## Впровадження проекту REHAB

Доцент кафедри фізичної терапії та ерготерапії, Богдан Круку успішно впроваджує навчання з двох навчальних курсів «ФТ в нейрореабілітації» та «ФТ при травмі, політравмі та захворюванні опорно-рухового апарату», які впровадженні в рамках проекту «Інноваційна реабілітаційна освіта — впровадження нових магістерських програм в Україні» REHAB.



## ПРАКТИЧНА ЛАБОРАТОРІЯ 1

проект програми Еразмус + фінансується Європейським Союзом 
"Інноваційна реабілітаційна освіта - Впровадження нових магістерських програм в Україні"
№ 598938-ЕРР-1-2018-1-LV-ЕРРКА2-СВНЕ-ЈР

## **TRAINING LAB 1**

project Erasmus+ Programme
that is financed by European Union
«Innovative Rehabilitation Education - Introduction of new
master degree program in Ukraine»
Nº 598938-EPP-1-2018-1-LV-EPPKA2-CBHE-JP





Практичні та теоретичні заняття для студентів магістрантів факультету фізичної терапії та ерготерапії першого року навчання проходять у відкритих лабораторіях, на заняттях для навчання студентів успішно використовується обладнання отримане в рамках проекту. Даний проект відкрив для студентів нашого університету можливість вивчати особливості будови і кровопостачання головного, спинного мозку іт.д. не лише з картинок, а побачити і пощупати наяву.









По відгукам студентів, така наочна візуалізація набагато краще сприймається і навчальний матеріал легше освоїти і застосувати на практиці.

## Implementation of the REHAB project

Assistant Professor of the Physical Therapy and Ocupational therapy Department, Bohdan Kruk successfully implements training in two courses "PT in neurological rehabilitation" and "PT following trauma, polytrauma and diseases of musculoskeletal system", which are implemented in the framework of the REHAB project.

Practical and theoretical classes for first year students of master degree of the Physical Therapy and occupational therapy faculty are held in open laboratories; The equipment received in theframework of the REHAB project has been successfully used for students' training. This project opened for students of our university the opportunity to study the features of the structure and blood supply of the brain, spinal cord, etc. not just from the pictures, but to see and feel all these on the reality.

According to the students, such visualization is much better perceived and the training material easier to study and put into practice.

«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».