

Curriculum Vitae di

VANJA ZATEZALO

TITOLI DI STUDIO

20-11-2019 Specializzazione presso Università di Medicina e Chirurgia di Verona con indirizzo/specializzazione in Medicina fisica e riabilitazione

04-03-2015 Laurea magistrale presso Università di Medicina e Chirurgia di Verona con indirizzo/specializzazione in Medicina e chirurgia

ESPERIENZE LAVORATIVE

16-02-2021 - Dirigente Medico presso Ospedale Riabilitativo Villa Rosa con attività di Medico dirigente di reparto

PUBBLICAZIONI

15-01-2023 Articolo. Titolo: "Effects of treadmill training on cognitive and motor features of patients with mild to moderate Parkinson's disease: a pilot, single-blind, randomized controlled trial". Autore/Co-Autori: Alessandro Picelli/Valentina Varalta, Camilla Melotti, Vanja Zatezalo, Cristina Fonte, Stefania Amato, Leopold Saltuari, Andrea Santamato, Pietro Fiore, Nicola Smania. Rivista/Editore: Pubmed. Volume/Fascicolo/Numero: PMID: 27027891 PMCID: PMC4819815 DOI: 10.11138/fneur/2016.31.1.025. Contenuti: The aim of this pilot randomized controlled trial was to evaluate the effects of treadmill training on cognitive and motor performance in patients with Parkinson's disease (PD). Seventeen persons with mild to moderate PD were enrolled. Nine patients were allocated to the Intervention group and received twelve 45-minute sessions of treadmill training: one session a day, three days a week, for four consecutive weeks. Eight patients were allocated to the Control group; these patients did not undergo physical training but were required to have regular social interactions, following a specific lifestyle program. All the patients were evaluated at baseline and one month later. The primary outcome measures were the Frontal Assessment Battery-Italian version (FAB-it) and the 6-minute walking test (6MWT). At the one month evaluation significant differences were found between the groups in their performance on the FAB-it ($p=0.005$) and the 6MWT ($p=0.018$). Our findings support the hypothesis that treadmill training might effectively improve cognitive and motor features in patients with PD. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27027891/>.

FORMAZIONE

FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA DEI LAVORATORI DELL'APSS CLASSIFICATI AD ALTO RISCHIO AI SENSI DEL D. LGS. 81/08 E DEGLI ACCORDI DI CONFERENZA STATO REGIONI N. 221/2011 E N. 128/2016

Formazione a Distanza – Ore totali: 16 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire competenze di analisi e risoluzione di problemi che si possono presentare nei diversi contesti

Data inizio: 13/07/2020 – Data Fine: 30/11/2020

Crediti: 16 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

IL "SISTEMA" AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI - VERSIONE 1.4

Formazione a Distanza – Ore totali: 9 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 18/02/2020 – Data Fine: 30/04/2020

Crediti: 9 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI