



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

## Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

KA220-VET Mesleki eğitim ve öğretim işbirliği ortaklıkları

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



SSÜ'den Çoğaltıcı Etkinlik

**Sayın Okuyucu,**

28 Haziran 2024 tarihinde, Šiauliai Uygulamalı Bilimler Devlet Üniversitesi Sağlık Fakültesi'nde "Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Klinik Elektroterapi Anahtarı" başlıklı teorik ve pratik bir seminer düzenlendi. Bu etkinlik, bazı katılımcıların fiziksel olarak, bazılarının ise çevrimiçi olarak katıldığı karma-hibrit formatta gerçekleştirildi.

Seminer hakkında bilgiler sosyal ağlar (Litvanyalı fizyoterapistlerin kapalı grupları ve projenin resmi hesabı), Litvanya Fizyoterapistler Derneği'nin web sitesi, Šiauliai Uygulamalı Bilimler Devlet Üniversitesi'nin web sitesi üzerinden paylaşıldı ve Litvanya'daki sağlık kurumlarına davetiyeler gönderildi.

Teorik ve pratik seminer sırasında dört konu üzerine sunumlar yapıldı:

CK4Stim projesine giriş. Sunucu: Doç. Dr. Vaida Aleknavičiūtė-Ablonskė.

Elektroterapinin ana parametreleri: bunları nasıl anlamalı ve hastaların tedavisinde uygun şekilde nasıl uygulanmalı? Sunucu: Mgr. Dovydas Gedrimas.

Ortopedi-travmatoloji ve nöroloji hastalarının rehabilitasyonunda elektroterapi. Sunucu: Mgr. Edvinas Pečiukėnas.

Pelvik taban kası fonksiyon bozukluğunda elektroterapi. Sunucu: Rasa Bekeris (Fransa'dan çevrimiçi



**MAKÜ**  
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

"Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."



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

## *Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar*

katıldı).

Ayrıca bir pratik bölüm de vardı: Omuz ve ayak bileği eklemlerindeki fonksiyonel bozukluklar ve ağrı tedavisi, bel omurgası için vaka analizi. Sunucu: Edvinas Pečiukėnas.

Seminer, sabah saat 9:00'da katılımcı kaydı ile başladı ve saat 15:00'te tartışmalarla sona erdi. Gün boyunca katılımcılara kahve, hafif atıştırmalıklar ve öğle yemeği ikram edildi. Bu etkinlikte, eğitmenler fizyoterapi ve rehabilitasyonda elektroterapi uygulamalarındaki deneyimlerini paylaştılar. Organizasyon ekibi, iki yıllık yoğun çalışma sonucunda projenin iddialı hedeflerine ulaşmanın gururunu yaşadı.

Litvanya'nın çeşitli şehirlerinden 43 katılımcı seminerde fiziken yer alırken, 19 katılımcı çevrimiçi oturuma katıldı.

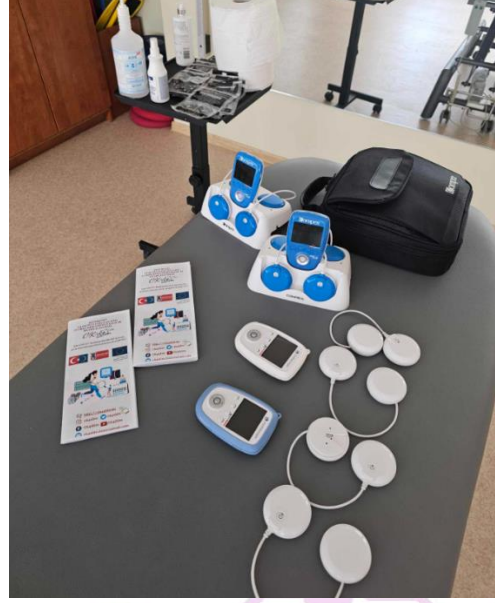


“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”



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

## *Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar*



“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”



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

## *Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar*

### İletişim

Web sayfamız aracılığıyla proje sonuçlarımızı ve haberlerimizi takip edebilirsiniz.

<https://ck4stim.eu/en>

CK4Stim Proje e-posta: [ck4stim.2022@gmail.com](mailto:ck4stim.2022@gmail.com)

CK4Stim Projesi web sitesi: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim Proje YouTube Kanal: <https://www.youtube.com/@CK4Stim>

CK4Stim Proje Instagram sayfa: <https://www.instagram.com/ck4stim>

CK4Stim Proje Facebook sayfa: <https://www.facebook.com/CK4Stim-109320221807989/>

CK4Stim Proje Twitter sayfa: <https://twitter.com/ck4stim>



“Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.”