



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 SDU

Conferința „Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare”

Dragă cititor,

Proiectul „Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare (CK4STIM)” este un proiect KA220-VET - Parteneriate colaborative în educația și formarea profesională, susținut de Agenția Națională Turcă. Conf. Dr. Mehmet DURAY de la Universitatea Süleyman Demirel, Facultatea de Științe ale Sănătății, Departamentul de Fizioterapie și Reabilitare este partener al proiectului. După cum vă amintiți, ceilalți parteneri ai proiectului desfășurat de Universitatea Pamukkale sunt Universitatea Craiova (UCV - România), Universitatea de Științe Aplicate din Šiauliai (ŠVK - Lituania), Universitatea Hatay Mustafa Kemal (HMKU - Turcia), Universitatea Başkent (BU - Turcia) și Universitatea Burdur Mehmet Akif Ersoy (MAKÜ - Turcia). Pe măsură ce se apropie încheierea proiectului, care se desfășoară pe o perioadă de 30 de luni în parteneriat cu șase instituții din Turcia și UE, a avut loc o mare conferință hibridă pe 28 iunie 2024, la Sala de Conferințe B a Facultății de Economie și Științe Administrative din cadrul SDÜ, pentru a prezenta rezultatele proiectului. Mulți fizioterapeuți care lucrează în instituții publice, universități, spitale private și centre de sănătate din Isparta, Burdur, Afyon, Denizli, Ankara, Hatay, Kocaeli, Muş și Van au fost prezenți la conferință. Un total de 55 de fizioterapeuți au participat la întâlnire față în față, în timp ce 11 fizioterapeuți au participat



“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

la conferință prin conexiune la distanță.

După momentul de reculegere și intonarea Imnului Național, conferința a început la ora 09:30 cu participarea lectorului de la Departamentul de Fizioterapie și Reabilitare al Facultății de Științe ale Sănătății din SDÜ și reprezentantul provincial al Asociației Fizioterapeuților din Turcia, Conf. Dr. Mehmet DURAY, decanul adjunct al Facultății de Fizioterapie și Reabilitare de la Universitatea Pamukkale, Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ și decanul Facultății de Științe ale Sănătății din SDÜ, Prof. Dr. Ferdi BAŞKURT. După discursurile de mulțumire, Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ KORKMAZ a explicat etapele proiectului CK4STIM, care a început în 2022, de la început până în prezent.

Conf. Dr. Mehmet DURAY a urcat pe scenă la ora 10:15 și a prezentat site-ul proiectului și panoul CK4STIM tuturor fizioterapeuților. Vorbitorul a înregistrat toți participanții pentru panel și a împărtășit colegilor săi modul de utilizare a campusului virtual, care constă dintr-un total de 5 module și 37 de subsecțiuni legate de stimularea electrică. Panoul a inclus capitole din cărți, prezentări PowerPoint și înregistrări video ale prelegerilor pregătite separat în limbile turcă, română, lituaniană și engleză pentru fiecare dintre cele 37 de capitole.

În sesiunea de după-amiază, în timp ce Conf. Dr. Emre BASKAN și Prof. Dr. Bilge BAŞAKÇI ÇALIK de la Universitatea Pamukkale explicau „Aplicațiile Stimulării Electrice în Reabilitarea Neurologică și Ortopedică”, Conf. Dr. Yasemin KARAASLAN de la Universitatea Hatay Mustafa Kemal a prezentat „Aplicațiile Stimulării Electrice în Reabilitarea Geriatrică”, iar Lect. Dr. Gülsüm TIKAÇ de la Universitatea Siirt a vorbit despre „Aplicațiile Stimulării Electrice în Reabilitarea Pediatrică”. La ora 15:40, prin conexiune la distanță, fizioterapeutul specialist Seren GÜRKAN a vorbit despre „Aplicațiile Stimulării Magnetice Periferice Repetitive în Fizioterapie și Reabilitare”.

Nivelul ridicat de satisfacție al participanților a atras atenția, iar organizarea unei astfel de mari



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

reuniuni profesionale la Isparta a fost apreciată. Pe lângă faptul că a fost un eveniment științific important, acesta a contribuit și la consolidarea cooperării și relațiilor sociale între fizioterapeuți.

CONFERENCE OF CLINICAL KEY FOR ELECTRICAL STIMULATION IN PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION
28 JUNE 2024

Deadline for Submission: 23.06.2024

Free Participation, Submission and Gala Dinner

PLACE: SÜLEYMAN DEMİREL UNIVERSITY FACULTY OF ECONOMICS AND ADMINISTRATIVE SCIENCES B CONFERENCE HALL, ISPARTA

CONTACT: ASSOC. PROF. MEHMET DURAY
E-mail: mehmetduray@sdu.edu.tr
Phone: 0090 0246 211 33 28

Friday 28.06.2024
09:30-17:00

Faculty of Economics and Administrative Sciences B
Conference Hall,
Süleyman Demirel University,
Isparta

Deadline for Submission: 23.06.2024

Free Participation, Submission and Gala Dinner

mehmetduray@sdu.edu.tr
009002462113328



“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



PROGRAMME

09:30 Opening Ceremony



10.00-10.15 NİLÜFER ÇETİŞLİ KORKMAZ, PROF.
"From the First Day to Today at CK4STIM"



10.15-12.15 . MEHMET DURAY, ASSOC. PROF.
"CK4STIM Panel Workshop"

12.45-14.00 LUNCH



14.00-14.20 EMRE BASKAN, ASSOC. PROF.
"Electrical Stimulation Applications in Neurological
Rehabilitation"



14.20-14.40 BİLGE BAŞAKÇI ÇALIK, PROF.
"Electrical Stimulation Applications in Orthopedic
Rehabilitation"



14.40-15.00 YASEMİN KARAASLAN, ASSOC. PROF.
"Electrical Stimulation Applications in Geriatric
Rehabilitation"

15.00-15.20 COFFEE BREAK



15.20-15.40 GÜLSÜM TIKAÇ, ASSIST. PROF.
"Electrical Stimulation Applications in Pediatric
Rehabilitation"



15.40-16.00 SEREN GÜRKAN, PT, MSc.
"Repetitive Peripheral Magnetic Stimulation
Applications in Physiotherapy and Rehabilitation"

20.00 Gala Dinner-İstasyon 1923 Restaurant



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"



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”