

Становище

от доц.д-р Христо Иванов Даскалов, д.м. , МУ-Пловдив, ФДМ,
Катедра Орална хирургия, специалист по Орална хирургия

относно

дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен
„Доктор”

Професионално направление – Дентална медицина

Докторска програма – Орална хирургия

Автор: д-р Ралица Владимирова Йоцова

Форма на докторантурата: редовен докторант

Катедра по Орална хирургия при ФДМ-МУ-Варна

Тема „Ридж презервейшън с приложение на направлявана регенерация,
пълнослойни гингивални трансплантати и богата на тромбоцити плазма“

Научен ръководител: проф. д-р Росен Коларов, дм

Настоящото становище е изготвено въз основа на Заповед № Р-109-307/12.06.2023г. на Ректора на МУ - Варна, във връзка с процедурата по защита на посочения по-горе дисертационен труд по научната специалност: Орална хирургия 03.03.04, и в изпълнение на ЗРАСБ, Правилника за прилагане на ЗРАСБ и Правилника за устройството и дейността на МУ-Варна.

1. Общо представяне на процедурата и докторанта

Представеният комплект материали на хартиен /електронен носител е в съответствие с изискванията на Правилника на МУ-Варна. Всички документи са изготвени и представени изрядно.

Докторантът е представил три статии във връзка с дисертационния труд.

От представената документация става ясно, че д-р Ралица Йоцова притежава необходимата научна компетентност и професионална квалификация за придобиване на образователна и научна степен „Доктор”

2. Актуалност на тематиката

Представеният ми за становище труд разглежда актуален проблем на оралната хирургия. Дисертационният труд, посветен на запазването на алвеолата с помощта на направлявана регенерация, пълнослойни гингивални трансплантати и богатата на тромбоцити плазма, представлява важен и актуален проблем в областта на оралната хирургия и денталната медицина като цяло. Темата разглежда съчетаването на различни методи и техники с цел подобряване на запазването на алвеолата и постигане на успешна регенерация в областта на екстрахираните зъби.

Направляваната регенерация е метод, който използва биологични материали и регенеративни техники за стимулиране на регенеративни процеси в тъканите. Тази техника има значителни ползи при запазването на алвеолата, което е водещ момент за последващото лечение.

В този смисъл изборът на темата на дисертационния труд е актуална и дисертабилна.

3. Познаване на проблема

Литературният обзор е съставен върху 557 източника на латиница и 4 на кирица. Книгописът е направен според изискванията.

Литературният обзор е изчерпателен, целенасочен, аналитичен и обхваща всички аспекти на проблема. Умело е очертано съвременното състояние на проблема и са извлечени нерешените проблеми.

На базата на този обзор е изведена целта на научната разработка „ Да се изследва влиянието на богатата на тромбоцити плазма, непорьозните PTFE бариерни мембрани и автогенните свободни гингивални присадки върху оздравителните процеси в постекстракционните участъци “.

Д-р Георгиева познава състоянието на проблема и оценява творчески литературния материал.

4. Характеристика и оценка на дисертационния труд и приносите

Дисертационният труд съдържа 283 страници. Илюстриран е с 133 таблици и 123 фигури. Книгописът включва 561 литературни източника.

Структурата на предложения за оценка труд отговаря на изискванията за дисертационна разработка според Правилника на МУ-Варна и ЗРАСРБ.

За осъществяване на поставената цел дисертанта си е поставил 5 задачи, като четири от тях с по три подзадачи. Те са напълно достатъчни, за да се обоснове разработваната теза.

Клиничният материал (80 пациента), върху който се провежда проучването е достатъчен по обем. Разделите материал и методи са конструирани правилно и изчерпателно. Резултатите са добре структурирани и онагледени. Проведеното изследване установява, че разледаните методи успешно намаляват степента на вертикална костна разорбция на гребена. Те дават сходни резултати и не се отчита предимство на някои от тях. Съвсем коректно са посочени и някои недостатъци на методиката.

Направеният анализ и обсъждане на резултатите показват добра професионална подготовка и задълбочено клинично мислене на докторанта.

Изводите са девет и логично следствие от получените резултати.
Приносите са с оригинален и потвърдителен характер.

5. Автореферат

Авторефератът на дисертационния труд е направен според изискванията и отразява основните резултати получени от автора.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представеният ми за становище дисертационен труд на д-р Ралица Владимирова Йоцова на тема „Ридж презервейшън с приложение на направлявана регенерация, пълнослойни гингивални трансплантати и богата на тромбоцити плазма“ третира един актуален проблеми на оралната хирургия свързан със запазването на постекстрационната алвеола. В този смисъл изборът на темата на дисертационния труд е твърде актуална.

Задълбоченият литературен обзор и творческата му оценка е позволил на д-р Йоцова да изведе целта на научната разработка, а именно „Да се изследва влиянието на богатата на тромбоцити плазма, непорьозните PTFE бариерни мембрани и автогенните свободни гингивални присадки върху оздравителните процеси в постекстракционните участъци“.

Дисертационният труд съдържа клиничен материал, който представлява научен интерес. Представянето и интерпретирането на резултатите ми дава основание да приема, че дисертационния труд представлява завършена научна студия и е лично дело на докторанта.

Оценявайки достойнствата на този труд приемам, че е завършен според изискванията на ЗВО, Закона за развитие на академичния състав в Република България и Правилника за неговото приложение за придобиване на образователно-научна степен „ДОКТОР”.

Представените материали и дисертационни резултати съответстват на специфичните изисквания на Правилника на МУ – Варна, приети във връзка с приложение на ЗРАСРБ.

Поради гореизложеното давам своята **положителна оценка** на представеният ми за становище дисертационен труд и **предлагам на почитаемото научно жури да присъди образователна и научна степен „Доктор”** на д-р Ралица Владимирова Йоцова по докторска програма-Орална хирургия, шифър 03.03.04.

Дата:

28.08.2023 г.

Изготвил становището:

/доц. д-р Христо Иванов Даскалов, дм/