

Медицински факултет
Универзитет у Крагујевцу
Крагујевац

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Оцена научне заснованости теме докторске дисертације

Одлуком Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу, од 02.12.2009.год. бр. 01-8423/3-4 именовани су чланови Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације др Миланка Милојевић, под називом:

„ПРОГНОСТИЧКИ ФАКТОРИ ЗНАЧАЈНИ ЗА УСПЕХ ХИРУРШКОГ ЛЕЧЕЊА
ТИМПАНОСКЛЕРОЗЕ “

На основу препоруке Изборног већа, комисија у саставу:

1. Проф. Др Љиљана Ердевички, председник
2. Проф.Др Миле Штрбац,члан
3. Доц.Др Милан Јовановић, члан

подноси Изборном Већу следећи извештај

ИЗВЕШТАЈ

I Биографски подаци

Кандидат др Миланко Милојевић испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету (члан 57) и Статутом Медицинског факултета (члан 122) за израду докторске дисертације.

A. Лични подаци

Миланко Милојевић је рођен 27.03.1964.год у Ужицу, основну школу је завршио у Пожези а средњу у Пожези и Ужицу. Медицински факултет је започео у Београду 1984.год и завршио 1990.год.са просечном оценом 8,00. Приправнички стаж је обавио у ЗЦ Ужице и и до одласка на специјализацију из оториноларингологије радио је у Општој болници Пожега и Гарнизонској амбуланти Пожега. Специјализацију из оториноларингологије је завршио априла 2000.год са одличним успехом пред комисијом у саставу: пук.проф.др Б.Ристић. пук.проф.др А.Ивановић, пук.проф.др.Б.Китаноски и од тада ради у Клиници за оторинларингологију ВМА , тренутно на месту начелника одељења за отохирургију. Завршио је последипломске студије облика магистеријума у ВМА где је и положио усмени магистарски испит после чега је уписао докторске академске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу. Више пута је боравио у иностранству на стручном усавршавању у Универзитетској Клиници за ОРЛ у Цириху, Грацу, Паризу и Краљевском медицинском центру у Нотингему код проф.др Nick Jones-а. Оперативни је менаџер Тренинг Центра за оториноларингологију којије основан у сарадњи СЛД, ВМА и Друштва пријатеља оториноларингологије из Швајцарске у чијој организацији је одржано више курсева из области отологије,аудиологије и ринологије где је др Милојевић имао активну улогу организатора и предавача.

Б. Научно истраживачки рад

Научно истраживачки рад др Миланка Милојевић се огледа у учешћу у истраживањима и публикавању радова у домаћим и међународним часописима.

В. Списак радова

В-1 Радови у међународним часописима са SCI листе:

1. Milojević M, Avramović S, Kostić B, Sotirović J, Perić A: Endoskopska dakricistorinostomija. Vojnosanit pregled (u štampi) **M24 2 boda**
2. Perić A, Milojević M, Sotirović J. Endoscopic middle meatal antrostomy in treatment of maxillary mucocoeles. Vojnosanit pregl 2009; 66 (3) : 207-211 **M24 2 boda**

В-2 Радови приказани на домаћим научним скуповима:

1. Jaćimović M, Jaćimović V, Milojević M: Maligni tumori temporalne kosti. X kongres maksilofacijalnih hirurga Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, VMA 23-25.11.2000. Zbornik radova **M64 0,2 boda**
2. Ivanović A, Ljubičić A, Milojević M: Naša iskustva u zbrinjavanju nazolikovoreje. X kongres maksilofacijalnih hirurga Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, VMA 23-25.11.2000. Zbornik radova **M64 0,2 boda**

Укупан број бодова 6,4

II Подаци о предложеној теми

Предложена тема је из области аудиологије а област истраживања је хируршко лечење тимпаносклерозе. Прем подацима из литературе тимпаносклероза је болест која је у порасту последњих година па је интересовање за њу актуелизовано а тиме и потреба за хируршким лечењем. Иако постоје бројне студије на тему тимпаносклерозе ни једна до сада објављена не третира тему на свеобухватан начин (клинички, радиолошки, хистолошки и аудиолошки) тако да и даље остају отворена питања на терапијском али и дијагностичком плану иако су добро позната два основна етиолошка фактора у настајању овог стања средњег ува. Исход лечења је често непредвидив баш због непостојања прогностичког скорa за успех оперативног лечења. Ово добија на значају када се зна да болест доводи до оштећења слуха и изопштења оболелих из социјалне средине али и смањене радне способности.

Циљеви и хипотезе

Цињ ове студије је да на основу свеобухватне анализе карактеристика тимпаносклеротичног процеса (клиничких, радиолошких, хистолошких, аудиолошких) издвоји групу тимпаносклероза које имају добре изгледе за успех оперативног лечења.

Главни циљеви студије су:

1. Испитати потенцијалне етиолошке факторе у настанку тимпаносклерозе-инфекцију срењег ува, трауму главе, хируршке интервенцијену средњем уву и бубној опни (миринготомија, имплантација аерационо дренажних цевчица)
2. Испитати аудиолошке карактеристике и утврдити локализацију и проширеност тимпаносклеротичног процеса.
3. Извршити корелацију клиничких и интраоперативних налаза и на основу тога прецизирати индикације за хируршко лечење.
4. На основу резултата формирати групе са изгледом за успех оперативног лечења.

Хипотезе истраживања везане су за ове специфичне циљеве:

1. Етиолошки фактори у настанку тимпаносклеротичног процеса су још увек неразјашњени
2. Дијагнозу тимпаносклерозе није могуће увек са сигурношћу поставити
3. Ограничен број тимпаносклероза има добар изглед за оздрављење хируршким лечењем

Материјал метод

Студија је конципирана као проспективна и обухватила би пацијенте оперисане због тимпаносклерозе у Институту за оториноларингологију Клиничког центра Србија и Клинициз аоториноларингологију Војномедицинске академије Београд и спроводи се уз одобрење Етичког комитета ВМА. Критеријум за избор за студију: истраживањем ће бити обухваћени сви пацијенти и са дијагностикованом тимпаносклерозом потврђеном интраоперативно и хистолошки верификованом. Свим пацијентима би се у квиру детаљних дијагностичких процедура учинила детаљна анализа анамнестичких података, клинички преглед, ото-микроскопија, аудио-лошки и радиолошки преглед. Искључени из студије ће бити пацијенти којима интраоперативно није виђен тимпаносклеротични процес.

Анализом базе података пацијента и уношењем испитиваних варијабила формираће се студијска база података.

У корелације између испитиваних фактора и постоперативног опоравка слуха користиће се статистички тест биваријантне корелације (Spearman test). За формирање математичког модела користиће се мултиваријантна линеарна регресија у сиљу одређивања најјачих предиктора значајних за успех оперативног лечења тимпаносклерозе.

Очекивани резултати и значај студије

Очекује се да ће студија дати прецизан увид у групу тимпаносклероза које ће имати изглед за успех оперативног лечења на основу анализе клиничких, интраоперативних, радиолошких, аудио-лошких и хистолошких карактеристика. Са друге стране очекује се да ће студија решити бројне дилеме и на дијагностичком плану тимпаносклерозе које још увек постоје.

С обзиром да су подаци о доступној литератури недовољни и често контраверзни очеркује се да ће резултати студије представљати оригиналан допринос у области расветљавања дијагностике и терапије тимпаносклерозе, обољења које је по нађим а и подацима из литературе у сталном порасту.

III Закључак и предлог комисије

1. На основу досадашњег научно истраживачког рада и публикованих радова др Миланко Милојевић испуњава све услове прописане Статутом факултета и Законом о Универзитету за одобрење тџмњ и израду докторске дисертације
2. Предложена тема је научно оправдана, дизајн истраживања је прецизно постављен и дефинисан а методологија јасна.
3. Комисија сматра да ће докторска дисертација указати на постојање групе тимпаносклероза које имају изглед за успех оперативним лечењем
4. Комисија предлаже Већу ментора Медицинског факултета у Крагујевцу да прихвати тему докторске дисертације др Миланка Милојевић под називом „ **Прогностички фактори значајни за успех хируршког лечења тимпаносклерозе**“ и одобри њену израду

Предлог ментора

За ментора докторске дисертације Комисија предлаже Проф.др Драгославу Ђерић, редовног професора Медицинског факултета у Београду.

14.12.09.год.

Комисија

1. **Проф.др Љиљана Ердевички, председник**
редовни професор Медицинског факултета у Крагујевцу
ужа научна област: отологија
2. **Проф др Миле Штрбац, члан**
редовни професор Медицинског факултета у Београду
ужа научна област: аудиологија
3. **Доц.др Милан Јовановић, члан**
доцент Медицинског факултета у Београду
ужа научна област : отологија

