

Списък с цитирания на

Главен асистент Д-р Галина Петрова Мръцкова- Делиева, дм 2023г.

Катедра „ Кинезитерапия и рехабилитация, Физикална медицина и спорт”

1. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (SCOPUS и Web of Sciences) или в монографии и колективни томове.

1. Mratskova G, Petrov D, Dimitrov N. Short- term effects of Low-Frequency and Low Intensity electrostatic field in patients with knee joint osteoarthritis KNOWLEDGE-International Journal 28 (2), 547-551.

Цитирана от:

1.1. Vladeva E, Mihaylova M, Panayotova L. Deep Oscillations- Reducing Edema and Improving Kinesiology in the Early Stages after Knee Joint Arthroplasty. J of IMAB. 2021 Jan-Mar;27(1):3577-3581. DOI: 10.5272/jimab.2021271.3577

2. Mratskova G, Dimitrov N. Petrov D, Effectiveness of complex rehabilitation with deep oscillation and kinesitherapy for pain relief in patients with gonarthrosis KNOWLEDGE-International Journal 2018: 26(4) 1071-1077

Цитирана от:

2.1. Vladeva E, Mihaylova M, Panayotova L. Deep Oscillations- Reducing Edema and Improving Kinesiology in the Early Stages after Knee Joint Arthroplasty. J of IMAB. 2021 Jan-Mar;27(1):3577-3581. DOI: 10.5272/jimab.2021271.3577

3. Paskaleva R, Mratzkova G. Increased Motor Activity for Prevention of Complications in the Elderly with Diabetes. Sofia, Bulgaria: International Scientific Congress “Applied Sports Sciences”; 2019. <https://doi.org/10.37393/icass2019/112>

Цитирана от:

3.1. Silviya Kyuchukova, Albena Andonova, Mima Nikolova, Mariana Penkova-Raditcheva. Commitment of the Elderly People in Bulgaria to their Own Health. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2021 Feb 14; 9(E):76-79. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.5645>

2. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране.

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

Цитирана от:

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

2. Mratskova G. Use of Deep Dscillation- therapy in rehabilitation program for patient after distal radius fracture with a complex regional pain syndrome (sudeck atrophy): A case report. *Trakia Journal of Sciences*. 2020; 18(1) 187-193. doi:10.15547/tjs.2020.s.01.034

Цитирана от:

2.1. Koleva IB, Yoshinov BR, Asenova TA, Yoshinov RR. Physical Analgesia: Methods, Mechanisms and Algorithms for Post-Operative Pain. (2023) Whizar-Lugo VM, Domínguez-Franco A, Minuti-Palacios M, Domínguez-Cherit G. *Topics in Postoperative Pain*. 2023 IntechOpen. 2023. DOI: 10.5772/intechopen.111590

3. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране.

1. Mratskova G. 2022. Musculoskeletal symptoms in patients with post COVID-19 syndrome and opportunities for increased functional activity. *MEDIS – International Journal of Medical Sciences and Research*. 1, 1 (Mar. 2022), 1–7. DOI: <https://doi.org/10.35120/medisij010101m>.

Цитирана от:

1.1. Mariyana Petrova, Krasimira Takucheva, Katya Mollova. Recovery of post COVID-19 survivors with the methods of sanatorial and SPA treatment. Възстановяване на пациенти след преболедуване от COVID -19 в условията на балнеосанаториално лечение. *KNOWLEDGE – International Journal* 2023; Vol.55.4. 699-704

1.2. P. Kasnakova, A. Mihaylova, Z. Zheleva, S. Harizanova, D. Bakova, D. Davcheva, T. Deneva, R. Stoyanova, E. Toseva, G. Petkova, A. Tosheva, D. Vicheva (2022) Influence of the COVID-19 pandemic on the physical activity and training of students at Medical University of Plovdiv, *EDULEARN22 Proceedings*, pp. 4182-4186.

2. Dimitrov N, Petrov D, Mratskova G, Dimitrov I. Less invasive stabilization system (liss) in the treatment of distal femur fractures” *Trakia Journal of Sciences*. 2015; 4:56-61. doi:10.15547/tjs.2015.04.009 ISSN 1313-3551 (online)

Цитиране

2.1. Tùng, P. T., Phong, N. Đ., & Hào, T. V. (2022). KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ GÃY KÍN ĐẦU DƯỚI XƯƠNG ĐÙI BẰNG KẾT HỢP XƯƠNG NẸP KHÓA TẠI BỆNH VIỆN TRUNG ƯƠNG QUÂN ĐỘI 108. *Tạp chí Y học Việt Nam*, 512(1).

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

Цитирана от:

3.1. Katya Mollova. Problem based learning as an approach in practical preparation of students rehabilitators. KNOWLEDGE – International Journal Vol. 23.2 Budva, Montenegro, May, 2018; 608-611.

3.2. Платиканова М. Гледна точка на студенти медицински сестри за качеството на преподаване по хигиена и екология - Management & Education/Управление и образование 2018 - search.ebscohost.com 2018, 14 (5): 64-68.

4. Мръцкова Г., Петров Д., Димитров Н., Терапевтични възможности на лечението с Дълбока Осцилация при пациенти с остеоартроза на колянната става. сп. Физикална медицина, рехабилитация и здраве, година XIV, 2015; 3:21-27

Цитирана от:

4.1. Вяра Лочева, Илия Тодоров, Лилия Панайотова. Терапия с дълбоки осцилации – същност, биологични ефекти, ретроспективен обзор Варненски медицински форум. 2019; 8(2): 105-114.

5. Elkova H, Mratskova G. Assessment of the rehabilitation program for patients with stroke - a preliminary study. KNOWLEDGE - International Journal. 2021; 47(4), 675–680. Retrieved from <https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/4838>

Цитирана от:

1.1. Дилек Юмер, Гюлсум Хабил, Назифе Бекир, Стелияна Вълева, Ана Николова. Огледална терапия при пациенти, преживели мозъчен инсулт. Варненски медицински форум, т. 11, 2022, приложение 2; стр. 139-141.