

Вебінари: «Основні принципи фізичної терапії пацієнтів з ушкодженнями внаслідок бойових дій» та «Фізична терапія при травмах верхніх та нижніх кінцівок внаслідок бойових дій»

27 та 28 вересня в рамках реалізації проекту «Інноваційна реабілітаційна освіта - впровадження нових магістерських програм в Україні (REHAB)» № 598938-ERP-1-2018-1-LV-ERPКА2-SVHE-JP програми Еразмус+, що фінансується Європейським Союзом відбулися два вебінари присвячені реабілітації пацієнтів при травмах отриманих внаслідок бойових дій.

Вебінари були організовані Національним університетом фізичного виховання і спорту України у програмі Zoom.

Особливості ФТ при ампутації

- Максимально рання профілактика утворення спайок, формування еластичного рубця
- Профілактика набряків
- Формування правильної форми культі(кукси) для майбутнього протезування
- Профілактика контрактур в проксимальних суглобах

Live Transcription (Closed Captioning) has been enabled
Who can see this transcript? Recording On



- Після протезування, робота над відновленням вірного патерну руху



Андрей Кифа



- Не питати подробиць, як відбулось поранення(можливі травматичні спогади поді,
- Не підходити занадто тихо позаду до військового, в палату до того який спить(це небезпечно), максимально сповістити про свою присутність
- Пам'ятати, що психологічно військові з великою обережністю і певним ступенем недовіри відносяться до цивільних, особливо після травм
- Максимально інформувати пацієнта про те, що ви з ним будете зараз робити(для вашої безпеки)



Під час вебінарів висвітлили важливі питання, а саме:

- Основні принципи фізичної терапії пацієнтів з ушкодженнями внаслідок бойових дій Доповідач: Кіфа Андрій Миколайович, фізичний терапевт, дипломований спеціаліст Школи кінезіотейпування «KinesioCourse», міжнародний викладач Dynamic Taping, лектор, інструктор з навчання компанії «Медіспорт»
- Ускладнення після ампутації нижніх кінцівок внаслідок мінно-вибухової травми Доповідач: Барабаш Світлана Володимирівна, фізичний терапевт відділення реабілітації ІТО НАМНУ, викладач кафедри фізичної терапії та ерготерапії НУФВСУ
- Фізична терапія при травмах верхніх та нижніх кінцівок внаслідок бойових дій Доповідач: Кіфа Андрій Миколайович, фізичний терапевт, дипломований спеціаліст Школи кінезіотейпування «KinesioCourse», міжнародний викладач Dynamic Taping, лектор, інструктор з навчання компанії «Медіспорт».



Webinars: “ Basic principles of physical therapy of patients with injures as a result of combat actions”and “Physical therapy for combat injuries of the upper and lower limbs”

September 27 and 28, 2022 within the framework of Erasmus+ program Project «Innovative Rehabilitation Education - Introduction of new master degree programs in Ukraine» (REHAB) No. 598938-EPP-1-2018-1-LV-EPPKA2-CBHE-JP that is co- funded by the European Union , two webinars were held dedicated to the rehabilitation of patients with injuries received as a result of hostilities.

The webinars were organized by the National University of Physical Education and Sports of Ukraine in the Zoom program.

During the webinars, important issues were highlighted, namely:

- Basic principles of physical therapy of patients with injures as a result of combat actions Speaker: Kifa Andriy Mykolayovych, Physical Therapist, Certified Specialist of the «KinesioCourse» School of Kinesio Taping, International Dynamic Taping Teacher, Lecturer, «Medisport» Training Instructor
- Complications after amputation of the lower limbs due to a mine-explosive injury Speaker: Barabash Svitlana Volodymyrivna, Physical Therapist of the Rehabilitation Department of the Institute of Traumatology and Orthopedics of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, teacher of the Department of Physical Therapy and Occupational Therapy of the NUUPES
- Physical therapy for combat injuries of the upper and lower limbs Speaker: Kifa Andriy Mykolayovych, Physical Therapist, Certified Specialist of the «KinesioCourse» School of Kinesio Taping, International Dynamic Taping Teacher, Lecturer, «Medisport» Training Instructor

«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».