



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 Yayınlama 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

The screenshot shows the website for the "Nörolojide Yaşam Kalitesi Sempozyumu" (Neurology Quality of Life Symposium) held online from September 22-24, 2023. The agenda includes sessions on "Nöromusküler Hastalıklarda İş-Uğraş Terapisi & Mesleki Rehabilitasyonun Yaşam Kalitesine Etkisi" (Occupational Therapy in Neuromuscular Diseases and the Impact on Quality of Life) led by Prof. Dr. Nilüfer Çetinli-Korkmaz.

Nöromusküler hastalıklar

- ! Kalitimsal veya sonradan kazanılmış.
- ! Ön boynuz motor hücrelerinde, periferik sinirlerde, nöromusküler kavşakta veya kastaki bir anomalilik. Heterojen bir grup hastalık...
- Kas gücündeki azalma, kas zayıflığı ve kas yorgunluğu
- Motor semptomlar (yorgunluk, koordinasyon bozukluğu vb.)
- Duyusal semptomlar (asıri hassasiyet, azalmış his, ağrı vb.)
- Otonomik semptomlar (inkontinans, diare, azalmış terleme vb.)
- Eklem ve yumuşak doku kontraktürleri,
- Kardiyovasküler komplikasyonlar,
- Psikososyal problemler

McDonald, C.M. (2000). Physical activity-health impairments and disability in neuromuscular disease. Am J Phys Med Rehabil. 81:108-120.

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

Particular factors
Symptoms of MS and other health conditions (e.g. fatigue, pain, balance)

Environmental factors
Physical environment (e.g. accessibility, use of assistive technology)

Occupational demands
Physical demands of the task or activity (e.g., need to bend, reach, lift, carry)

Physical capacities
Physical environment (e.g., strength, joint motion)

Social environment
Social environment (e.g., presence and type of social supports)

Cognitive and perceptual capacities
Cognitive and perceptual demands of the task or activity (e.g., need to remember, recall, learn, solve problems, attention, problem solving, visual-spatial abilities)

Social environment
Cultural environment (e.g., values, expectations)

Socio-economic issues
Socio-economic issues (e.g., cost of medication)

Social environment
Temporal aspects of the activity (e.g., when it is performed, frequency, duration)

Specific skills and knowledge required to perform the tasks and activities in question
Need for use of specific tools and technology during activity (e.g., computer, appliances, adapted devices)

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

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA ELEKTRİK STİMÜLASYONU İÇİN KLINİK 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

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"



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

Clinical Key for Electrical Stimulation in Physiotherapy and Rehabilitation

Didem Çevik		ANA SAYFA	GENEL BİLGİLER	KAYIT	PROGRAM	BİLDİRİLER	İLETİŞİM
16:45-17:00	Tartışma						
17:00-17:15	Kahve Arası						
17:15-18:15	NÖROMUSKÜLER HASTALIKLAR OTURUMU - II Oturum Başkanları: Ali Kemal Erdemoğlu, Abdurrahman Neyal						
17:15-17:30	Nöromusküler Hastalıklarda İş-Uğraş Terapisi ve Mesleki Rehabilitasyonun Yaşam Kalitesine Etkisi Nilüfer Çetişli Korkmaz						
17:30-17:45	Nörolojik Hastalıklarda ADIS (Alternatif ve Destekleyici İletişim Sistemleri) Kullanımı ve Türkiye'deki Uygulamalar Şebnem Dırı						
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>



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"