



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 Universitatea din Craiova**

**Dragă cititor,**

Pe 28 iunie 2024, a avut loc un Eveniment de Multiplicare la Universitatea din Craiova, Facultatea de Educație Fizică și Sport, în Craiova, România. Evenimentul a atras un total de 85 de participanți, dintre care 23 au participat fizic și 62 online. Ziua a început cu înregistrarea participanților între orele 9:00 și 9:30, urmată de sesiunea de deschidere și un discurs de bun venit la ora 9:30. Prima prezentare, susținută de Prof. Univ. Dr. Rusu Lîgia, a fost axată pe indicațiile și contraindicațiile electroterapiei. După o scurtă pauză de cafea la ora 10:30, Asistent Universitar Dr. Ilie Eva a discutat despre aplicațiile electroterapiei în neuropatii între orele 10:45 și 11:30. A urmat o prezentare din partea Asistentei Universitare Dr. Piele Denisa despre aplicațiile electroterapiei în bolile musculotendinoase, între 11:30 și 12:00. În final, Prof. Dr. Kinetoterapie Budeancă-Babolea Oana a prezentat utilizarea electroterapiei în spasticitate, încheind sesiunea de dimineață.

Prânzul a fost servit între orele 12:30 și 14:00. După-amiaza a continuat cu diseminarea proiectului Erasmus+ „Cheia Clinică pentru Stimularea Electrică în Fizioterapie și Reabilitare (CK4Stim)” între orele 14:00 și 14:30. Aceasta a fost urmată de o sesiune pentru observații finale între 14:30 și 15:00 și înmânarea certificatelor participanților între 15:00 și 15:30. Materiale promoționale, inclusiv pliante, au fost distribuite participanților pe parcursul evenimentului.



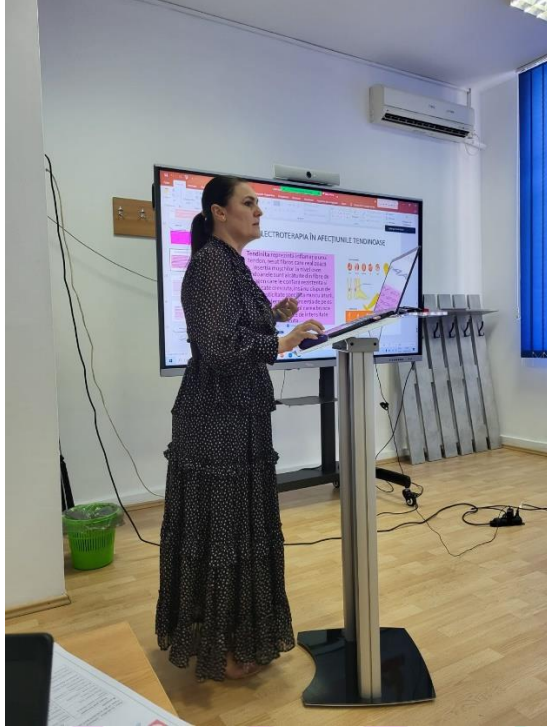
**MAKÜ**  
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

“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

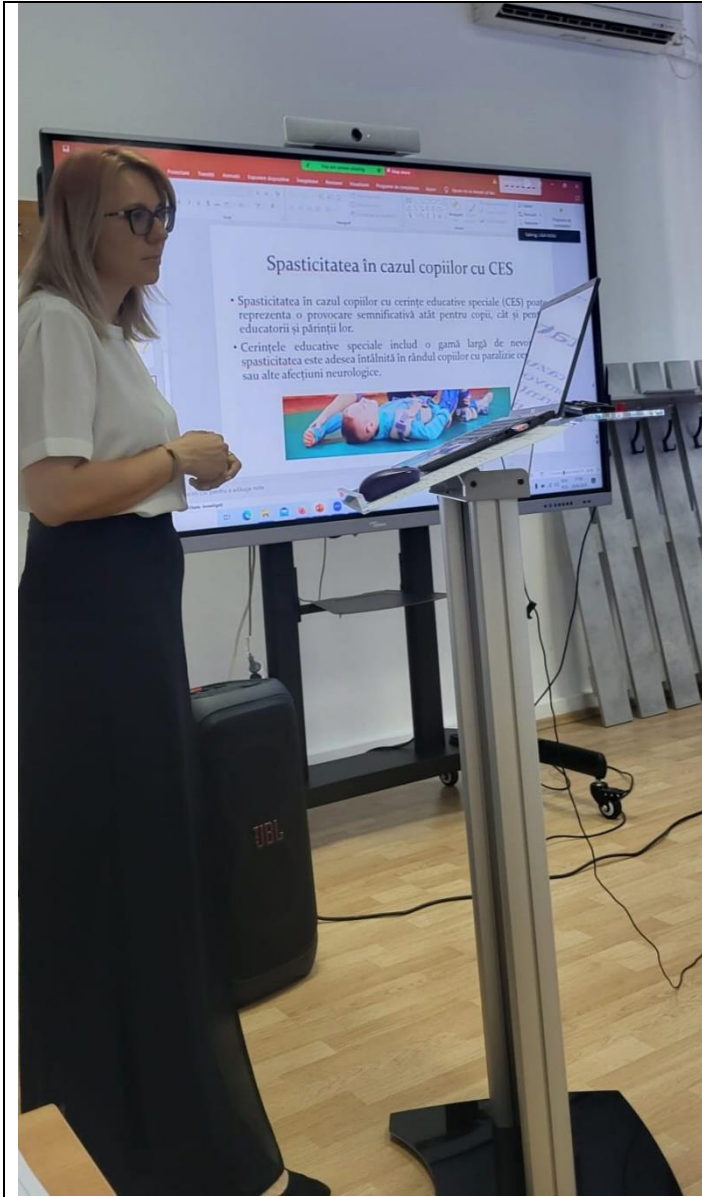


“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



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

# Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

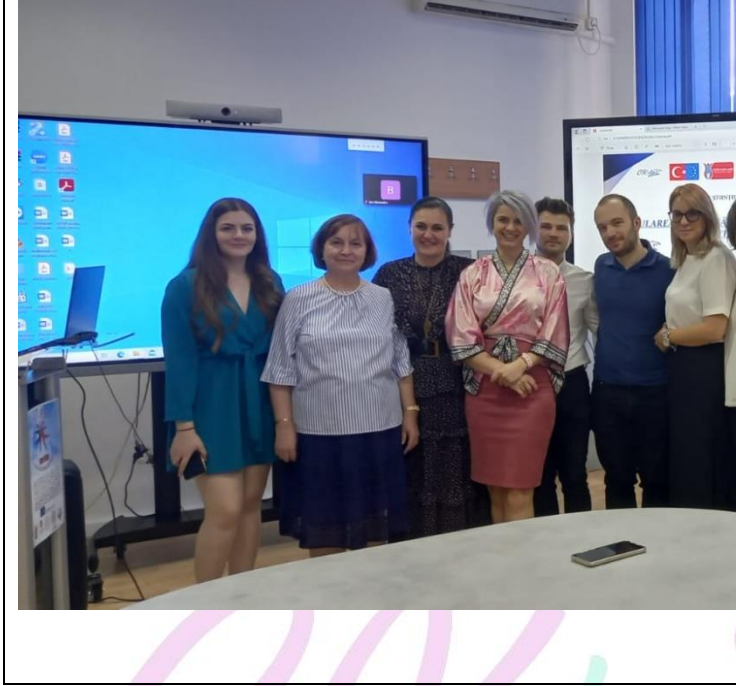


“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



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

## *Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation*



# CK4Stim

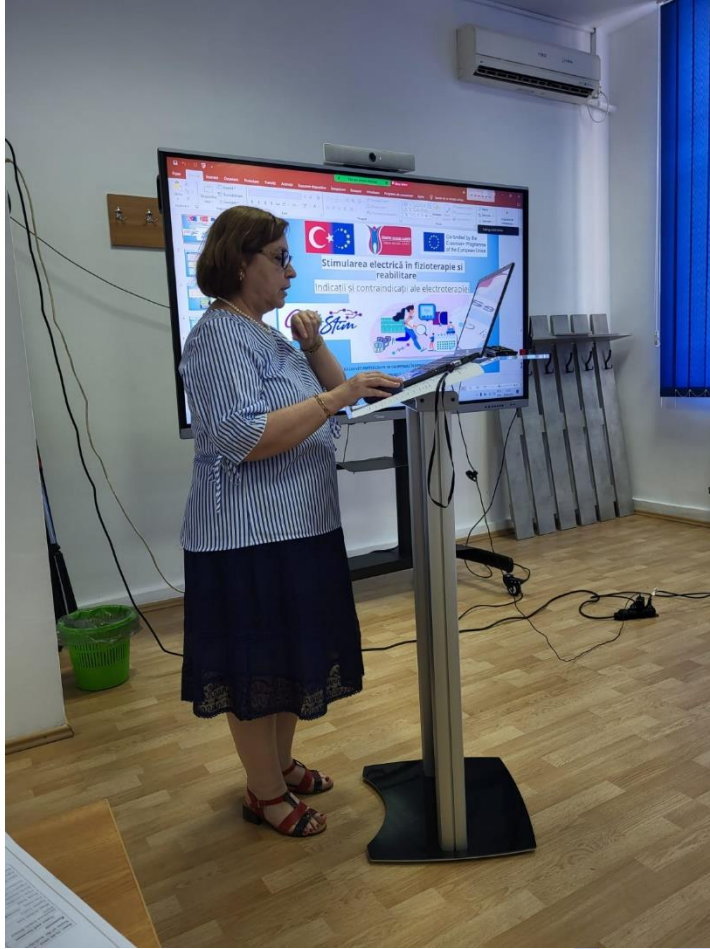


“Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”



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



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



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA  
FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT  
DEPARTAMENTUL - KINETOTERAPIE ȘI MEDICINĂ SPORTIVĂ

### Manifestare științifică "Stimularea electrică în fizioterapie și reabilitare,,

28 Iunie 2024

#### COMITET ȘTIINȚIFIC

- Prof. univ. dr. Ligia RUSU
- Lect. univ. dr. Ana Maria GORGAN
- Lect. univ. dr. Oana NEAMTU
- Asist. univ. dr. Eva ILIE
- Asist. univ. dr. Denisa PIELE
- Asist. univ. dr. Oana BUDEANCĂ-BABOLEA
- Asist. univ. dr. Alin BURILEANU

Manifestarea științifică își propune să reunească un număr semnificativ de masteranzi, doctoranzi și fizioterapeuți pentru a beneficia de informații științifice în domeniul stimulării electrice în fizioterapie și reabilitare.

Evenimentul se va desfășura în Craiova la Facultatea de Educație Fizică și Sport și este acreditat de Colegiul Fizioterapeuților din România cu 6 credite EMC.

Pentru înregistrare și detalii accesați următorul link: [https://efs.ucv.ro/conferinte/conferinta\\_28.06.2024/index.php](https://efs.ucv.ro/conferinte/conferinta_28.06.2024/index.php)

- Tülin Akçay Düğer, Prof., Hacettepe University, Türkiye
- Nilüfer Çeçenli-korkmaz, Prof., Pamukkale University, Türkiye
- Ligia Rusu, Prof., University Of Craiova, Romania
- Fatih Çetgılı, Prof., Pamukkale University, Türkiye
- Zelina Özlem Yürük, Prof., Başkent University, Türkiye
- Inesa Rimdekene, Assoc. Prof., Lithuanian University Of Health Sciences, Lithuania
- Esra Doğru-huzmel, Assoc. Prof., Hatay Mustafa Kemal University, Türkiye
- Arzum Iğitan, Assoc. Prof., Pamukkale University, Türkiye
- Furkan Bilek, Assoc. Prof., Muğla Sıtkı Koçman University, Türkiye
- Valda Aleknaviciute- Ablonske, Assoc. Prof., Šiauliai State University Of Applied Sciences, Lithuania
- Mehmet Duray, Assoc. Prof., Süleyman Demirel University, Türkiye
- Yasemin Karaaslan, Assoc. Prof., Hatay Mustafa Kemal University, Türkiye
- Dana Stanca, Assist. Prof., University Of Spiru Haret, Romania
- Eva Ilie, Assist. Prof., University Of Craiova, Romania
- Mihai Rusu, Assist. Prof., University Of Craiova, Romania
- DOVYDAS GEDRIMAS, Msc. Pt., Šiauliai State University Of Applied Sciences, Lithuania
- Fatma Nur Alpn, Lecturer, Burdur Mehmet Akif Ersoy University, Burdur
- Betül Söylemez, Lecturer, Burdur Mehmet Akif Ersoy University, Burdur

### 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](mailto:ck4stim.2022@gmail.com)

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

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



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*

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>

# 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”