



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



Activitate de Diseminare organizată de PAU

Reabilitarea Spasticității - Fizyotto-Live, PAU

Stimate cititor,

Coordonatoarea proiectului, Prof. Dr. Nilufer CETISLI-KORKMAZ, a susținut webinarul intitulat „Reabilitarea Spasticității” online (prin Zoom) pe 27 mai 2024, ca invitată a platformei FizyottoLive. În cadrul seminarului, la care au participat peste 600 de fizioterapeuți, s-au discutat și abordările de stimulare electrică utilizate în reabilitarea spasticității. În acest seminar a fost prezentat și proiectul CK4Stim.

SPASTISITE REHABILITASYONU

27 MAYIS Pazartesi 20.00

EĞİTİMEN
PROF. DR. NİLUFER ÇEŞLİ KORKMAZ
Pamukkale Üniversitesi
FTR Bölümü Öğretim Üyesi

1- Spastisitenin Mekanizması
a) Spinal Mekanizma
b) Supraspinal Mekanizma
2- Spastisitenin Olumsuz ve Olumlu Yönleri
3- Spastisitede Değerlendirme
4- Spastisitede Tedavi Yaklaşımları
5- Spastisite Yönetiminde Kullanılan FTR Yaklaşımlarının Temelinde Yer Alan İnhibitor Nörofizyolojik Mekanizmalar
6- Spastisite Yönetiminde Nörofizyolojik Temelleriyle FTR Yaklaşımları

Ücretsiz Eğitim

Canlı Zoom

Doğrulanabilir Katılım Belgesi (İsteğe Bağlı)

REC

FIZYOTTO LIVE

ÜCRETSİZ EĞİTİM

Web Sitemiz
www.fizyottolive.com

fizyotto and fizyottolive

fizyotto Eğitime Katılım Şartları

- @fizyottolive ve @fizyotto hesaplarını takip etmek
- Gönderiyi beğenmek ve kaydetmek
- Yorumlara 2 Fizyoterapist veya Fizyoterapist adayı etiketlemek
- Tüm şartları sağladıktan sonra profilimizdeki linkten eğitim katılım formunu doldurmanız gerekmektedir. WhatsApp linkine dolduracağınız formun son kısmından ulaşabilirsiniz. Zoom bağlantısı WhatsApp grubunda paylaşılacaktır.

Eğitime katılım şartlarını yerine getirip formu dolduran ilk 500 kişi katılacaktır.

120 kişi yedek kayıt alınacaktır.

Liked by betsoylemez and 717 others
May 21

Add a comment...



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

Tablo 2. Nörolojik hastalıklarda ağrıyı yönetimi için kullanılabilir elektrik stimülasyon protokolleri

Yüksek Frekanslı Transkraniyal Elektriksel Stimülasyon	Orta Frekanslı Transkraniyal Elektriksel Stimülasyon	Düşük Frekanslı Transkraniyal Elektriksel Stimülasyon	FES	Ezelsik Akımlar	Ras Akımları
Frekans: 100 Hz, atım sıklığı 200 gaa ve yoğunluk: ağrıya eşit 2-3 katı (kullanıcılar için EŞİ) tespit etmek için minimum eşik.	Frekans: 1-7 Hz, atım sıklığı 200 gaa ve yoğunluk: Stimülasyon yapıldığı bölge gözetil bir kas kasılması (motor eşik) meydana gelene kadar artırılır.	Frekans: 35 Hz, atım sıklığı 300 gaa ve yoğunluk: Stimülasyon yapıldığı bölge gözetil bir kas kasılması (motor eşik) meydana gelene kadar artırılır.	Frekans: 100 Hz, atım sıklığı 200 gaa ve yoğunluk: Stimülasyon yapıldığı bölge gözetil bir kas kasılması (motor eşik) meydana gelene kadar artırılır.	Sığa modunda 100 Hz atım (atım sıklığı = 0,1 ms, atım aralığı = 0,9 ms) (Sığa sıklığı = 4 s ve Sığa sıklığı arası dalgalama = 0 sn).	2500 Hz sığa frekans: 50 Hz modüle edilmiş frekans ve 10 ms "açık" süresi ve aralıklarla 50 ms "kapalı" süresi için 200 gaa faz sıklığı (3 saatlik)
6 hafta boyunca haftada 5 gün, günde 30 dakika.	Üç ay boyunca haftada 5 gün, günde 60 dakika.	4 hafta boyunca haftada 3 gün, günde 30 dakika.	4 hafta boyunca haftada 3 gün, günde 30 dakika.	6 hafta boyunca haftada 5 gün, günde 20 dakika.	6 hafta boyunca haftada 5 gün, günde 10 dakika.

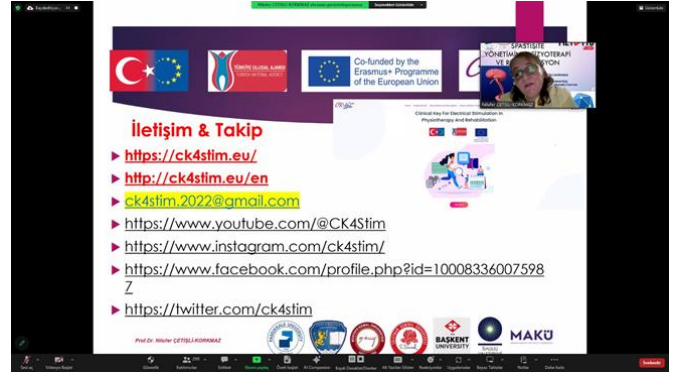


"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"



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

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation



Contacte

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”