



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



Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Elektrik Stimülasyonu için Klinik Anahtar

PAÜ'den Yaygınlaştırma Faaliyeti

Nörolojide Yaşam Kalitesi Sempozyumu

Sayın Okuyucu,

Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, Türk Nöroloji Derneği tarafından çevrimiçi sempozyum olarak düzenlenen “Nörolojide Yaşam Kalitesi Sempozyumu”na davet edildi. Birçok nörolog, doktor, fizyoterapist, hemşire ve diğer bazı sağlık profesyonelleri katıldı. 22-24 Eylül 2023 tarihlerinde Nöromusküler Hastalıklar panelinde “Nöromusküler Hastalıklarda Ergoterapi ve Mesleki Rehabilitasyonun Etkileri” konulu sunumunu gerçekleştirdi. CK4Stim projesinden ve nörolojik hastalık veya bozukluklarda kullanımından bahsetti.



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

norolojikasamkalitesi.org

GENEL BİLGİLER KAYIT PROGRAM BİLDİRİLER İLETİŞİM

Nörolojide Yaşam Kalitesi Sempozyumu

22-24 Eylül 2023, Online

11 gün 11 saat 35 dakika 51 saniye

100

Nöromusküler Hastalıklarda İş-Uğraş Terapisi & Mesleki Rehabilitasyonun Yaşam Kalitesine Etkisi

PROF. DR. NİLÜFER ÇETİŞLİ-KORKMAZ
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

Nöromusküler hastalıklar

Kalıtımsal veya sonradan kazanılmış.
Ön boynuz motor hücrelerinde, periferik sinirlerde, nöromusküler kavşakta veya kastaki bir anormallik.
Heterojen bir grup hastalık...

- Kas gücündeki azalma, kas yorgunluğu ve kas yorgunluğu
- Motor semptomlar (yorgunluk, koordinasyon bozukluğu vb.)
- Duyusal semptomlar (aşırı hassasiyet, azalmış his, ağrı vb.)
- Otonomik semptomlar (inkontinans, diare, azalmış terleme vb.)

- Eklemler ve yumuşak doku kontraktürleri,
- Kardiyovasküler komplikasyonlar,
- Psikososyal problemler

Prof. Dr. Nilüfer ÇETİŞLİ-KORKMAZ, Nörolojide Yaşam Kalitesi Sempozyumu, 22-24 Eylül 2023

Personal factors	Environmental factors	Occupational factors
Symptoms of MS and other health conditions (e.g., fatigue, pain, balance)	Physical environment (e.g., accessibility, use of assistive technology)	Physical demands of the task or activity (e.g., need to bend, reach, lift, carry)
Physical capacities (e.g., strength, joint mobility)	Social environment (e.g., presence and type of social supports)	Cognitive and perceptual demands of the task/activity (e.g., need to multi-task, remember complex sequences, visual-spatial demands)
Cognitive and perceptual capacities (e.g., memory, attention, problem solving, visual-spatial abilities)	Cultural environment (e.g., values, expectations)	Steps and sequencing of the activity (e.g., number of steps, feasibility of sequences)
Psychological and emotional issues (e.g., self-efficacy, mental health)	Socio-economic issues (e.g., cost of medication)	Temporal aspects of the activity (e.g., when it is performed, for how long)
Specific skills and knowledge relative to performance of the tasks and activities in question (e.g., knowledge of meal preparation)		Need for or use of specific tools and technology during the activity (e.g., computer, appliances, adapted devices)

McDonnell, C. A. (2010). Physical activity, health, employment and disability in neuromuscular disease. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1191, 108-120.

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

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA ELEKTRİK STİMÜLASYONU İÇİN KLİNİK ANAHTAR

CLINICAL KEY FOR ELECTRICAL STIMULATION IN PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION

MESLEKİ EĞİTİM İŞBİRLİĞİ ORTAKLIKLARI
KA220-VET COOPERATION PARTNERSHIPS IN VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING
PROJE NO: 2021-1-TR01-KA220-VET-000032970




“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

ANA SAYFA		GENEL BİLGİLER		KAYIT		PROGRAM		BİLDİRİLER		İLETİŞİM	
		Didem Çevik									
16:45-17:00		Tartışma									
17:00-17:15		Kahve Arası 									
17:15-18:15		NÖROMÜSKÜLER HASTALIKLAR OTURUMU - II Oturum Başkanları: Ali Kemal Erdemoğlu, Abdurrahman Neyal									
17:15-17:30		Nöromuskuler Hastalıklarda İş-Uğraş Terapisi ve Mesleki Rehabilitasyonun Yaşam Kalitesine Etkisi Nilüfer Çetışli Korkmaz									
17:30-17:45		Nörolojik Hastalıklarda ADIS (Alternatif ve Destekleyici İletişim Sistemleri) Kullanımı ve Türkiye'deki Uygulamalar Şebnem Diri									
17:45-18:00		ALS Hastalarında Alternatif Destekleyici İletişim Araçlarının Yaşam Kalitesine Etkisi Alper İhsan Kaya									
18:00-18:15		Tartışma									

İletişim

Proje sonuçlarımızı ve haberlerimizi web sitemiz üzerinden takip edebilirsiniz. <https://ck4stim.eu/en>

Soru ve bilgi ile ilgili tüm türler için:

CK4Stim Proje Email: ck4stim.2022@gmail.com

CK4Stim Proje websayfası: <https://ck4stim.eu/>

CK4Stim Proje Youtube kanalı: <https://www.youtube.com/@CK4Stim>

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

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

CK4Stim Proje Twitter sayfası: <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"