

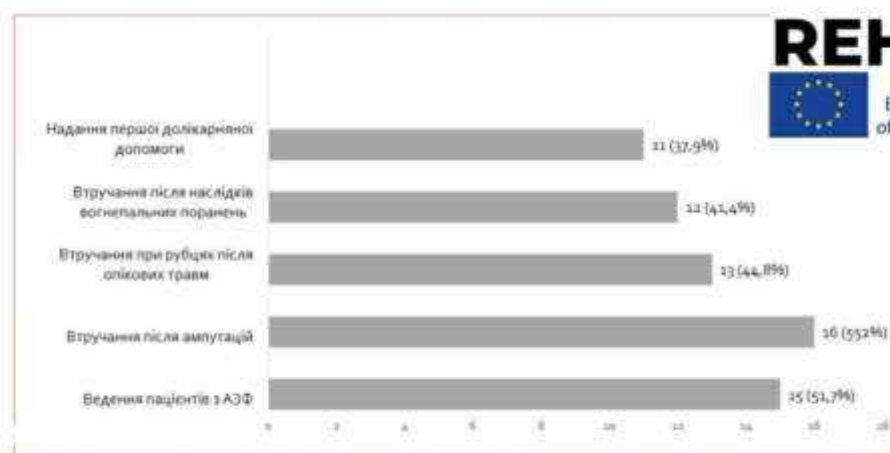
Вебінари: «Алгоритм оцінки стану пацієнтів з болем у шиї» та «Перегляд та внесення змін у перелік основних практичних навичок фізичного терапевта у військовий час»

20 та 24 жовтня в рамках реалізації проекту «Інноваційна реабілітаційна освіта - впровадження нових магістерських програм в Україні (REHAB)» № 598938-ERP-1-2018-1-LV-ERPKA2-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.

Анкетування: "Які постратматичні стани внаслідок бойових травм потребують перегляду практичних навичок у фізичній реабілітації військовий час"

Яких навичок втручання ФТ не вистачало в реабілітації військових травм?



2. Надання первинної домедичної допомоги засобами, що входять до тактичної аптечки бійця

- Навички накладання С.А.Т. турнікету
- Навички накладання ізраїльського бандажу
- Навички застосування бойової марлі
- Навички запинки кровотечі рукою
- Навички зупинки кровотечі пальцями



- Навички оцінки дихальних шляхів
- Навички оцінки наявності дихання у пораненого за методом «Дивитися – Спихати – Відчувати»
- Тактичні навички дій при пневмотораксі
- Навички технік переміщення в безпечне місце

РІШЕННЯ

- До освітньої програми підготовки бакалаврів введена дисципліна ОК «Долікарська медична допомога», з кредити/іспит
- Отримання здобувачами знань на національних або міжнародних online платформах (Physio Plus), клінічних закладах, спеціальних відділеннях ДПСУ або у спеціалізованих військових закладах України та отримати сертифікат.



<https://members.physio-pedia.com/learn/introduction-to-rehabilitation-in-disaster-and-conflict-situations/>

Під час вебінарів висвітлили важливі питання, а саме:

- Алгоритм оцінки стану пацієнтів з болем у шиї

Доповідач: Згурський Артем Андрійович, головний фізичний терапевт клініки «Інститут вертебрології і реабілітації», викладач кафедри фізичної терапії та ерготерапії НУФВСУ

- Переогляд та внесення змін у перелік основних практичних навичок фізичного терапевта у військовий час

Доповідач: Вікторія Брушко, старший викладач кафедри фізичної терапії та ерготерапії НУФВСУ

- Фізіотерапевтичне втручання при травматичних пошкодженнях м'яких тканин і периферичних нервів внаслідок бойових дій.

Доповідач: Артем Згурський, головний фізичний терапевт клініки «Інститут вертебрології і реабілітації», викладач кафедри фізичної терапії та ерготерапії НУФВСУ.

Webinars: “Algorithm for assessing the condition of patients with neck pain” and “Revising and making changes to the list of basic practical skills of a physical therapist in wartime”.

October 20 and 24, 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:

- Algorithm for assessing the condition of patients with neck pain.

Speaker: Artem Andriiovych Zhurskyi, chief physical therapist of the hospital "Institute of Vertebrology and Rehabilitation" , teacher of the Department of Physical Therapy and Occupational Therapy of the NUUPES

- Revising and making changes to the list of basic practical skills of a physical therapist in wartime.

Speaker: Victoriia Brushko, senior lecturer of the department of physical therapy and occupational therapy of the NUUPES

- Physiotherapy intervention for traumatic injuries of soft tissues and peripheral nerves as a result of combat operations.

Artem Zhurskyi, chief physical therapist of the clinic "Institute of Vertebrology and Rehabilitation", teacher of the Department of Physical Therapy and Ergotherapy of the NUUPES.

«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».