



## Становище

от доц. д-р Илиана Павлова Йончева, доктор

Катедра „Протетична дентална медицина” на ФДМ, МУ – София

Относно дисертационен труд на тема: „Лечение на синдрома на обструктивна сънна апнея с интраорални апарати” за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, научна специалност 03.03.03 - Протетична дентална медицина, на д-р Любомир Николов Грозев, асистент в Катедра ”Протетична дентална медицина”, МУ, ФДМ – Пловдив

**Научен ръководител: Проф. д-р Георги Рангелов Тодоров, дм**

Представените материали са в съответствие с чл.115(1) от Процедурата за придобиване на ОНС”доктор” в МУ – Пловдив.

Дисертационният труд е написан на 155 страници, онагледен с 50 фигури, 10 диаграми, 3 таблици и 12 приложения. В библиографията са включени 162 литературни източника, от които 5 на кирилица и 157 на латиница.

Представеният за рецензия дисертационен труд е структуриран правилно, стилово издържан.

**Актуалност на проблема** – Разработката е с изразена клинична насоченост. Разглежда се нова и недостатъчно популярна сред денталните лекари тематика, свързана с приложението на интраорални апарати за лечение на синдрома на обструктивна сънна апнея. Актуалността на проблема е свързана с процента на заболяемост сред българските граждани и по-голямата информираност на пациентите.

Темата на дисертационния труд е много добре формулирана.

Въведението дава яснота относно значимостта на разглеждания проблем и насочва към литературната справка.

**Литературен обзор** – изчерпателен, правилно представен и задълбочен. Анализирани са голям брой литературни източници, което показва задълбочено познаване на публикуваните изследвания до момента. Разгледани са голям брой публикации, свързани с изясняването и намирането на верен подход за решаване на проблемите при лечението на синдрома на обструктивна сънна апнея. Литературният обзор завършва с анализ, в който са подчертани решените, частично решените и нерешените въпроси и се мотивира желанието за собствени изследвания относно приложението на интраорални апарати за лечение на този синдром.

**Целта и задачите** са правилно формулирани, напълно отговарят на темата и съдържанието на дисертационния труд и произтичат естествено и логично от коректния анализ на литературния обзор.

**Материалът** за провеждане на предвидените изследвания е напълно достатъчен за постигане на достоверни резултати и обективни изводи.

**Методиката** е оригинална и много добре обоснована. Включва три основни направления, застъпени при изработването на интраорални апарати за лечение на синдрома на ОСА – определяне точната медиална позиция на долната челюст, създаване на собствена методика за конструиране на интраорален апарат и провеждане на полисонографски изследвания за отчитане на резултатите. Приложените методи са доказателствени, отговарят напълно на поставените задачи и водят до получаване на обективни резултати.

В изпълнение на **първа задача** е предложена специфична терминология с приложение в ДМ при лечението на СОСА.

В изпълнение на **втора задача** е разработен въпросник и е проведено анкетно проучване сред лекари по ДМ относно информираността им за СОСА.

## **Заклучение**

Дисертационният труд на д-р Любомир Николов Грозев на тема: **„Лечение на синдрома на обструктивна сънна апнея с интраорални апарати”** е научна разработка, резултат от дългогодишен клиничен опит и притежава редица приноси с оригинален и научно-приложен характер.

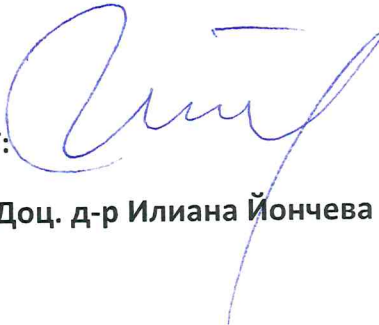
Научният труд на д-р Любомир Николов Грозев демонстрира богато и широко познаване на проблема, притежава оригиналност и автентичност на методиката за изработване на интраорален апарат за лечение на пациенти със Синдром на обструктивна сънна апнея. Дисертантът работи свободно с терминологията в съответната научна област и разкрива знания и умения на изграден специалист по протетична дентална медицина.

Давам своята цялостна положителна оценка относно дисертацията и ще гласувам убедено с „Да” за присъждане на образователната и научна степен „доктор” на д-р Любомир Николов Грозев.

31.10.2018г.

гр. София

РЕЦЕНЗЕНТ:



**Доц. д-р Илиана Йончева**