

До Председателя на Научно жури,  
Съгласно Заповед № 1221/30.04-2025г.  
На Ректора на МУ-Плевен



## СТ А Н О В И Щ Е

От проф. д-р Маргаритка Иванова Бончева, д.м.  
МУ- Варна, Катедра по клинична лаборатория.  
Член на НЖ по Заповед №1221/30.04.2025г.  
на Ректора на Медицински Университет – гр. Плевен

ОТНОСНО: Процедура за придобиване на ОНС „Доктор“, Област 7 „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1 „Медицина“, докторска програма „Клинична лаборатория“, на докторанта д-р Теодора Миткова Велковска.

Кандидатката е представила всички предвидени в ЗРАСРБ и Правилника за неговото приложение (ПРАС) при МУ-Плевен документи.

Декларирам, че нямам конфликт на интереси с кандидата.

### КАТКИ БИОГРАФИЧНИ ДАННИ

Д-р Теодора Миткова Велковска е родена на 25.04.1989г. От 2003г. до 2008г. учи в МГ „Гео Милев“, гр. Плевен. От 2009г. до 2015г. учи в МУ-Плевен, Медицински факултет. Завършва специалност Медицина. От 2016г. до 2021г. специализира по специалността „клинична лаборатория“ в УМБАЛ „Св. Марина“, гр. Плевен. Придобива медицинската специалност „клинична лаборатория“ на 01.01.2022г. От 12.11.2020г. до 12.11.2024г. е редовен докторант по клинична лаборатория към МУ-Плевен, Факултет Здравни грижи, Катедра по клинична лаборатория, клинична имунология и алергология.

### КАРИЕРНО РАЗВИТИЕ

Д-р Велковска има добро кариерно развитие. От 2011г. до 2014г. работи за ПИЕР ФАБР ДЕРМОКОЗМЕТИКС БЪЛГАРИЯ. От 2016г. до настоящия момент работи към УМБАЛ „Св. Марина“, гр. Плевен като лекар в клинична лаборатория и като специалист. Също така от 2023г. до момента работи и в МДЛ „БОДИМЕД 99“ ООД.

### АКТУАЛНОСТ НА ДИСЕРТАЦИОННИЯ ТРУД

Дисертационният труд „Антиоксидантен статус при пациенти с хиперплазия и карцином на простатната жлеза“, разглежда важен аспект (оксидативния стрес) на обмяната при две социално значимо заболявания при мъжете като хиперплазия и карцином на простатната жлеза. Избраната тема на труда е актуална и значима.

### СТРУКТУРА НА ДИСЕРТАЦИОННИЯ ТРУД

Дисертационният труд е оформен в съответствие с нормативните изисквания и е представен на 155 стандартни страници, структуриран по правилата. Онагледен е с 61 таблици, 64 фигури, има 4 приложения. Библиографската справка обхваща 183 литературни източника, от които 5 на кирилица и 178 на латиница. Целта и задачите (8 на брой) са ясно дефинирани. Резултатите следват набелязаните задачи и са онагледени с таблици и фигури.

### ПРИНОСИ НА ДИСЕРТАЦИОННИЯ ТРУД

Авторът обособява две групи приноси. Оригинални и такива с научно-приложен и потвърдителен характер. Оригиналните са 4 на брой и са свързани с изследването на

ТАС (тотален антиоксидантен статус) при различните групи болни, преди и след оперативната намеса. Втората група приноси са също 4 на брой и са свързани с приложение на резултатите и изводите от дисертационния труд в рутинната клинична практика.

#### НАУКОМЕТРИЯ

Изчисленията свързани със Задължителните минимални наукометрични показатели за придобиване на ОНС „Доктор“, показват достатъчност. При минимум изисквани 80 точки, д-р Велковска добива 120 точки.

Група от показатели	Съдържание	За ОНС „Доктор“ (брой точки)	Точки на д-р Т. Велковска
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	
В	Показатели 3 или 4	-	
Г	Сума от показателите от 5 до 9	30	70
Д	Сума от показателите от 10 до 12	-	

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комплексната оценка на приложената документация ми дава основание убедено да гласувам „ЗА“ присъждане на ОНС „Доктор“ на д-р Теодора Миткова Велковска.

Препоръчвам на уважаемото НЖ да присъди на д-р Теодора Миткова Велковска, редовен докторант на Катедрата по клинична лаборатория, клинична имунология и алергология, Факултет „Здравни грижи“ при МУ-Плевен, по Професионално направление 7.1 Медицина, докторска програма по „клинична лаборатория“, ОНС „Доктор“.

08.05.2025г.

**На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

Проф. д-р М. Бончева, д.м.

To the Chairman of the Scientific Jury,  
According to Order No. 1221/30.04-2025.  
To the Rector of MU-Pleven

## STANOVIST

By Prof. Dr. Margaritka Ivanova Boncheva, PhD .  
Medical University of Varna, Department of Clinical Laboratory.  
Member of the Scientific Jury by Order No. 1221/30.04.2025.  
of the Rector of the Medical University - Pleven

REGARDING: Procedure for acquiring the ONS "Doctor", Area 7 "Health and Sports", professional field 7.1 "Medicine", doctoral program "Clinical Laboratory", for doctoral student Dr. Teodora Mitkova Velkovska .

The candidate has submitted all documents provided for in the Law (ZRASRB) and the Regulations for its Implementation (PRAS) at MU-Pleven.

I declare that I have no conflict of interest with the candidate.

### BRIEF BIOGRAPHICAL DATA

Dr. Teodora Mitkova Velkovska was born on 25.04.1989. From 2003 to 2008, she studied at the Medical University "Geo Milev", Pleven. From 2009 to 2015, she studied at the Medical University of Pleven, Faculty of Medicine. She graduated with a degree in Medicine. From 2016 to 2021, she specialized in the specialty "clinical laboratory" at the University Hospital "St. Marina", Pleven. She obtained the medical specialty "clinical laboratory" on 01.01.2022. From 12.11.2020 to 12.11.2024, she is a full-time doctoral student in clinical laboratory at the Medical University of Pleven, Faculty of Health Care, Department of Clinical Laboratory , Clinical Immunology and Allergology .

### CAREER DEVELOPMENT

Dr. Velkovska has a good career development. Since 2011 until 2014 works for PIERRE FABRU DERMOCOSMETICS BULGARIA . From 2016 to the present, he has been working at the University Hospital "St. Marina", Pleven as a doctor in a clinical laboratory and as a specialist. Also, from 2023 to the present, he has been working at MDL "BODIMED 99" Ltd.

### RELEVANCE OF THE DISSERTATION

The dissertation " Antioxidant status in patients with hyperplasia and carcinoma of the prostate gland" examines an important aspect ( oxidative stress) of metabolism in two socially significant diseases in men, such as hyperplasia and carcinoma of the prostate gland. The chosen topic of the work is relevant and significant.

### STRUCTURE OF THE DISSERTATION THESIS

The dissertation is formatted in accordance with the regulatory requirements and is presented on 155 standard pages, structured according to the rules. It is illustrated with 61 tables, 64 figures, and has 4 appendices. The bibliographic reference includes 183 literary sources, of which 5 are in Cyrillic and 178 in Latin. The goal and tasks (8 in number) are clearly defined. The results follow the set tasks and are illustrated with tables and figures.

### CONTRIBUTIONS OF THE DISSERTATION

The author distinguishes two groups of contributions. Original and those of a scientifically applied and confirmatory nature. The original ones are 4 in number and are related to the study

of TAC (total antioxidant status) in different groups of patients, before and after surgery. The second group of contributions is also 4 in number and is related to the application of the results and conclusions from the dissertation work in routine clinical practice.

#### SCIENTOMETRY

The calculations related to the Mandatory Minimum Scientometric Indicators for Acquiring the Doctorate Degree show sufficiency. With a minimum required score of 80 points, Dr. Velkovska scores 120 points.

Group of indicators	Contents	About the ONS "Doctor" (number of points)	Points of Dr. T. Velkovska
A	<b>Indicator 1</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
B	Indicator 2	-	
In	Indicators 3 or 4	-	
G	<b>Sum of indicators 5 to 9</b>	<b>30</b>	<b>70</b>
D	Sum of indicators 10 to 12	-	

#### CONCLUSION

The comprehensive assessment of the attached documentation gives me reason to vote "YES" the award of the ONS "Doctor" to Dr. Teodora Mitkova Velkovska .

I recommend that the esteemed Scientific Jury award Dr. Teodora Mitkova Velkovska , a full-time doctoral student at the Department of Clinical Laboratory, Clinical Immunology and Allergology, Faculty of Health Care at MU-Pleven, in Professional Field 7.1 Medicine, doctoral program in "clinical laboratory", ONS "Doctor".

08.05.2025

**На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

Prof. Dr. M. Boncheva, PhD