

## Списък с публикациите на д-р Палмена Ангелова

1. Muscle functional state assessment by estimation of muscle conduction velocity. Angelova P., Dimitrov V., Stoeva B., Kolarova R., Christova L., Kossev A. (2007) In: Proceedengs of the I Balcan Scientific Conference :The Science, the Education and the Art in 21 Century" Blagoevgrad, Jun 22-24, 2007, Годишник Наука-Образование-Изкуство, Съюз на учените, Благоевград, том 1, част 1, pp.: 95-102.
2. Влияние на силовите и аеробните тренировки върху хистологичните и електромиографски характеристики на скелетните мускули. Ангелова П. Спорт и наука, кн. 2 – 2013г.
3. Възрастови промени в мускулната активност при трениращи и нетрениращи лица. Ангелова П. Спорт и наука , кн. 3 – 2013г.
4. Фактори, повлияващи централните и периферни механизми на мускулната умора. Ангелова П., Владимиров Т.; Тодорова Е. Спорт и наука, кн. 4 - 2013г., под печат.
5. Impact of stress on the psychological functions and the psychosomatic cardiovascular conditions in humans: assessment by the heart rate variability method. Angelova P., Petrova E. Психологични изследвания, кн. 1 - 2013г., под печат.
6. Effects of oxytocin in humans: Impact on the basic psychological processes of cognition, emotions and behavior. Role for the autonomic functions. Angelova P., Petrova E., Vladimirov T. Психологични изследвания, кн. 1 - 2013г., под печат.
7. Неврофизиологични ефекти на окситоцина и ролята им за постиженията в колективните спортове. Ангелова П., Мурадиан М.; Милушев Х. Спорт и наука , кн. 4 - 2013г., под печат.
8. Значение на емоционалната интелигентност за постиженията в спорта. Ангелова П., Милушев Х, Мурадиан М. Спорт и наука, под печат.

9. Оценка на скоростта на провеждане на възбуждане по мускулните влакна чрез интерферентна електромиограма –П. Ангелова, сп. Спорт и наука, кн. 4, 65-77, 2005г.
10. Muscle functional state assessment by estimation of muscle fiber conduction velocity – L. Christova, J. Grosskreutz, P. Angelova, A. Kurchatova, D. Stefanova. *Klin Neurophysiol* 2006; 37: 138-143
11. Оценка на функционалното състояние чрез скоростта на провеждане на възбуждението – П. Ангелова, Р. Коларова, Л. Христова, А. Косев, сп. Спорт и наука, приложение към бр.1, 2007г.
12. Muscle functional state assesment by estimation of muscle conduction velocity and turn amplitude analysis“. Angelova P., Christova L., Kossev A. Сборник от IX Национален Конгрес на Българското дружество по физиологични науки, Благоевград, 9-11 ноември 2007г.

10.06. 2013г

Подпис:

Списък с публикациите  
на д-р Палмена Ангелова, представени за участие в конкурса за доцент по  
патофизиология

1. Muscle functional state assessment by estimation of muscle conduction velocity. Angelova P., Dimitrov V., Stoeva B., Kolarova R., Christova L., Kossev A. (2007) In: Proceedengs of the I Balcan Scientific Conference :The Science, the Education and the Art in 21 Century" Blagoevgrad, Jun 22-24, 2007, Годишник Наука-Образование-Изкуство, Съюз на учените, Благоевград, том 1, част 1, pp.: 95-102.
2. Влияние на силовите и аеробните тренировки върху хистологичните и електромиографски характеристики на скелетните мускули. Ангелова П. Спорт и наука, кн. 2 – 2013г.
3. Възрастови промени в мускулната активност при трениращи и нетрениращи лица. Ангелова П. Спорт и наука , кн. 3 – 2013г.
4. Фактори, повлияващи централните и периферни механизми на мускулната умора. Ангелова П., Владимиров Т.; Тодорова Е. Спорт и наука, кн. 4 - 2013г., под печат.
5. Impact of stress on the psychological functions and the psychosomatic cardiovascular conditions in humans: assessment by the heart rate variability method. Angelova P., Petrova E. Психологични изследвания, кн. 1 - 2013г., под печат.
6. Effects of oxytocin in humans: Impact on the basic psychological processes of cognition, emotions and behavior. Role for the autonomic functions. Angelova P., Petrova E., Vladimirov T. Психологични изследвания, кн. 1 - 2013г., под печат.
7. Неврофизиологични ефекти на окситоцина и ролята им за постиженията в колективните спортове. Ангелова П., Мурадиан М.; Милушев Х. Спорт и наука , кн. 4 - 2013г., под печат.

8. Значение на емоционалната интелигентност за постиженията в спорта.  
Ангелова П., Милушев Х, Мурадиан М. Спорт и наука, под печат.

10.06.2013г.

Подпис: