



СТАНОВИЩЕ

от

проф. Румяна Ташева, доктор
Катедра Теория и методика на кинезитерапията
Факултет Обществено здраве, здравни грижи и туризъм
Национална спортна академия „Васил Левски”, определена за член на
научно жури със заповед № 1615/18.04.2024 г.
на Ректора на Тракийски университет, Стара Загора

Относно: Конкурс за заемане на академична длъжност „ДОЦЕНТ“ по професионално направление 7.4. Обществено здраве, област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, специалност „Кинезитерапия“, за нуждите на катедра “Кинезитерапия и рехабилитация, физикална медицина и спорт” в Тракийски университет, Стара Загора, обявен в ДВ бр.16 от 23.02.2024 г.

До участие в конкурса е допусната кандидатката – гл. ас. Виолета Андреева Иванова, доктор. Представените документи прецизно отговарят на всички изисквания за участие в конкурса съгласно изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за приложението му и Правилника за придобиване на научната степен „доктор“ и заемане на академични длъжности в Тракийски университет, Стара Загора.

Цялостната оценка на научно-изследователската, преподавателската и обществената дейности дава основание да се квалифицира гл.ас. Виолета Иванова, като изграден академичен преподавател.

Приложен е списък на 29 научни труда, които са разработени задълбочено на базата на теоретико-практически изследвания. Доказателство за това е дисертационният труд за удостоверяването с образователната и научна степен „доктор”, монография, 1 публикация в реферирани и индексирани списания, 28 публикации в нереперирани,

научно-рецензирани списания и 25 участия с доклад/постер в научни национални и международни конгреси и конференции. Кандидатката е участвала в 3 научно-изследователски проекта относно превенцията и ранната диагностика на гръбначните изкривявания в детските градини, осигуряването на здравословен стил на живот при възрастни хора с диабет и дихателната рехабилитация след COVID 19 при деца. Участието в международни мобилности във Финландия и Португалия доказват преподавателските умения на гл.ас. Виолета Иванова.

Висока оценка заслужава монографичният труд на кандидатката „ОТРАЖЕНИЕ НА COVID-19 ВЪРХУ ОБУЧЕНИЕТО НА КИНЕЗИТЕРАПЕВТИ“, който е представен в четири части. Ясно е отдиференцирана разликата между дистанционно и онлайн обученията. Проследено е отражението на онлайн обучението върху психичното здраве на студенти и преподаватели, настъпването на зрителните нарушения в резултат на обучението в електронна среда. Представени са предимствата и недостатъците, и е проучена мотивацията на студентите в онлайн образователния модел и използваните образователни платформи.

Социалната и актуална значимост на научно-изследователските разработки е застъпена и в проучването на въздействието на ерготерапията, арт-терапията и кинезитерапията при деца с церебрални увреди и със синдрома на даун, при хеморагичен мозъчен инсулт, при фрактури в областта на лакътната става, при множество счупвания на подбедрицата с усложнения и кожна пластика и др. Интерес представляват и проучванията с педагогическа насоченост относно иновациите в практическото обучение на студентите медицински рехабилитатори-ерготерапевти, използването на проблемно-базираното обучение за изграждане на професионалните умения на студентите, мотивираността на студентите и т.н.

Съществени са трите групи научно-приложните приноси относно детайлно разработените методики в следните направления:

I. Клинично направление:

1. Анализиране на ерготерапията и арт-терапията в комплексната рехабилитация на деца с церебрални увреди.

2. Прилагане на диагностика и иновативна методика на кинезитерапията за превенция на гръбначни изкривявания и нарушена стойка в предучилищна възраст.

3. Проучване на статично силовата издръжливост на деца с наднормено тегло в предучилищна възраст.

4. Изследване на равновесните реакции на деца с наднормено тегло и затлъстяване.

5. Изследване продължителността на нощния и следобеден сън на деца в предучилищна възраст.

6. Изследване влиянието на онлайн обучението върху тревожните разстройства и нощния сън при студентите кинезитерапевти.

7. Клинични случаи.

II. Педагогическо направление:

1. Проучване на мотивацията на студентите от специалност “Кинезитерапия и рехабилитация, физикална медицина и спорт” в Медицински факултет, Стара Загора.

2. Изграждане на професионални умения на студентите чрез използване на проблемно - базирано обучение.

3. Иновации в обучението по клинична практика на студентите от специалност “Кинезитерапия и рехабилитация, физикална медицина и спорт”.

4. Проучване мнението на наставниците за практическите умения и компетенции на студентите от специалност “Кинезитерапия и рехабилитация, физикална медицина и спорт”.

III. СПА и уелнес:

1. Приложение на SPA и Wellness процедури за превенция на стреса.

Главен асистент Виолета Иванова е дисциплиниран и отговорен преподавател с представен стаж от 8 години и 9 месеца към катедра “Кинезитерапия и рехабилитация, физикална медицина и спорт” в Тракийски университет“. Преподава в следните дисциплини за ОКС бакалавър: терапевтични основи и средства на кинезитерапията, общи методи за функционални изследвания и оценка в кинезитерапията и кинезитерапия. Общата ѝ аудиторна заетост за последната 2022 / 2023 учебна година е 494 часа.

Кандидатката владее английски и се отличава с компютърна грамотност.

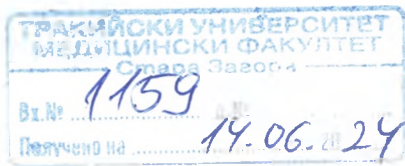
Заклучение:

Представените материали отговарят на изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за приложението му и Правилника за придобиване на научната степен „доктор“ и заемане на академични длъжности в Тракийски университет, Стара Загора.

Базирайки се на анализа на цялостната научно-приложна, преподавателска и обществена дейности на гл. ас. Виолета Андреева Иванова предлагам да ѝ бъде присъдена академичната длъжност „Доцент” в областта на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.4. Обществено здраве, към катедра “Кинезитерапия и рехабилитация, физикална медицина и спорт” в Тракийски университет, Стара Загора.

11.06.2024 г.


проф. Румяна Ташева, доктор



STANDPOINT

from

Prof. Rumiana Tasheva, PhD

Dept. „ Theory and methods of kinezitherapy”, faculty of „Public health, health care and tourism”, National sports academy „Vassil Levski” – Sofia, qualified as a member of scientific jury with order №№ 1615/18.04.2024 of the Rector of Trakia University, Stara Zagora

CONCERNING: Science competition for awarding academic title Associated Professor in professional field 7.4. „Public health”, announced in the State paper №16 / 23.02.2024, for the necessity of the department of "Kinesitherapy and rehabilitation, physical medicine and sport" at Trakia University, Stara Zagora.

The candidate was allowed to participate in the science competition – Ass. Prof. Violeta Andreeva Ivanova, PhD. The submitted documents precisely meet all the requirements for participation in the competition according to the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, the Regulations for its Application and the Regulations for the Acquisition of the Scientific Degree "Doctor" and the Occupancy of Academic Positions at Trakia University, Stara Zagora.

The overall evaluation of the research, teaching and public activities gives reason to qualify the Ass. Prof. Violeta Ivanova, as an established academic lecturer.

Attached is a list of 29 scientific papers that have been thoroughly developed on the basis of theoretical and practical research. Proof of this is the dissertation work for the awarding of the educational and scientific degree "doctor", a monograph, 1 publication in refereed and indexed journals, 28 publications in non-refereed, peer-reviewed journals and 25 presentations/posters in scientific national and international congresses and conferences. The candidate has participated in three scientific research projects on the prevention and early diagnosis of spinal curvatures in kindergartens, ensuring a healthy lifestyle in the elderly with diabetes, and respiratory rehabilitation after COVID 19 in children. The participation in international mobilities in Finland and Portugal prove the teaching skills of the Ass. Prof. Violeta Ivanova.

The candidate's monographic work "IMPACT OF COVID-19 ON THE TRAINING OF PHYSIOTHERAPISTS", which is presented in four parts, deserves a high rating. The difference between distance and online training is clearly differentiated. The impact of online learning on the mental health of

students and lecturers, the occurrence of visual disorders as a result of learning in an electronic environment has been tracked. The advantages and disadvantages are presented, and the motivation of students in the online educational model and the educational platforms used are explored.

The social and current significance of research developments is advocated in the study of the impact of ergotherapy, art therapy and kinesitherapy in children with cerebral damage and Down syndrome, in hemorrhagic brain stroke, in fractures in the elbow joint area, in multiple lower leg fractures with complications and skin plastic surgery, etc. Studies with a pedagogical focus on innovations in the practical training of medical rehabilitator-ergotherapist students, the use of problem-based learning to build students' professional skills, students' motivation, etc., are also of interest.

The three groups of scientific and applied contributions regarding the detailed methods developed in the following directions are essential:

I. Clinical direction:

1. Analyzing occupational therapy and art therapy in the complex rehabilitation of children with cerebral injuries.

2. Application of diagnostics and innovative methodology of kinesitherapy for the prevention of spinal distortions and impaired posture in preschool age.

3. Study of the static strength endurance of overweight preschool children.

4. Study of balance reactions of overweight and obese children.

5. Study of the duration of night and afternoon sleep of preschool children.

6. Investigating the impact of online learning on anxiety disorders and night sleep among kinesitherapist students.

7. Clinical cases.

II. Pedagogical direction:

1. Study of the motivation of students from the specialty "Kinesitherapy and rehabilitation, physical medicine and sports" at the Faculty of Medicine, Stara Zagora.

2. Building professional skills of students by using problem-based learning.

3. Innovations in the clinical practice training of students from the specialty "Kinesitherapy and rehabilitation, physical medicine and sports".

4. Survey of the mentors' opinion about the practical skills and competencies of the students from the specialty "Kinesitherapy and rehabilitation, physical medicine and sports".

III. Spa and Wellness:

1. Application of SPA and Wellness procedures for stress prevention.

Ass. Prof. Violeta Ivanova is a responsible lecturer with an experience of 8 years and 9 months at the Department of "Kinesitherapy and Rehabilitation, Physical Medicine and Sports" at Thrace University. She teaches in the following disciplines for the OCs Bachelor: therapeutic foundations and tools of kinesitherapy, general methods of functional research and assessment in kinesitherapy and kinesitherapy. Her total classroom occupancy for the last 2022 / 2023 academic year is 494 hours.

The candidate is fluent in English and excels in computer literacy.

Conclusion:

The presented materials meet the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, the Regulations for its Application and the Regulations for the Acquisition of the Scientific Degree "Doctor" and the Occupancy of Academic Positions at Trakia University, Stara Zagora.

Based on the analysis of the overall scientific-applied, teaching and public activities of Ass. Prof. Violeta Andreeva Ivanova, PhD, I propose that she be awarded the academic position of "Associate Professor" in the field of higher education 7. Health and Sports, professional field 7.4. Public Health, at the Department of "Kinesitherapy and rehabilitation, physical medicine and sport" at Trakia University, Stara Zagora.

11.06.2024



Prof. Rumiana Tasheva, PhD