



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

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

KA220 - VET Cooperation partnerships in vocational education and training

Project Number: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



Eveniment de Multiplicare de la Universitatea Pamukkale (PAU)

Congresul Național de Fizioterapie și Reabilitare – ediția a IX-a

Dragă cititor,

Ca Asociația Fizioterapeuților din Turcia, al 9-lea Congres Național de Fizioterapie și Reabilitare a fost organizat cu tema principală „FIZIOTERAPIA ȘI REABILITAREA ÎN ANIVERSAREA CELOR 100 DE ANI A REPUBLICII NOASTRE”, cu scopul de a „ÎMPĂRTĂȘI dezvoltările, a SĂRBĂTORI Republica noastră și a NE AMINTI de ceea ce am trăit în timpul dezastrului provocat de cutremur”, la Universitatea Pamukkale între 26-28 octombrie 2023.

Proiectul nostru intitulat „Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare (CK4Stim)” a fost partener al Congresului. Proiectul CK4Stim a fost prezentat în cadrul panelului „PANEL 3: Stimularea Electrică: Cheia pentru Fizioterapeuți” de către coordonatorul proiectului, PT.PhD.Prof. Nilufer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, pe 26 octombrie 2023 între orele 15:30-17:00. Președinții de sesiune au fost PT.PhD.Prof. Nuray KIRDI, care a introdus stimularea electrică în Turcia, și PT.PhD.Prof. Tülin DÜGER, președintele Asociației Fizioterapeuților din Turcia și al Congresului. Pe durata congresului (3 zile între 26-28 octombrie 2023), PT.PhD.Prof. Nilufer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, PT.PhD.Prof. Özlem



“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

YÜRÜK, PT.MSc. Betül SOYLEMEZ și PT.MSc. Fatma Nur ALÇIN au prezentat proiectul [obiectivele și rezultatele proiectului (materiale educaționale deschise), modul de utilizare a site-ului CK4Stim și a materialelor educaționale cu acces liber, precum și modul de contactare a partenerilor proiectului] participanților la standul proiectului, în sălile de sesiune și în timpul pauzelor de cafea/prânz. Toți participanții au primit o broșură împreună cu geanta de congres la biroul de înregistrare, la stand și în timpul panelului. Participanții au fost invitați să participe la cursul pilot al proiectului.

Temele principale ale congresului nostru au inclus toate dezvoltările din domeniul fizioterapiei și reabilitării, în special în dezastre, fizioterapia și reabilitarea coloanei vertebrale, bazele exercițiilor fizice, legislația actuală pentru fizioterapeuți, reabilitarea cardiopulmonară, stimularea electrică, viața cu dizabilități, îmbătrânirea sănătoasă, sănătatea profesioniștilor din domeniul sănătății, reabilitarea în bolile reumatice, utilizarea tehnologiei în fizioterapie, sănătatea mentală și bolile rare.

În cadrul panelului intitulat „PANEL 3: Stimularea Electrică: Cheia pentru Fizioterapeuți”, desfășurat pe 26 octombrie, conținutul și rezultatele Programului Erasmus+ al Uniunii Europene; cofinanțat de Agenția Națională Turcă și Uniunea Europeană; coordonat de Universitatea Pamukkale și realizat în colaborare cu Universitatea Baškent, Universitatea Craiova, Universitatea Hatay Mustafa Kemal, Universitatea de Științe Aplicate din Siauliai, Lituania, Universitatea Süleyman Demirel, Universitatea Burdur Mehmet Akif Ersoy, Asociația Fizioterapeuților din Turcia, Ordinul Fizioterapeuților din România, Asociația Fizioterapeuților din Lituania și Asociația Fizioterapeuților din Estonia au fost discutate și împărtășite cu participanții. Prezentările celorlalți paneliști au fost de asemenea legate de stimularea electrică, iar titlurile acestora au fost: „Aplicațiile Stimulării Electrice din Trecut până în Prezent” (Nuray KIRDI, PT.PhD.Prof.), „Răspunsuri Neurofiziologice Bazate pe Dovezi în Stimularea Electrică” (Özlem YÜRÜK, PT.PhD.Prof.) și „Semnale de Avertizare în Stimularea Electrică” (Hülya TUNA, PT.PhD.Assoc.Prof.).

La congresul nostru, unde multe probleme discutate în cadrul serviciilor de fizioterapie și reabilitare din lume și din țara noastră au fost aduse în discuție, opiniile și contribuțiile valoroase ale unor academicieni, clinicieni, fizioterapeuți cu experiență, colegi tineri și studenți au fost împărtășite cu



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY UNIVERSİTESİ

“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
participanții. Un total de 420 de persoane au participat.

Logo-urile „Ministerului Afacerilor Externe al Republicii Turcia - Președinția pentru Afaceri Europene”, „Agenția Națională din Turcia”, „Comisia Europeană” și „CK4Stim” au fost incluse în anunțuri, afișe, ecusoane de participant și lăntișoare, precum și alte materiale ale congresului.



4 Stim



“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

Contact

Puteți urmări și accesa rezultatele proiectului și noutățile prin intermediul site-ului nostru.

<https://ck4stim.eu/en>

Pentru toate tipurile de întrebări și informații:

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

CK4Stim Project website: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim Project YouTube Channel: <https://www.youtube.com/@CK4Stim>

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

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

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



MAKÜ
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

“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”