

СПИСЪК НА ЦИТИРАНИЯТА

на гл.ас. Виолета Андреева Иванова,
представени в конкурс за заемане на академичната длъжност
„Доцент“ по “Социална медицина и организация на здравеопазването
и фармацията”, професионално направление 7.4 Обществено здраве,
област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт към
катедра “Кинезитерапия и рехабилитация, физикална медицина и
спорт”, обявен в ДВ бр. 16 от 23.02.2024г.

I. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове

I-1 Paskaleva R, **Ivanova V.**, Pavlova V. Increasing the motor activity for prevention of spinal deformities in children's of pre-school age. (2018) Trakia J Sci, 16, pp. 29-34.

Цитирано от:

Bubanj, S., Đorđević, S., Milenković, S., Stanković, R., Vidojević, M., & Đokić, M. (2021). Postural disorders and muscle power in primary school children. Acta facultatis medicae Naissensis, 38(3), 270-278.

I-2 Paskaleva R., **Ivanova V.**, Pavlova V. Integral rehabilitation programme in children with cerebral injuries (2017) Science and Technologies, 6 (1), pp. 302-308.

Цитирано от:

Žukauskienė M, Markauskienė A, Juraitis T, Kuzborska Z. Sting and evaluation of a prototype of a mobility trainer: Verticalizer for children (2 to 7 years) weighing up to 20 kg. Technol Health Care. 2023;31(6):2435-2445. doi: 10.3233/THC-235009. PMID: 38042997.

II. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране

II-1 Паскалева Р., Г. Мръцкова, **В. Иванова**, В. Павлова. Използване на проблемно-базираното обучение за изграждане на професионалните

умения на студентите. Управление и образование, Том XIII (5) 2017, 197-204.

Цитирано от:

Данелина Вачева. Комплексна рехабилитационна програма, включваща кинезитерапия при често срещани двигателни нарушения. Монография. Печат: „Нима“ Плевен, 2018, с. 165.

III. Цитирания или рецензии в нерелативирани списания с научно рецензиране.

III-1 Paskaleva R., V. Ivanova, V. Pavlova. Early diagnostics and prevention of spinal demormities in children of pre-school age - an innovative approach in the practical training of the students. KNOWLEDGE - International Journal, Vol 23.1, 2018, pp. 487-493. *Global Impact & Quality Factor 1.322 (2016)*

Цитирано от:

Узунова, А., Петрова, М., Моллова, К. (2018). ФИЗИЧЕСКА АКТИВНОСТ И ДВИГАТЕЛНА КУЛТУРА НА СТУДЕНТИТЕ ОТ СПЕЦИАЛНОСТ „РЕАБИЛИТАТОР“. International Knowledge Journal , Vol. 28.7, 2531 - 2536. <https://doi.org/10.35120/kij28072531A>

III-2 Паскалева Р., Г. Мръцкова, В. Иванова, В. Павлова. Използване на проблемно-базираното обучение за изграждане на професионалните умения на студентите. Управление и образование, Том XIII (5) 2017, 197-204.

Цитирано от:

1. Mollova K. PROBLEM BASED LEARNING AS AN APPROACH IN PRACTICAL PREPARATION OF STUDENTS REHABILITATORS. KNOWLEDGE – International Journal Vol. 23.2 Budva, Montenegro, May, 2018; 608-611.

2. Платиканова М.. (2018) ГЛЕДНА ТОЧКА НА СТУДЕНТИ МЕДИЦИНСКИ СЕСТРИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПРЕПОДАВАНЕ ПО ХИГИЕНА И ЕКОЛОГИЯ. Управление и образование ТОМ XIV (5), 64-68.

III-3 Paskaleva R., V. Ivanova, V. Pavlova. Increasing the Motor Activity for Prevention of Spinal Deformities in Children's of Pre-school Age. Trakia Journal of Sciences, Vol.16, Suppl.1.pp 29-34, 2018.

Цитирано от:

Sztandera, P., Szczepanowska-Wołowiec, B., & Kotela, I. (2019). The evaluation of the influence of the body mass index on body posture parameters and selected parameters of the dynamic feet analysis. *Journal of Education, Health and Sport*, 9(4), 520-531.

III-4 Р. Паскалева, **В. Иванова**, В. Павлова. Изследване на физическото развитие при деца в предучилищна възраст. *Управление и образование* Том XIV (5) 2018, 126-131.

Цитирано от:

Andonova A. DIET AND AWARENESS OF STUDENTS ABOUT HEALTHY EATING. *Trakia Journal of Sciences*, Vol. 18, Suppl. 1, pp 163-167, 2020

III-5 Паскалева Р., В. Павлова, **В. Иванова**. Ерготерапия и игротерапия при деца с церебрални увреди. *Варненски медицински форум*, т.4, 2015, приложение 3, 108-112.

Цитирано от:

Vacheva Danelina, Iskra Petkova. EFFECTIVENES OF ERGOTHERAPEUTIC AND OCCUPAATIONAL THERAPEUTIC PROGRAM IMPLEMENTED FOR CHILDREN AND YOUTHSWITH DISABILITIES IN Списък на цитиранияна на доц. д-р Руска Паскалева Тракийски университет, Медицински факултет – Стара Загора 5 FAMILI-TYPE RESIDENTIAN CENTER. *Jurnal of IMAB / 2021/ Jun.Mar.27(1)*. pp. 3624-3629.

III-6 Paskaleva, R., **Ivanova, V.**, & Pavlova, V. (2018). Increasing the motor activity for prevention of spinal deformities in children's of pre-school age. *Trakia Journal of Sciences*, 16(1), 29-34.

Цитирано от:

Widarto, D. A. S., Sugiharto, S., & Supriyadi, S. (2021). Pengaruh Pembelajaran Play & Games dengan Mendengarkan Musik terhadap Perkembangan Keterampilan Gerak Dasar Motorik Anak. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 6(5), 779-786.

III-7 Павлова В., Р. Паскалева, **В. Иванова**. Методи за диагностика на геноидно затлъстяване и целулит. МУ-Варна. *Варненски медицински форум*, т. 6, 2017, приложение 2, 264-270.

Цитирано от:

Salman, S. A., & Yser, H. T. (2022). Evaluation of some physiological parameters for obese women suffering from pregnant disturbance in Basrah Governorate, Iraq-Case Study. *Revista Latinoamericana de Hipertension*, 17(1), 53-62.

III-8 Иванова В., Паскалева, Р., Павлова, В. & Пеева, К. (2019). Иновация в клиничната практика – фактор за формиране на професионални компетенции на студентите медицински рехабилитатори - ерготерапевти. *Knowledge – International Journal* Vol.34.4 September, 1147-1152

Цитирано от:

Kasnakova P., Tornyova B. & Paskaleva T. (2022). Modern profile of specialists in medical rehabilitation and occupational therapy in accordance with European standarts for key competences for lifelong learning. *KNOWLEDGE - International Journal* , Vol. 50.4, 573 – 578.

III-9 Ivanova V. Paskaleva, R., Pavlova, V.. Водеща роля на превенцията и рехабилитацията в клиничната практика на студентите от специалност „Медицинска рехабилитация и ерготерапия “.Варненски медицински форум Том 6, 2017, 271-275

Цитирано от:

Kasnakova P., Tornyova B. & Paskaleva T. (2022). Modern profile of specialists in medical rehabilitation and occupational therapy in accordance with European standarts for key competences for lifelong learning. *KNOWLEDGE - International Journal* , Vol. 50.4, 573 – 578.