



Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

KA220-VET Bendradarbiavimo partnerystė profesinio mokymo srityje

Projekto numeris: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



Brangūs skaitytojai,

Klinikinės elektrostimuliacijos svarba kineziterapijoje ir reabilitacijoje (CK4Stim) yra KA220-VET – bendradarbiavimo partnerystė profesinio mokymo ir mokymosi srityje projektas, remiamas Turkijos nacionalinės agentūros. Projektas yra pagrįstas elektrostimuliacija ir bus įgyvendintas per 30 mėnesių bendradarbiaujant šešioms institucijoms iš Turkijos ir ES. Projektą vykdys Pamukkale universitetas (PAU – Turkija), Craiova universitetas (UCV – Rumunija), Hatay Mustafa Kemal universitetas (HMKU – Turkija), Başkent universitetas (BU – Turkija), Süleyman Demirel universitetas (SDU – Turkija), Šiaulių valstybinė kolegija (ŠVK – Lietuva) ir Burdur Mehmet Akif Ersoy universitetas (MAKU – Turkija). Projektą koordinuoja Pamukkale universitetas (PAU – Turkija).

Klinikinės elektrostimuliacijos svarba kineziterapijoje ir reabilitacijoje (CK4Stim) yra KA220-VET – bendradarbiavimo partnerystė profesinio mokymo ir mokymosi srityje projektas, remiamas Turkijos nacionalinės agentūros. Projektas yra pagrįstas elektrostimuliacija ir bus įgyvendintas per 30 mėnesių bendradarbiaujant šešioms institucijoms iš Turkijos ir ES. Projektą vykdys Pamukkale universitetas (PAU – Turkija), Craiova universitetas (UCV – Rumunija), Hatay Mustafa Kemal universitetas (HMKU – Turkija), Başkent universitetas (BU – Turkija), Süleyman Demirel universitetas (SDU – Turkija), Šiaulių valstybinė kolegija (ŠVK – Lietuva) ir Burdur Mehmet Akif Ersoy universitetas (MAKU – Turkija). Projektą koordinuoja Pamukkale universitetas (PAU – Turkija).





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

Mokslinio bendradarbiavimo srities susitikimo pirmoji diena vyko ŠVK Sveikatos mokslų fakulteto patalpose. Susitikimo pradžioje buvo pasveikinti visi dalyviai. Sveikinimo žodžius tarė: doc. dr. Vaida ALEKNAVIČIŪTĖ-ABLONSKĖ, atstovaujanti gerbiamai ŠVK, taip pat Prof. dr. Nilufer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, atstovaujanti Pamukkale universitetui. Sveikatos mokslų fakulteto dekanė Ginta GERIKAITĖ ir prodekanė doc. dr. Lina GARŠVĖ taip pat tarė sveikinimo žodžius, o ŠVK direktorė dr. Lina TAMUTIENĖ, savo kalboje pabrėžė žinių dalijimosi svarbą augimui.

Po oficialių pasveikinimų visi projekto partneriai turėjo galimybę susipažinti su Sveikatos mokslų fakultetu. Vizito fakultete metu svečiai susipažino su Kineziterapijos studijų programos laboratorija, kurioje buvo demonstruojama pažangi tyrimų įranga, ir susipažino su Socialinio darbo ir Kosmetologijos studijų programų infrastruktūros ypatumais. Rytinės veiklos buvo skirtos infrastruktūros tyrinėjimui ir pažinčiai. Vėliau visi dalyviai persikėlė į ŠVK centrinius pastatus, kuriame vyko darbotvarkėje numatytos veiklos.

Trečiojo tarptautinio projekto susitikimo metu buvo įvertinti ir pristatyti antrame susitikime parengtų planų rezultatai. Antrajame etape (WP2) visi projekto partneriai parengė knygos skyrius, kurie buvo atidžiai peržiūrėti ir redaguoti Pamukkale ir Başkent universitetų atstovų. Skaidrės su balso įrašais taip pat buvo parengtos ir peržiūrėtos Hatay Mustafa Kemal ir Pamukkale universitetų atstovų. Projekto susitikimo metu buvo priimtas sprendimas dėl sutarčių su leidykla elektroninės knygos išleidimo versijos išleidimui.

Viso susitikimo metu Turkijos, Rumunijos ir Lietuvos atstovai aktyviai dalyvavo ir teikė pastabas dėl projekto mokomosios knygos ir mokymo medžiagų kokybės, įskaitant vizualiai patrauklius pristatymus. Šios sąveikos skatino aktyvias diskusijas apie elektrostimuliacijos svarbą. Diskusija gilino žinias apie metodus, skirtus skatinti nervų regeneraciją. Norėdami pasinaudoti bendra žinių bazė, dalyviai išsamiai peržiūrėjo projektų pristatymus ir plačiai išnagrinėjo projekto svetainės platformą, susitardami dėl knygos ir skaidrių vertimo į partnerių nacionalines kalbas





Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

Baigiantis dienai, po visų diskusijų, projekto dalyviai išvyko į lankytiną objektą netoli Šiaulių – įsimintiną Kryžių kalną, papildydami savo kultūrinės patirtis ir sustiprindami draugystės ryšius.

Rugsėjo 15-osios ryte, prasidėjus antrajai trečiojo susitikimo TPM dienai ŠVK centro patalpose buvo aptariami antro projekto etapo darbai bei projekto pažangos apžvalga. Ypatingai daug dėmesio dienos darbotvarkėje skirta „Bandomajam kursui“. Šis kursas itin svarbus, nes jis leis atlikti parengtų mokymo medžiagų kokybės vertinimą. Tai suteiks nepakeičiamą galimybę tobulinti mokymo požiūrį, remiantis bandomojo kurso dalyvių grįžtamąja informacija, kuri apims kineziterapeutų žinių, įgūdžių, vadovavimo sugebėjimų ir požiūrio lygio įvertinimą.

Su akademinio aspektu tinkamai susidorojus, dėmesys nukrypo į projekto finansinius aspektus, kurie buvo nagrinėjami preciziškai ir atsargiai, siekiant užtikrinti projekto finansinį stabilumą ir veiksmingumą. Toliau buvo kalbama apie projekto veiklos viešinimą. Kiekvienas partneris pasidalino išsamiais ataskaitomis apie jų pastebimus platinimo veiksmus, kurie visi kartu sudarė bendrą pastangų mozaiką, vykdomą bendradarbiavimo dvasios vardu. Partneriai pateikė susitemintas ataskaitas apie projekto įgyvendimui patirtas išlaidas. Užbaigus šiuos darbotvarkės punktus, Susitikimas oficialiai baigėsi, palikdamas pasiekimų jausmą ir bendrą žinių bei patirties lobyną

Galite sekti CK4Stim projekto raidą, kur visi projekto rezultatai bus rengiami kaip atviros prieigos naujienlaiškiai, kurie bus rengiami kas 6 mėnesius.

Susipažinkime su elektros stimuliacijos pritaikymo kineziterapijoje ir reabilitacijoje standartizavimui, variacijai ir įrodymais pagrįstiems tyrimams paremti.

Projekto partneriai:

prof. mgr. Ahmet KUTLUHAN,

KNZ prof. dr. Nilufer CETISLI-KORKMAZ. (Projekto koordinatore)





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

prof. dr. Fatih CETISLI, (atestuotas inžinierius)

doc. dr. Arzum ISITAN, (inžinierius)

KNZ doc. dr Furkan BILEK,. (kaip stebėtojas, doktorantas)

Krajovos Universitetas, RUMUNIJA

prof. dr. Rusu Ligia, M.D.

KNZ, doc. dr. Ilie Eva Nicoleta

asist. prof. Rusu Mihai Robert

Baškento Universitetas, TURKIJA

prof. dr. Zeliha Ozlem Yuruk KNZ

Chatajaus Mustafos Kemalio Universitetas, TURKIJA

KNZ, prof. dr. Esra Dogru-Huzmeli,

KNZ, doc. dr. Yasemin KARAASLAN

Suleyman Demirelio Universitetas, TURKIJA

doc. dr. Mehmet Duray, KNZ

Šiaulių Valstybinė Kolegija, LIETUVA

KNZ, doc. dr. Vaida Aleknavičiūtė-Ablonskė, KNZ.

KNZ, mgr. lekt. Dovydas Gedrimas, KNZ

Burdur Mehmet Akif Ersoy Universitetas:

KNZ, mgr. Betül SÖYLEMEZ





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

KNZ, mgr. Fatma Nur ALÇIN

Partneriai (alfabeto tvarka)

Lietuvos kineziterapeutų asociacija

Rumunijos kineziterapeutų draugija

Turkijos kineziterapeutų asociacija

Kontaktai:

Projekto rezultatus ir naujienas galite sekti internetinėje svetainėje:

Galite užduoti klausimus ir rasti daugiau informacijos

CK4Stim Project web page: <http://ck4stim.eu/>

CK4Stim Project e-mail: ck4stim.2022@gmail.com

CK4Stim Project Facebook page: <https://www.facebook.com/CK4Stim-109320221807989/>

CK4Stim Project Twitter page: <https://twitter.com/ck4stim>

CK4Stim Project Instagram page: <https://www.instagram.com/ck4stim>

Naujienos:

<http://haber.pau.edu.tr/Haber/paunun-projesi-125-proje-arasindan-destek-almaya-hak-kazanan-21-projeden-biri-oldu>

<http://haber.pau.edu.tr/Haber/paunun-projesi-fizyoterapi-ve-rehabilitasyon-alaninda--klinik-anahtar-olacak>

<https://www.instagram.com/p/CeokLnno45d/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>



“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

<https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/ea972e08-ddc4-4f09-929f-6a6298812f60>

<https://www.nooruse.ee/et/teadus-ja-arendustegevus/projektid/kaimasolevad-rahvusvahelised-projektid>

<https://et-ee.facebook.com/tktartu/>

Nuotraukos:



“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

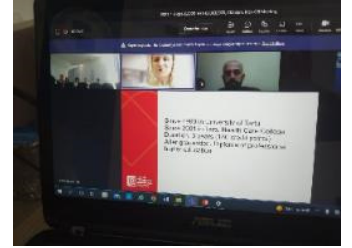
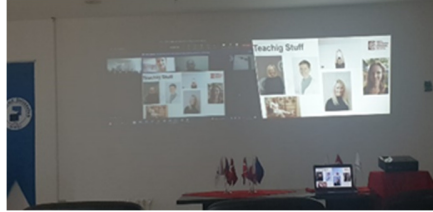


“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

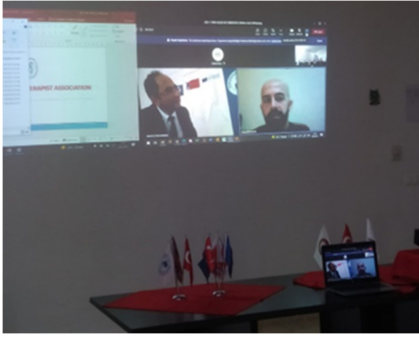


"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



CK4Stim



“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”