

ПРИМЉЕНО:			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	09-202		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

са привременим седиштем у КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О УРАЂЕНОЈ ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

На основу Одлуке број 05-2919 дана 22.12.2016. Наставно-научног већа Медицинског факултета, Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, Декан факултета је донео Одлуку о формирању Комисије за оцену урађене докторске дисертације кандидата ас.др Сање Симић, под насловом:

„ПРИМЕНА КОНВЕНЦИОНАЛНИХ ПАНОРАМСКИХ И КОМПЈУТЕРИЗОВАНО ТОМОГРАФСКИХ СНИМАКА У ДИЈАГНОСТИЦИ И ПЛАНИРАЊУ ОРТОДОНТСКЕ ТЕРАПИЈЕ ИМПАКТИРАНИХ МАКСИЛАРНИХ ОЧЊАКА“, у саставу:

1. Проф. др Јасна Павловић, председник (Медицински факултет Приштина)
2. Проф. др Предраг В. Николић, ментор и члан (Стоматолошки факултет Београд)
3. Проф. др Амила Вујачић, члан (Медицински факултет Приштина)

Након прегледаног материјала достављеног од стране кандидата, Комисија подноси следећи

#### ИЗВЕШТАЈ

#### I ТЕХНИЧКИ ОПИС ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Докторска дисертација под насловом „ПРИМЕНА КОНВЕНЦИОНАЛНИХ ПАНОРАМСКИХ И КОМПЈУТЕРИЗОВАНО ТОМОГРАФСКИХ СНИМАКА У ДИЈАГНОСТИЦИ И ПЛАНИРАЊУ ОРТОДОНТСКЕ ТЕРАПИЈЕ ИМПАКТИРАНИХ МАКСИЛАРНИХ ОЧЊАКА“, кандидата ас. др

Сање М. Симић по садржају и форми рукописа испуњава све критеријуме квалитетно обрађене и добро презентоване научне проблематике. Дисертација садржи девет поглавља: Увод, Преглед литературе, Циљеви истраживања, Материјал и методе, Статистичка обрада података, Резултати, Дискусија, Закључци и Литература.

## II ПРИКАЗ СТРУКТУРЕ ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ

У уводном делу кандидат упућује на проблем дијагностике и терапије импактираних максиларних очњака.

У поглављу **Преглед литературе** кандидат у првом делу указује на учесталост и етиологију импактираних максиларних очњака. У другом делу кандидат описује примену радиографских метода у дијагностици импактираних очњака, као што су ретроалвеоларни, оклузални и панорамски снимци. Последњих година употреба cone-beam компјутеризоване томографије (СВСТ), тродимензионално приказује цело подручје максиле па се квалитетније може утврдити тачан положај очњака с добро приказаним тврдим и меким ткивима. Тродимензионални снимци омогућавају тачну локализацију ектопичних зуба, процену њиховог односа са сусудним зубима и планирање најмање инвазивне терапије. Због значајних предности у односу на досадашњу дводимензионалну радиолошку дијагностику, примена 3D дијагностике шири се на готово све гране стоматологије. Такође, коришћење СВСТ технологије пружа велике могућности у научним истраживањима због потпуне тачности и врло високе прецизности добијених података. У трећем делу је описане су могућности ортодонтско-хируршке терапије импактираних максиларних очњака, трајање терапије, успешност третмана, компликације у току третмана; уз посебан осврт на тачност планиране терапије применом описаних дијагностичких процедура.

У поглављу **Циљеви истраживања** кандидат је јасно и прецизно поставио циљеве истраживања у оквирима научне проблематике наведене докторске дисертације. Основни циљеви истраживања били су: поређење између ортопантомограма и компјутеризовано-

томографских снимака у локализацији импактираних максиларних очњака, испитати учесталост хиподонције латералних секутића код палатиналних импакција, испитати присуство и степен ресорпције суседних зуба, и израчунати одређене индексе у циљу процене тежине третмана импактираних максиларних очњака, упоредити план терапије на основу анализе ортопантомограма и план терапије након анализе СВСТ снимака и успешност терапије и примењиваних поступака код групе третираних пацијената.

У поглављу **Материјал и методе** кандидат је описао начин извођења истраживања, тј. начин мерења задатих параметара на ортопантомограму и СВСТ снимку. У поглављу **Статистичка обрада података** налазе се информације о статистичким методама примењеним у анализи добијених резултата.

У поглављу **Резултати истраживања** кандидат је у неколико целина приказао добијене резултате. Сви резултати добијени овим истраживањем приказани су јасно и детаљно.

У поглављу **Дискусија** које је засновано на савременим принципима научно-истраживачког рада. Кандидат полазећи од врло јасних и значајних резултата добијених у истраживању, даје јасна тумачења добијених резултата. Извршена је компаративна аналитичка дискусија по свим постављеним циљевима и добијеним резултатима. Резултати које је кандидат добио у својим истраживањима су у мањој или већој мери сагласни са резултатима других аутора.

У поглављу **Закључци** дефинисани су јасни и прецизни закључци који су у потпуности изведени из добијених резултата и у складу су са постављеним циљевима.

У последњем делу, **Литератури**, кандидат наводи литературу коју је користио у раду редоследом како су аутори у тексту навођени. Највећи број референци које је кандидат користио су новијег датума и представљају актуелна и опште цитирана истраживања која се баве овом проблематиком.

### III ОЦЕНА НАУЧНОГ ДОПРИНОСА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Докторска дисертација под насловом „ПРИМЕНА КОНВЕНЦИОНАЛНИХ ПАНОРАМСКИХ И КОМПЈУТЕРИЗОВАНО ТОМОГРАФСКИХ СНИМАКА У ДИЈАГНОСТИЦИ И ПЛАНИРАЊУ ОРТОДОНТСКЕ ТЕРАПИЈЕ ИМПАКТИРАНИХ МАКСИЛАРНИХ ОЧЊАКА“, кандидата асс. др Сање М. Симић представља оригиналан и самосталан научно-истраживачки рад са значајним доприносом у области стоматологије и ортопедије вилица. У раду је наглашена сложеност дијагностике импактираних максиларних очњака, најбољи начин дијагностике у циљу планирања терапије и потенцијалне грешке и компликације свести на минимум.

Докторска дисертација је урађена по свим правилима научно-истраживачког рада, уз коришћење адекватне методологије и литературе, са јасно дефинисаним циљевима и закључцима који дају одговор на постављене циљеве. Методологија је детаљно и јасно описана, као и статистичка обрада података. У приказу истраживања кандидат је користио уобичајену и стандардизовану стручну терминологију, а структура докторске дисертације и методологија излагања су у складу са универзитетским нормама.

Резултати истраживања су значајни јер у литератури постоји недовољно података о овој проблематици, а у овом раду је обрађена на нов, свеобухватан начин. Уверени смо да ће резултати овог истраживања наћи примену у стоматолошкој пракси.

### IV ЗАКЉУЧАК

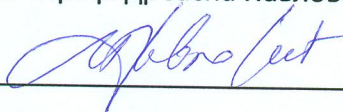
Докторска дисертација под насловом „ПРИМЕНА КОНВЕНЦИОНАЛНИХ ПАНОРАМСКИХ И КОМПЈУТЕРИЗОВАНО ТОМОГРАФСКИХ СНИМАКА У ДИЈАГНОСТИЦИ И ПЛАНИРАЊУ ОРТОДОНТСКЕ ТЕРАПИЈЕ ИМПАКТИРАНИХ МАКСИЛАРНИХ ОЧЊАКА“, кандидата асс. др Сање М. Симић представља оригиналан и самосталан научно-истраживачки рад са значајним доприносом у области стоматологије и ортопедије вилица. Кандидат је

приказао потребну самосталност и инвентивност у научно-истраживачком раду и дошао до оригиналних, конкретних и апликативних резултата.

Имајући у виду све изнете чињенице, Комисија у наведеном саставу предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета Приштина са привременим седиштем у Косовској Митровици да усвоји позитивну оцену ове докторске дисертације и проследи је у даљи поступак за јавну одбрану.

Комисија:

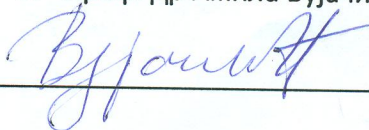
1. Проф. др Јасна Павловић, председник

  
\_\_\_\_\_

2. Проф. др Предраг В. Николић, ментор

  
\_\_\_\_\_

3. Проф. др Амила Вујачић, члан

  
\_\_\_\_\_