



До
Председателя на научно жури,
определено със Заповед № Р – 2155/04.12.2020
на Ректора на Медицински университет – Пловдив

На Ваш Протокол №1/ от 10.12.2020 г.

Приложено представям: **Становище**

по дисертационния труд на тема: „Приложение на циркониеви CAD/CAM фасети при витални фронтални зъби /анкетни, лабораторни и клинични проучвания/” на д-р Александра Георгиева Печева - Стоева, докторант на самостоятелна подготовка към Катедра „Оперативно зъболечение и ендодонтия” на ФДМ, МУ – Пловдив с научен ръководител проф. д-р Снежана Цанова, дм за присъждане на образователната и научна степен „ ДОКТОР” по докторска програма „Терапевтична дентална медицина“.

Изготвил становището: проф. д-р Иван Атанасов Филипов дм, мзм

Научна специалност/-и: 1. Обща стоматология 2. Терапевтична стоматология 3. Кариесология и ендодонтия

Институция: МУ – Пловдив, ФДМ, к-ра Оперативно зъболечение и ендодонтия

Адрес и контакти:

Пощенски адрес: 4000 Пловдив, ул. „Царево“ № 12, ет. 2, ап 2

Електронен адрес: filipov@abv.bg

Телефони: 0888763004

КАРИЕРНО РАЗВИТИЕ НА КАНДИДАТА

Александра Георгиева Печева – Стоева завършва ФДМ на МУ – Пловдив като магистър по Дентална медицина през 2015 година. От 2016 г. до сега е асистент в катедра „Оперативно зъболечение и ендодонтия“ на ФДМ Пловдив където провежда клинични упражнения със студенти от трети, четвърти и пети курс.

През 2017 г. придобива и магистърска степен по Обществено здраве и здравен мениджмънт във ФОЗ, МУ - Пловдив, а през 2019 г. и специалност по Оперативно зъболечение и ендодонтия.

През този кратък период тя успява да участва в създаването на две учебни помагала, издава девет научни статии, изнася девет доклада. Успоредно с това е ангажирана и в различни научно-изследователски проекти на МУ – Пловдив, както и в кръжочната дейност на катедрата.

Макар да са познати като метод за естетично възстановяване или корекции във фронталната област на съзъбието от почти столетие интересът към фасетите не се загубва. Появата на все повече нови материали, както и техники по които те могат да се изработват привличат все повече лекари по дентална медицина да ги включват в арсенала на своите възможности за лечение. От друга страна не е за пренебрегване и фактът, че те са в синхрон със съвременните виждания за минимално инвазивно и биологично отношение към лекуваните тъкани.

В този аспект намирам представеният дисертационен труд за интересен и съвременен.

Дисертационният труд е написан на 179 машинописни страници и съдържа всички елементи необходими за подобна разработка.

ЛИТЕРАТУРЕН ОБЗОР

Представен на 39 страници литературният обзор е много добре структуриран. Отделните раздели проследяват историческото развитие на материалите и техниките за изработване на фасети. Представени са подробно класификациите на различните препаративни форми, показанията и противопоказанията за прилагането им. Особено е удовлетворително, че утвърдените материали и методики, включително и сега навлизащите, са разгледани в критичен аспект, което дава на автора възможност да изведе нерешените досега проблеми с което да обоснове целта и задачите поставени в настоящия дисертационен труд.



ЦЕЛ И ЗАДАЧИ

Целта е формулирана много кратко и ясно. Похвално е как авторът е успял в едно изречение да обясни получаването на продукт от определен материал по дадена технология.

Задачите са подредени логично и следват във възходящ ред постигането на поставената задача.

МАТЕРИАЛИ И МЕТОДИ

По всяка задача са описани пунктуално използваните материали, начините за приложението им, както и статистическите методи. Голямото разнообразие на методики показва, че дисертантът е овладял начините на научно изследване, както и работата с различни по специалности екипи. Единствено при решаването на втора задача възниква малко смущение от използваните пластмасови зъби които имат различна от тази на естествените структура и могат да реагират различно на въздействието на пилителите.

РЕЗУЛТАТИ И ОБСЪЖДАНЕ

Обединяването на резултатите с тяхното обсъждане в една глава спомага за доброто им осмисляне и възприемане. Подкрепени са не само със статистически данни под формата на таблици и графики, но и със снимки там където е възможно.

Много умело дисертантът коментира получените си резултати с данни от сходни изследвания на други автори като отново проявява и чувство за самокритичност. Това се отнася особено до обсъждането на резултатите от т. нар. „клинична задача“, която е проведена за съжаление в много кратко време.

Завършването на обсъждането на всяка задача с изводи от постигнатото позволява в края на дискусиата да се изведат основните изводи на базата на които да се формулират и приносите от дисертационния труд.

ОСНОВНИ ПРИНОСИ

Като цяло приемам представените от дисертанта приноси на научния му труд. От приносите с оригинален характер искам да отлича тези посочени под №№ 3, 4 и 5. Особено последният принос намирам, че ще бъде от методическа полза за всички лекари по дентална медицина, занимаващи се с естетично възстановяване на съзъбието във фронталната му област чрез иновативни и прецизни технологии.

По отношение на приносите с потвърдителен характер прави впечатление, че те потвърждават преди всичко оригиналните приноси, а № 3 съвпада изцяло с извода от заключението на дисертационния труд поставен под № 4.



БИБЛИОГРАФСКА СПРАВКА

Използваната в дисертационния труд литература включва 197 източника. Цитирането на твърде малко български автори, както и изобщо на публикации от последните пет години / само 13 / приемам като знак, че разработваната тема е актуална и засяга проблеми които не са проучени като цяло в научно-изследователските среди.

АВТОРЕФЕРАТ

Представеният автореферат отговаря на всички изисквания и е напълно съотносим с дисертационния труд като обем. Единствено прави впечатление твърде малкият размер на използвания шрифт.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Намирам, че дисертационният труд на тема: „Приложение на циркониеви CAD/CAM фасети при витални фронтални зъби /анкетни, лабораторни и клинични проучвания/” на д-р Александра Георгиева Печева - Стоева, докторант на самостоятелна подготовка към катедра „Оперативно зъболечение и ендодонтия” на ФДМ, МУ – Пловдив с научен ръководител проф. д-р Снежана Цанова, дм е завършен успешно. Дисертантът е овладял основите на научно дирене и разсъждения върху получените резултати. Налице е и достатъчна публикационна активност по темата.

Отчитайки и много доброто кариерно развитие на кандидата само за пет години работа в катедрата смятам, че д-р Александра Георгиева Печева – Стоева заслужава да й бъде присъдена образователната и научна степен „ ДОКТОР” по докторска програма „Терапевтична дентална медицина“ за което и **ще гласувам убедено** на заключителното заседание на Научното жури.

гр. Пловдив
2020 г

проф. д-р Иван Филипов, дм. мзм

