |
| Завршен други циклус студија | **испуњава** | ''Повреде можданог ткива изазване пројектилима велике и мале брзине: хируршки поступак и исход'' Медицински Факултет Београд, 2001-2005. |
| **Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)** | | |
| Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства... | | |
| - | | |
| **Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)** | | |
| Пријављен је само један кандидат др Вјеран Саратлић. | | |
| На конкурс за избор доцента на ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке (ужа образовна област: Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације, предмети: Спортска медицина, пријавиo се један кандидат – др Вјеран Саратлић. Према општим и посебним условима предвиђеним конкурсом, Законом о Високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Источном Сарајеву, комисија је утврдила да је др Вјеран Саратлић, доставио потребну документацију, сходно томе предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др Вјеран Саратлић изабере у звање доцента за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке, предмет Спортска медицина. | | |

|  |
| --- |
| **П Р Е Д Л О Г К О М И С И Ј Е**  Наставно научном већу Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се др Вјеран Саратлић, изабере у академско звање **доцента**, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке (ужа образовна област **Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације**, предмети: **Спортска медицина.** |

**Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** **Др Славко Ждрале**, редовни професор, Универзитет у Источном Сарајеву | **Предсједник** |
| **2. Др Дејан Гојковић**, ванредни професор, Универзитет у Источном Сарајеву | **Члан** |
| **3. Др Слободан Горановић**, редовни професор, Универзитет у Бањој Луци | **Члан** |

|  |
| --- |
| **IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ** |
| Није било издвојених мишљења чланова комисије. |

Мјесто: Пале

Датум: 23.08.2018.

1. Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом. [↑](#footnote-ref-1)
2. Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао. [↑](#footnote-ref-2)
3. У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву [↑](#footnote-ref-3)