

ПРИМЉЕНО: 01.09.2015.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
09-	1419		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Одлука Декана Медицинског факултета број: 01-1209 од 03. 07. 2015. године
2. Датум и место објављивања конкурса : Конкурс објављен у часопису „Послови“ број 630 од 15.07.2015.
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју се расписује конкурс: Један: „Наставник у звању доцента за ужу научну област Хирургија“
4. Састав комисије, са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора, радног статуса и назива факултета на којем је члан комисије запослен: Проф. др Петар Вулековић, председник, редовни професор, хирургија – неурохирургија, 15. 10. 2008. године, Медицински факултет Нови Сад Проф др Слађана Трпковић, члан, ванредни професор, хирургија – анестезиологија са реаниматологијом, датум избора 04. 03. 2015. године. Медицински факултет Приштина са седиштем у Косовској Митровици Доц. др Братислав Лазић, члан, доцент, хирургија, 31. 01. 2013, Медицински факултет Приштина са седиштем у Косовској Митровици
5. Пријављени кандидати: Асс. др. Славиша Матејић
<b>II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА</b>
1. Име, име једног родитеља и презиме: Славиша (Трајан) Матејић
2. Звање: Доктор медицинских наука, специјалиста неурохирургије
3. Датум и место рођења, адреса, општина, република: Рођен: 21. 08. 1961. године у Краљеву Адреса: Булевар др. Зорана Ђинђића 101/9 11070 Нови Београд, Србија
4. Садашње запослење, установа или предузеће: Асистент, Медицински факултет Приштина са седиштем у Косовској Митровици

5. Година уписа и завршетка основних студија:
1980/81 - 1988
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама:
Медицински факултет Приштина, просечна оцена 8.17
7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија:
1996/97 - 2007
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на мастер, специјалистичким, односно магистарским студијама:
Медицински факултет Приштина, „Хируршка анатомија“
9. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
“Краниocereбралне повреде ватреним оружјем - утицај типа повреде на исход лечења”
10. Назив докторске дисертације:
„Принципи хирушког збрињавања ратних краниocereбралних повреда ватреним оружјем у односу на дужину трајања транспорта повређених и приступачност дијагностичких процедура“
11. Факултет, универзитет, година уписа докторских студија и одбране докторске дисертације:
Медицински факултет Универзитета у Приштина са седиштем у Косовској Митровици, 2015.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Руски: чита, пише, говори
Енглески: чита, пише, говори
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Специјалиста неурохирургије
<b>III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>
1. Установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање (навести сва):
Клиника за хирургију, Клиничко болнички центар Приштина, 1990, лекар на специјализацији. Клиника за хирургију, Клиничко болнички центар Приштина, 1996, специјалиста неурохирургије Медицинском Факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, асистент за ужу област Хирургија 2008. и сада
<b>IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА</b>
Удружење неурохирурга Србије, члан Српског лекарског друштва, Удружења за Ургентну хирургију Србије и члан ITACS-a (International Trauma, Anaesthesia and Critical Care Society)
<b>V НАСТАВНИ РАД</b>
а) <b>Наставни рад пре избора у звање наставника:</b>
1. Избор у звање асистента (година избора)

2008
2. Назив предмета, фонд часова:
Хирургија, 225 часова вежби
3. Поновни избор у звање асистента (од – до, број):
2011
4. Одржавање наставе под менторством (назив предмета, година студија):
Настава студентима медицине и стоматологије Медицинског Факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, предмет: „Прва помоћ“, прва година студија
Настава студентима Факултета здравствене неге Медицинског Факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, „Мултидисциплинарна интензивна нега“, прва година студија
<b>б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор):</b>
1. Датум избора (поновног избора ) у звање доцента, назив предмета и уже научне, односно уметничке области
2. Датум избора (поновног избора ) у звање ванредног професора, назив предмета и уже научне, односно уметничке области
3. Ужа научна, односно уметничка област за избор наставника, назив предмета, фонд часова на основним, дипломским, специјалистичким и докторским студијама:
4. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
5. Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада-навести највише пет):
6. Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и назив дисертације-навести највише пет):
7. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
<b>в) Уџбеник у којем је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов, година издања и одлука стручног органа):</b>
Аутор поглавља уџбеника „Прва помоћ“, насловом поглавља: „Прва помоћ код повреда главе” Обележја, 203-217, 2007
Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Приштини бр. 297 од 02.03.2006. године, књига „Прва помоћ“ се прихвата као уџбеник. Редактор уџбеника је Проф. др. Александар Павловић.

г) **Остала дидактичка средства** (приручник, скрипта, практикум, збирка задатака и сл.) у којима је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов, година издања и одлука стручног органа):

д) **Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:**

## **VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ**

### **1. Референце међународног нивоа:**

Pavlovic A, Trpkovic S, Tabakovic D, Matejic S, Marinkovic O, Organisation of work of anesthesia and intensive care unit during war time bombing, Prehospital and disaster medicine, Vol. 22, No 2, 61, Mar-Apr. 2007.

Рад описује искуства лекара и медицинског особља Хируршке клинике Клиничко болничког центра у Приштини током бомбардовања Србије од марта до јуна 1999. године. У раду је описана организација службе и услови рада у ратним условима. Описана је специфичност карактеристична за ангажовање здравствених радника у условима бомбардовања са посебним освртом на немогућност заштите здравственог особља у склоништима због обавеза према пацијентима који су у потпуности зависили од њиховог лечења и неге. Описани су и начини заштите пацијената и особља од повреда током бомбардовања, проблеми снабдевања потребним материјалом и лековима као и проблем одржавања медицинске опреме. Рад у основи приказује пример модификоване и прилагођене организација рада хируршке болнице током бомбардовања.

### **2. Референце националног нивоа:**

Matejić S, Analiza troškova u domovima zdravlja primenom „Step Down“ metodologije, Praxis Medica, 2015; 44 (1), 45-54.

Рад је објављен у научном часопису Медицинског факултета Приштина и Друштва лекара Косова и Метохије Српског лекарског друштва, Praxis Medica. У раду је изведена упоредна анализа трошкова 27 домова здравља применом иновативног табеларног система за анализу и контролу трошкова коришћењем „Step Down“ методологије. Добијени резултати показују да: Доминантни трошак за лична примања, просечно око 80%, не зависи од величине дома здравља; Евидентне разлике у процентним вредностима трошкова за лекове, медицински потрошни материјал, дијагностичке службе; Постоји евидентна разлика процентне вредности трошкова техничког одржавања као последица неуједначеног процента броја запослених немедицинских радника, разлика у инфраструктурној организацији, разлика у стању и врсти опреме, разлика у начину грејања простора и врсти горива за грејање, обавезе превоза болесника и специфичност службе кућног лечења и поливалентне патронаже; Постоји велика разлика у трошковима по упросеченом амбулантном прегледу, као последица неуједначеног број извршених услуга. Основни закључак урађене анализе указује на чињењицу да је у условима приказане неуједначености трошкова проблематично применити систем финансирања капитацијом.

### **3. Саопштења на скуповима међународног нивоа:**

Matejic S, Vulekovic P, Sekulic S, Popovic L, Bascarevic V, Dobricanin V ,  
Craniocerebral firearm injuries influence of the kind of injury to outcome, European  
Congres of Neurosurgery, Glasgow, UK; FP 1.3. Septembar 2007.

Обрађена је серија 76 случајева краниocereбралних повреда насталих ватреним оружјем, које су се десиле на територији Косова и Метохије у периоду од 20.03.1999. до 09.06.1999. године, лечених на неурохирургији Хируршке клинике Клиничко болничког центра у Приштини. Студија је изведена као клиничка студија где су свим повређенима по унапред утврђеном протоколу узимани исти подаци. Испитаници су укључивани у студију по њиховом пријему на лечење после повређивања и праћени у постоперативном току и лечењу, до отпуста. Истраживање је имало за циљ да на испитаној серији повређених утврди како начин и тип повреде утичу на тежину повреде и њен исход. Повреде главе биле су последица примене експлозивних средстава у 67 случајева или 88.2%, а у 9 случајева (11.8%) повреда главе била је узрокована дејством пројектила стрелачког ватреног оружја. Код експлозивних средстава доминирају минска експлозивна средства, гранате или класичне и ракетне авиобомбе, са скоро једнаком вероватноћом. (32.9 до 23.7% ). Однос пенетрантних и непенетрантних повреда у серији је 51,3% према 48,7 %. Серија је анализирана према врсти повреде, иницијалном неуролошком налазу вреднованом Глазговским кома скала скором, налазу компјутеризоване томографије, хируршкој интервенцији екстирпације страног тела, исходу лечења по Глазговској исход скали. Статистички је установљен скоро двоструко већи проценат смртности код повреда пројектилом стрелачког оружја (33,3%/14,9%). Анализом података пенетрантних повреда уочено је да смртност значајно зависи од типа повреде тако да је највећа код прострелних повреда а проценат смртности значајно опада код тангенцијалних и устрелних повреда. Такође је уочено да је контузија мозга значајан параметар који утиче на исход лечења код повреда главе ватреним оружјем јер се у случајевима када нема контузије мозга добар опоравак јавља у 96.7%. Поделом контузија мозга по типу уочено је да је у случајевима фокалне контузије мозга добар опоравак са високом вероватноћом (73.3%) и да су у овим ситуацијама онеспособљеност као исход лечења ретки догађаји. Предмет посебне анализе била је група пацијената са интракранијалним присуством страног тела, због претпоставке високе корелативности са исходом лечења. У групи од 32 пацијента са интракранијално присутним страним телом чак 31.3% имало је смртни исход, приближно око једне трећине је остало са тешком или средње тешком онеспособљеношћу а 34.4% је имало добар опоравак. Интракранијална локализација страног тела је систематизована у групу кортикално, субкортикално и дубоко интракранијално локализованих страних тела и уочено је да је повољнији исход лечења код присуства страног тела кортикално 57.1% случајева, без смртог исхода. Код субкортикалне и дубоко интрацеребралне локализације добар опоравак био је у 40.0% и 25% случајева али се код обе локализације у 40% случајева десио смртни исход. Оваква расподела исхода лечења условила је да статистичко тестирање значајности разлика у расподелама између група покаже да код кортикалне локализације страног тела постоји значајна разлика у повољнијем исходу у односу на субкортикалну и дубоко интрацеребралну. Између субкортикалне и дубоко интрацеребралне локализације страног тела није утврђена сигнификантна разлика по утицају на исход лечења. Дакле, у градацији успешности лечења код присуства страног

тела предњаче групе пацијената код којих није било страног тела или је оно било екстракранијално, затим следи кортикална локализација страног тела која даје боље резултате у односу на последње две. У групама пацијената са субкортикалном и дубоко интрацеребралном локализацијом страног тела постоји значајно лошији исход лечења по Глазговској исход скали.

**4. Саопштења на скуповима националног нивоа:**

Ayoun J, Matejić S, DDFAO sistem dijagnostika i terapija, Alternativni pristupi unapređenju zdravlja, 1 – 14, Beograd, 2003.

Рад је објављен у Зборнику радова симпозијума “Алтернативни приступи унапређењу здравља” који је одржан од 12. до 14. Децембра 2003 године у Београду. Аутор је у раду представио неинвазивни систем дијагностиковања који као постулат користи “кибернетички” приступ функционисања људског организма уз претпоставку да је управљање огромним бројем хемијских реакција у организму могуће једино биофизички уз помоћ електромагнетних таласа.

**5. Монографија у којој је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов, место и година издања, одлука стручног органа):**

**6. Остали радови или саопштења (навести највише пет):**

Joković M, Janićijević M, Antunović V, Đorđić LJ, Matejić S, Radulović D, Kontić M, Minor Head Injury: Complications which required surgery, Journal of Neurotrauma, Abstracts from the 3rd International Neurotrauma Symposium, 1995, 12 (3), PA 095.

**VII СТРУЧНИ РАД**

1. Прихваћени или реализовани пројекти, нове сорте, патенти, софтвери, законски текстови и сл. (назив, година и одлука стручног органа):

**VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

**IX ОСТАЛО**

**X АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):**

Магистарска теза Асс др Славише Матејића под називом “Краниocereбралне повреде ватреним оружјем - утицај типа повреде на исход лечења” представља оригиналан и свеобухватан научноистраживачки рад, урађен и написан у складу са савременим теоријским и практичним научним принципима. Изузетан квалитет овој магистарској тези даје пре свега тема која је увек актуелна у неурохирушкој теорији и пракси, као и могућност примене добијених резултата у свакодневном раду на збрињавању повређених ватреним оружјем.

Докторска дисертација Асс др Славише Матејића под називом „Принципи хирушког збрињавања ратних краниocereбралних повреда ватреним оружјем у односу на дужину трајања транспорта повређених и приступачност дијагностичких процедура“ је резултат оригиналног научног рада који садржи све елементе научно истраживачког рада и на објективан и научно заснован начин разматра утицај брзине транспорта и примењених дијагностичких

процедура на исход лечења ратних краниocereбралних повреда (КЦП). Дисертација обрађује у литератури недовољно обрађену тему утицаја брзине транспорта повређеног на исход лечења ратних КЦП и потврђује значајност што раније примене дијагностичких неуроимидинг процедура код повређених са ратним КЦП. Резултати приказани у дисертацији могу се теоријски и практично применити у унапређењу лечења КЦП ватреним оружјем.

Уџбеник „Прва помоћ“: Уџбеник „Прва помоћ“ је настао у складу са новим Планом и програмом студија медицине и увођењем истоименог предмета на прву годину студија. Асс. др. Славиша Матејић је аутор поглавља уџбеника под насловом: „Прва помоћ код повреда главе”

Асистент др Славиша Матејић је коаутор у раду објављеном 2007. године у међународном часопису „Prehospital and disaster medicine“, аутор је рада објављеног 2015. године у домаћем часопису „Praxis Medica“, аутор је саопштења на међународном конгресу „European Congress of Neurosurgery, Glasgow“, 2007. године и коаутор саопштења на домаћем конгресу „Алтернативни приступи унапређењу здравља“, 2003. године.

Асс др Славиша Матејић је започео своју педагошку активност 1988. године као професор на хонорарном раду у Средњој медицинској школи у Приштини на предмету Интерна медицина, 1990. године изабран је за асистента приправника на предмету Хирургија, након стицања звања магистра нука изабран је 2008. године за асистента за ужу област Хирургија на Медицинском Факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици и ангажован на извођењу практичне наставе студентима медицине и стоматологије као и теоријске и практичне наставе студентима Факултета здравствене неге.

#### **XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

Детаљно сагледавши опште податке, научну, стручну и педагошку активност кандидата, комисија је констатовала да асистент др Славиша Матејић испуњава услове за избор у звање доцента на предмету Хирургија Медицинског Факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици.

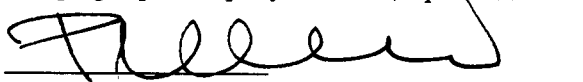
#### **XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

Комисија предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици да асистента др Славишу Матејића изабере у звање доцента за ужу научну област Хирургија.

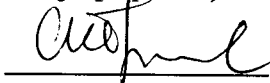
#### **ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

Чланови комисије:

1. Проф. др Петар Вулековић, председник



2. Проф др Слађана Трпковић, члан



3. Доц. др Братислав Лазевић, члан

