



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

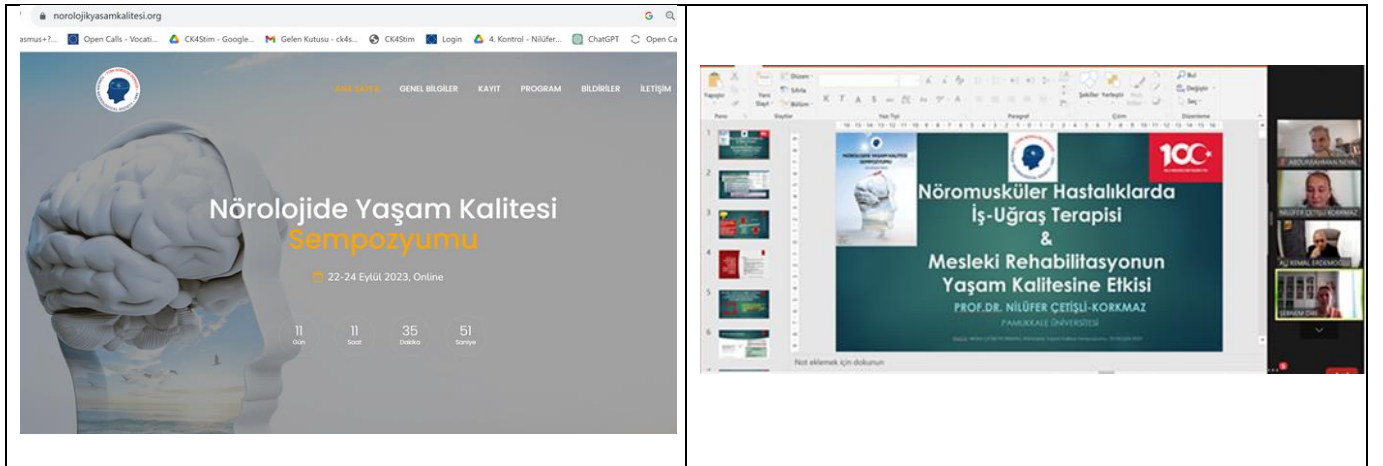


Activitate de Diseminare organizată de PAU

Simpozionul „Calitatea Vieții în Neurologie”

Stimate cititor,

Nilufer CETISLI-KORKMAZ a fost invitată la „Simpozionul Calitatea Vieții în Neurologie”, organizat online de Asociația Turcă de Neurologie. La eveniment au participat numeroși neurologi, medici, fizioterapeuți, asistente și alți profesioniști din domeniul sănătății. În cadrul panelului dedicat bolilor neuromusculare, desfășurat între 22-24 septembrie 2023, ea a susținut o prezentare cu tema „Efectele Terapiei Ocupaționale și Reabilitării Vocaționale în Bolile Neuromusculare”. În prezentarea sa, Prof. Dr. CETISLI-KORKMAZ a menționat și proiectul CK4Stim, discutând aplicabilitatea acestuia în bolile sau tulburările neurologice.



“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

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>



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”