

REHAB Онлайн вебінар «Фізична терапія після поранень на війні».

У рамках реалізації проєкту міжнародної технічної допомоги Європейського Союзу програми Еразмус+ № 598938-ERP-1-2018-1-LV-ERPKA2-SVNE-JP «Інноваційна реабілітаційна освіта – Впровадження нових магістерських програм в Україні REHAB» вийшов друком навчально-методичний посібник «Хвороба Гантінгтона: реабілітаційне обстеження».

Автори – кандидат наук з фізичного виховання та спорту, доцент кафедри фізичної терапії та ерготерапії нашого Університету Ольга Бас і магістр фізичної терапії, ерготерапії (випуск 2021 року); член робочої групи ЛДУФК ім. Івана Боберського з реалізації проєкту «Innovative Rehabilitation Education – Introduction of new master degree programs in Ukraine (REHAB)», фізичний терапевт Центру реабілітації хребта та суглобів «Аксіс» (м. Хмельницький) Андрій Анатолійович Мотрук.



Посібник розроблено згідно із затвердженою програмою викладання дисциплін «Методи обстеження у фізичній терапії».

У посібнику детально висвітлено етіологія, патогенез і клінічні прояви хвороби Гантінгтона, подано набір методів клінічного та реабілітаційного обстеження у разі хвороби Гантінгтона. Також систематизовано теоретичний і практичний матеріал для освоєння практичних навичок проведення реабілітаційного обстеження на основі МКФ, подано алгоритми реабілітаційного обстеження та реабілітаційних втручань. практично орієнтований посібник допоможе набути базових знань у сфері фізичної терапії.

Для студентів закладів вищої освіти, які навчаються за спеціальністю «Фізична терапія та ерготерапія», адресований студентам, викладачам та працівникам-практикам реабілітаційного профілю.

Бібліографічне посилання:

Хвороба Гантінгтона: реабілітаційне обстеження : навч.-метод. посіб. / Ольга Бас, Андрій Мотрук. – Львів: ЛДУФК ім. Івана Боберського, 2022. – 116 с. **ISBN 978-617-7336-84-5**

Publication of the educational and methodological manual "Huntington's disease: rehabilitation examination".

In the framework of the implementation of the international technical assistance project of the European Union Erasmus+ program No. 598938-EPP-1-2018-1-LV-EPPKA2-CBHE-JP " Innovative Rehabilitation Education - Introduction of new master degree programs in Ukraine REHAB" the educational and methodological manual "Huntington's disease: rehabilitation examination" was published.

Authors – candidate of sciences in physical education and sports, associate professor of the department of physical therapy and occupational therapy of Ivan Boberskyi LSUPC Olha Bas and master of physical therapy, occupational therapy (graduate student 2021) member of the REHAB project working group in LSUPC , physical therapist of the Spine and Joint Rehabilitation Center "Axis" (Khmelnyskyi) Andrii Motruk.

The manual was developed in accordance with the approved teaching program of disciplines "Examination methods in physical therapy".

The manual covers in detail the etiology, pathogenesis and clinical manifestations of Huntington's disease, presents a set of methods of clinical and rehabilitation examination in the case of Huntington's disease. Theoretical and practical material for mastering the practical skills of conducting a rehabilitation examination based on the ICF is also systematized, algorithms for rehabilitation examination and rehabilitation interventions are presented. a practically oriented guide will help you acquire basic knowledge in the field of physical therapy.

For students of institutions of higher education who study in the specialty "Physical therapy and occupational therapy", addressed to students, teachers and practitioners of the rehabilitation profile.

Bibliographic reference: Huntington's disease: rehabilitation examination: educational method. manual / Olha Bas, Andrii Motruk. – Lviv: I. Boberskyi LSUPC, 2022. – 116 p. **ISBN 978-617-7336-84-5**

«This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein».