

**НАУЧНО - НАСТАВНОМ ВЕЋУ  
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У ПРИШТИНИ  
СЕДИШТЕ У КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ**

**Предмет: Оцена Комисије о урађеној докторској дисертацији.**

На основу члана 128. и 254. Статута Медицинског факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Наставно - научно веће факултета на седници одржаној 25. 11. 2015 године донело је одлуку о формирању комисије у саставу:

Проф. др Раде Грбић, председник

Проф. др Александар Васић, члан

Проф. др Радован Манојловић, члан

за оцену урађене докторске дисертације под насловом **„Индикације и компарације метода лечења акутних повреда делтоидног лигаментa скочног зглоба“** кандидата Мр. сци. др Дејана Табаковића.

Тема докторске дисертације је у складу са трендом код нас и у свету у разјашњењу дилема везаних за лечење руптуре делтоидног лигаментa талокруралног зглоба. Ове повреде се дешавају свакодневно и представљају велики социо економски значај. Непрепознавање и неадекватно лечење резултира прогресивним деформитетом, остеоартритисом и инвалидитетом.

Након детаљног увида у докторску дисертацију и свеобухватне анализе резултата урађене докторске дисертације кандидата др Дејана Табаковића, Комисија у свом пуном саставу подноси Наставно - научном већу Медицинског факултета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици

## **ИЗВЕШТАЈ**

### **I. Преглед докторске дисертације**

Докторска дисертација под насловом **„Индикације и компарације метода лечења акутних повреда делтоидног лигаментa скочног зглоба“** кандидата Мр.

сци. др Дејана Табаковића, представљена је на 163 стране и подељена је у осам поглавља: увод, хипотеза, циљеви рада, методологија, резултати, дискусија, закључак и литература.

## II. Вредновање појединих делова дисертације

Свако поглавље рада у потпуности је обрађено стручно, педагошки и научно.

У поглављу увод на концизан начин дата је формулације проблема и инциденца повреда талокруралног зглоба. Систематски су обрађени и упоредиви са домаћим и светским радовима следећи елементи: анатомија, биомеханика, историјски преглед, класификација прелома и лигаментарних повреда талокруралног зглоба, физиологија зарастања лигамената. Обрађени су концизно, клиничка слика, дијагностичке процедуре и лечење акутних повреда делтоидног лигамента удружених са малеоларним преломима талокруралног зглоба.

У докторској дисертацији кандидат је поставио следеће циљеве: да се упореде функционални резултати серије пацијената лечених оперативним путем због руптуре делтоидног лигамента удружене са преломом талокруралног зглоба са функционалним резултатима конзервативно лечених пацијената према подацима из литературе, да се процени успех три оперативне технике примењене у лечењу повреде делтоидног лигамента у односу на функционални резултат оперативно лечених пацијената, да се упореди функционални резултат оперативно лечених пацијената са анатомским резултатима репозиције, да се упореди функционални резултат пацијената према полу и старости који су оперативно лечених због руптуре делтоидног лигамента удружене са преломом талокруралног зглоба. У окиру основних циљева посебан задатак је анализа валидности дијагностичких метода користећи као објективни критеријум интраоперативни налаз. Јасно и прецизно дефинисани циљеви рада су блиско повезани са насловом докторске дисертације.

### Методологија рада

Поглавље материјал и методе детаљно описује методологију примењену у изради докторске дисертације. Урађена је ретроспективно - проспективна медицинска студија групе од 45 пацијената са аутном руптуром делтоидног

лигамента и преломом талокруралног зглоба. Дефинисани су и праћени параметри старост, пол, механизам којим је настала повреда. Регистровано је и време од повреде пацијента до доласка у болницу и почетка примене дијагностичких процедура и лечења. Описана је врста, начин и критеријуми имицинг дијагностике за процену руптуре делтоидног лигамента удружене са преломом талокруралног зглоба. Затим је начињена субјективна, објективна и радиографска евалуација лечених пацијената, прикупљање и статистичко тестирање добијених резултата.

Добијени резултати су тестирани Студентовим  $t$ -тестом,  $\chi^2$  (Chi - квадрат), Mann -Whitney тестом, применом АНОВА процедуре у анализи варијансе субузорака, корелационом анализом и логистичком регресионом анализом.

#### Резултати рада

Прикупљени подаци приказани су након статистичке обраде у поглављу резултати рада са 25 табела и 17 графикона. У првој групи налаза приказане су опште и демографске карактеристике и подаци који се добијају анамнестички и радиолошким имицинг методама. У наредним табеларним приказима представљена су сензитивност и специфичност примењених дијагностичких процедура и скоринг система за процену анатомске редукације и клиничку процену функције.

Посебан део у анализи добијених резултата кандидат је издвојио значај раног откривања и оперативног лечења руптуре делтоидног лигамента и појединих анатомских сегмената талокруралног зглоба на крајњи исход лечења.

#### Дискусија и закључци

Прикупљени подаци су дидактички обрађени. Анализа добијених резултата је јасно и правилно распоређена, кандидат их уверљиво и критички упоређује са подацима из литературе. У дискусији су представљени академски и практични проблеми повреде делтоидног лигамента удружене са преломом талокруралног зглоба који могу бити основа за даља истраживања овог ортопедско - трауматолошког проблема.

### III. Коначна оцена дисертације

Урађена докторска дисертација под насловом „Индикације и компарације метода лечења акутних повреда делтоидног лигамента скочног зглоба“ кандидата Мр. сци др Дејана Табаковића, је критички постављен пројекат. Кандидат је детаљно обрадио врло актуелну тему, дијагностичке методе су анализирани успешно што задовољава критеријуме озбиљног научног рада. Могућност конкретне примене у пракси ова студија добија на значају, па сматрамо да докторска дисертација задовољава све критеријуме прописане Статутом Медицинског факултета.

### IV. Предлог

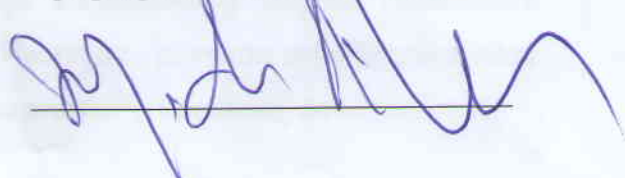
Свеобухватним прегледом сегмената докторске дисертације Комисија предлаже Наставно - научном већу Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици да прихвати и спроведе у даљу процедуру докторску дисертацију кандидата Мр. сци. др Дејана Табаковића.

Комисија у саставу:



---

Проф. др Раде Грбић, председник



---

Проф. др Александар Васић, члан



---

Проф. др Радован Манојловић, члан