



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)

Workshop - Cheie Clinic pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare

Dragă cititor,

Proiectul intitulat „Repere clinice pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare / CK4Stim (2021-1-TR01-KA220-VET-000032970)”, considerat demn de sprijin de către Agenția Națională Turcă și Uniunea Europeană, în cadrul „ERASMUS+ Parteneriate de cooperare în educația și formarea profesională (VET-KA220), al cărui coordonator este Universitatea Pamukkale, a fost finalizat cu succes. Un eveniment de multiplicare a avut loc la Universitatea Pamukkale pe 17 august 2024, cu contribuția filialei din Denizli a Asociației Turce de Fizioterapie, care este un partener asociat al proiectului. Evenimentul de multiplicare a inclus un atelier al proiectului și 3 seminarii diferite despre stimularea electrică. 35 de fizioterapeuți din Denizli și din provinciile înconjurătoare au participat la eveniment.

Evenimentul a avut loc cu participarea decanului Facultății de Fizioterapie și Reabilitare, Ummuhan BAŞ ASLAN, PT.PhD.Prof. și a președintelui filialei din Denizli a Asociației Fizioterapeuților din Turcia, fizioterapeutul Nezahat Akın. În discursul său de deschidere, coordonatoarea proiectului, Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, PT.PhD.Prof., a subliniat că scopul principal al rezultatelor proiectului, constând în materiale



“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

de formare online cu acces liber, obținute sub formă de ghiduri, prezentări vizuale și video ale proiectului CK4Stim, este de a spori cunoștințele, atitudinea și abilitățile fizioterapeuților din țările partenere în integrarea abordărilor de stimulare electrică în programele de fizioterapie și reabilitare prin învățare pe tot parcursul vieții, precum și de a contribui la dezvoltarea profesională și personală a fizioterapeuților. Ea a declarat că se așteaptă ca aceste rezultate să ajute la creșterea conștientizării și cunoștințelor despre stimularea electrică, să modeleze formarea în stimularea electrică și să optimizeze programele de fizioterapie și reabilitare în întreaga Europă, în special în Turcia, România și Lituania.

Sub conducerea Universității Pamukkale și cu cooperarea partenerilor din proiect, Universitatea din Craiova / România, Universitatea Başkent / Turcia, Universitatea Hatay Mustafa Kemal / Turcia, Universitatea Süleyman Demirel / Turcia, Universitatea de Științe Aplicate din Šiauliai / Lituania, Universitatea Burdur Mehmet Akif Ersoy / Turcia, precum și partenerii asociați, Asociația Fizioterapeuților din Turcia, Ordinul Fizioterapeuților din România, Asociația Fizioterapeuților din Lituania și Asociația Fizioterapeuților din Estonia, la sfârșitul unei perioade de 30 de luni, materialele de formare cu acces liber, pregătite în limbile turcă, română și lituaniană, au fost puse la dispoziția fizioterapeuților și a fost făcut un anunț, urmat de un atelier cu participanți. Sub îndrumarea Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, Prof. Dr. Fatih ÇETİŞLİ și PT.MSc. Betül SÖYLEMEZ, participanții au fost rugați să revizuiască mai întâi pagina web a proiectului „<https://ck4stim.eu/>”. Apoi, li s-a cerut să se înregistreze pentru a avea acces la materialele de formare și a primi un certificat după finalizarea formării. După ce participanții s-au înregistrat la materialele educaționale online cu acces liber în cadrul atelierului, a fost explicat într-un mod practic cum pot fi utilizate materialele de informații în format manual (PDF), materialele de prezentare (PPT) și conținutul video (prezentare video) și s-a realizat simultan cu participanții. După ce participanții au analizat în detaliu materialele de formare deschise, au fost primite întrebările, sugestiile și opiniile acestora.

După atelier, au avut loc seminarii susținute de Güzin KARA ÇAKICI, PT.PhD.Assist.Prof., „Aplicații ale stimulării electrice la persoanele în vârstă”, Fatih TEKİN, PT.PhD.Assist.Prof., „Aplicații ale stimulării electrice la copii” și Betül SOYLEYMEZ, PT.MSc., „Aplicații ale stimulării electrice în



“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 scolioză”.

După seminariile, a avut loc o cină festivă, urmată de prezentarea certificatelor, broșurilor proiectului și a materialelor către participanți.

În cadrul atelierului, opiniile și contribuțiile valoroase ale unor academicieni, clinicieni, fizioterapeuți cu experiență, tineri colegi și studenți au fost aduse împreună pe baza stimulării electrice.

Logo-urile „Președinția pentru Afaceri Europene din cadrul Ministerului Afacerilor Externe al Republicii Turcia”, „Agenția Națională din Turcia”, „Comisia Europeană” și „CK4Stim” au fost incluse în reclame, afișe, broșuri, certificatele de participare, pălării și căni.

KA220-VET COOPERATION PARTNERSHIPS IN VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING
PROJECT NO. 2021-1-TR01-KA220-VET-00002970

FIZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA ELEKTRİK STİMULASYONU İÇİN KLİNİK ANAHTAR

Katılım durumunuzu 14 Ağustos 2024 tarihine kadar «nkorkmaz@pau.edu.tr» e-posta adresine bildiriniz.

PROJE COĞALTIÇI ETKİNLİĞİ PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
PROF.DR. NİLÜFER ÇETİŞLİ-KORKMAZ

17.08.2024		Pamukkale Üniversitesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi, A Blok, 2. Kat, K2-42
14.30-15.30	Çalıştay Atölyesi (Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu İçin Klinik Anahtar)	Prof.Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ
15.30-15.50	Yaşlı bireylerde elektrik stimülasyonu uygulamaları	Dr.Öğr. Üyesi Güzin KARA ÇAKICI
15.50-16.10	Çocuklarda elektrik stimülasyonu uygulamaları	Dr.Öğr. Üyesi Fatih TEKİN
16.10-16.30	Skolyozda elektrik stimülasyonu uygulamaları	Uzm.Fzt. Betül SÖYLEMEZ
16.30	Gala Yemeği	Pamukkale Üniversitesi, Sosyal Tesisler Konuk Evi Restoran



“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>



“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”