



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 No: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970



Eveniment de Multiplicare de la Universitatea Pamukkale (PAU)

Primul Congres de Educație, Cercetare și Inovație în Fizioterapie și Reabilitare

Dragă cititor,

Primul Congres de Educație, Cercetare și Inovație în Fizioterapie și Reabilitare, organizat în colaborare cu Universitatea Izmir Kâtip Çelebi, Facultatea de Științe ale Sănătății, Departamentul de Fizioterapie și Reabilitare și Centrul de Cercetare Aplicată în Fizioterapie și Reabilitare, a avut loc la Universitatea Izmir Kâtip Çelebi între 9-11 mai 2024.

Proiectul nostru intitulat „Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare (CK4Stim)” a fost partener. Proiectul CK4Stim a fost prezentat în cadrul panelului „De la Dovezi la Clinică, De la Clinică la Dovezi” pe 11 mai 2024 între orele 11:00-12:00 de către coordonatorul proiectului, Nilufer CETISLI-KORKMAZ, PT.PhD.Prof. Pe parcursul congresului (3 zile între 09-11 mai 2024), Esra YILMAZ, PT.MSc., a prezentat proiectul [scopurile și rezultatele proiectului (materiale educaționale deschise), cum să folosească pagina web CK4Stim și materialele educaționale cu acces deschis, și cum să contacteze partenerii proiectului] participanților la standul proiectului. O broșură a fost oferită tuturor participanților la stand și în pachetul congresului.

nainte de congres, au fost oferite 9 pachete de formare diferite cu ateliere care au început pe 9 mai. Odată cu deschiderea congresului pe 10 mai, au fost împărtășite idei, studii și experiențe care vor avansa



“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

tema congresului, „Cercetare și Inovație”. În discursul său de deschidere, Președintele Congresului, Derya ÖZER KAYA, PT.PhD.Prof., a subliniat importanța proiectului CK4Stim și contribuțiile semnificative pe care le-a adus domeniului.

În sesiunea „De la Dovezi la Clinică la Dovezi” pe 11 mai, au fost prezentate 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 Siauliai din Lituania, Universitatea Süleyman Demirel, Universitatea Burdur Mehmet Akif Ersoy, Asociația Turcă de Fizioterapie, Ordinul Fizioterapeuților din România, Asociația Fizioterapeuților din Lituania și Asociația Fizioterapeuților din Estonia. În alte sesiuni, au fost discutate Abordări Inovatoare în Exercițiu, Antreprenoriatul în Fizioterapie și Domeniile de Lucru în Reabilitare.

Un total de 231 de persoane, inclusiv 108 fizioterapeuți, 88 de studenți la licență și 35 de reprezentanți ai companiilor, au participat la congres, care a fost un eveniment de pionierat în domeniu datorită integrării educației, cercetării și inovației. Mulți participanți au participat la 7 instruirii diferite desfășurate pe 9 și 12 mai în cadrul congresului.

Logo-urile „Ministerului Afacerilor Externe al Republicii Turcia, Președinția pentru Afaceri Europene”, „Agenția Națională Turcă”, „Comisia Europeană” și „CK4Stim” au fost afișate pe toate anunțurile, bannerele, ecusoanele participanților la congres și alte materiale promoționale ale congresului.



“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

3.05.2024 12:19

1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Eğitim, Araştırma ve İnovasyon Kongresi 2024 - İzmir Katip Çelebi Üniversitesi

Ana Sayfa Program Kurslar Bildiri Gönderim Kayıt / Konaklama Gala Yemeği TRResj@IÜ

Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir

Program

Bilimsel Programı İndirmek için [Tıklayınız.](#)

9 Mayıs 2024 10 Mayıs 2024 11 Mayıs 2024 12 Mayıs 2024

3.05.2024 12:30

1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Eğitim, Araştırma ve İnovasyon Kongresi 2024 - İzmir Katip Çelebi Üniversitesi

Ana Sayfa Program Kurslar Bildiri Gönderim Kayıt / Konaklama Gala Yemeği TRResj@IÜ

Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir

Önemli Tarihler

5 Şubat 2024	Özet Gönderiminin başlaması
19 Şubat 2024	Kayıtların başlaması
15 Nisan 2024	Özet Gönderimi için son tarih

13

İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

1. FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA
EĞİTİM ARAŞTIRMA VE İNOVASYON KONGRESİ

9-11 MAYIS 2024 - İZMİR

Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir

İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

1. FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA
EĞİTİM ARAŞTIRMA VE İNOVASYON KONGRESİ
9-11 MAYIS, İZMİR

KATILIMCI

Kongre Programı



"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



11 MAYIS 2024

09.30-10.30 **PANEL 5: REHABİLİTASYONDA TEMEL YAPILAR**
Moderatörler: Prof. Dr. Sevgi ÖZALEVİ, Prof. Dr. Betül TAŞPINAR
09.30-09.50 Rehabilitasyonda Beyin, Sinir ve Kas Prof. Dr. Nevin ATALAY GÜZEL
09.50-10.10 Fasya: Teoriden Pratiğe Doç. Dr. Gül Dente YILMAZ YELVAR
10.10-10.30 Rehabilitasyonda Solunumun Gücü Prof. Dr. Yasemin BURAN ÇIRAK

10.30-11.00 **KAHVE ARASI**

11.00-12.00 **PANEL 6: KANITTAN KLİNİĞE, KLİNİKTEN KANITA**
Moderatörler: Doç. Dr. Duygu ILGİN, Prof. Dr. Gizem İREM KINKILU
11.00-11.15 Ayak Kor Sistemi ve Koruyucu Egzersizler Dr. Öğr. Üyesi Miğre KIRMIZI
11.15-11.30 Beyin Koruyucu Egzersizler Dr. Öğr. Üyesi Elvan FELEKOĞLU
11.30-11.45 Omurgada Sagittal Denge ve Koruyucu Egzersizler Fzt. Ebru ÖZDEMİR
11.45-12.00 Kanita Dayalı Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahatlar Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ
CK4Stim Avrupa Birliği Proje Sonuçları

12.00-13.30 **SÖZEL BİLDİRİ OTURUMLARI-3 (Devrik A2-06)**
Oturma Başkanları: Dr. Öğr. Üyesi Barış GÜRPINAR, Dr. Öğr. Üyesi Devrim Can SARAC
SÖZEL BİLDİRİ OTURUMLARI-4 (Devrik A2-08)
Oturma Başkanları: Doç. Dr. Umut Ziya KOÇAK, Doç. Dr. Gülşah BARGI

12.00-13.30 **ÖĞLE ARASI**

13.30-14.10 **PANEL 7: İNNOVATİF EGERSİZ YAKLAŞIMLARI**
Moderatörler: Prof. Dr. Ferruh TAŞPINAR, Doç. Dr. Serkan BAKIRHAN
13.30-13.50 Skolyozda İnovatif Egersiz Yaklaşımları Dr. Fzt. Kadriye TOMBAK
13.50-14.10 Ekstremitör Verimliliği İnovatif Egersiz Yaklaşımları Dr. Fzt. Bünyamin HAKSEVER



“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”