

Asist.mag. Aleš Pražnikar, dr. med., spec. neurolog

Voditelj Službe za neurorehabilitacijo Sveučilišnog kliničkog centra Ljubljana



Papers (selection)

Zupan, Anton; Pražnikar, Aleš; Sardoč, Martina. Inspiratory vs expiratory muscle training in children with neuromuscular diseases. prispevek na konferenci.eng. 2002

Zupan, Anton; Kumar, Erika; Pražnikar, Aleš. Effects of coenzyme Q10 on functional capabilities of patients with neuromuscular diseases. prispevek na konferenci.eng. 2003

Urbančič-Rovan, Vilma; Pražnikar, Aleš; Slak, Mira. Preizkušanje občutljivosti za toploto in hlad kot dodatna preiskava v presejalnem testu za diabetično nogo = Testing of warm/cold sensation as an additional procedure in the diabetic foot screening test. članek - sestavni del. slv 2013

Pirtošek, Zvezdan; Trošt, Maja; Pražnikar, Aleš. Rehabilitacija bolnika s parkinsonizmom. strokovna monografija. slv. 2011

Žvan, Bojana; Zaletel, Marjan; Pražnikar, Aleš. Migrena in nevropatska bolečina : skripta učno gradivo slv. 2007

Pražnikar, Aleš. Standardizacija magnetnega draženja motorične možganske skorje = Standardisation of transcranial magnetic motor cortex stimulation. članek - sestavni del slv. 1991

Pražnikar, Aleš Rehabilitacija bolnikov s Parkinsonovo boleznijo. članek - sestavni del. Slv. 2011

Pražnikar, Aleš Prikaz bolnika z nevropatskim glavobolom - sindromom vrat-jezik z intermitentnim priapismom. članek - sestavni del. Slv 2011

Urbančič-Rovan, Vilma; Pražnikar, Aleš. Diabetična nevropatija članek - sestavni del. Slv. 2011

Chambers, Olga; Milenković, Jana; Pražnikar, Aleš. Computer-based assessment for facioscapulohumeral dystrophy diagnosis. članek - sestavni del. Eng. 2015

Pražnikar, Aleš Terapevtski pristop k zdravljenju bolnika z bolečo diabetično polinevropatijo. prispevek na konferenci.slv 2011

Pražnikar, Aleš Izzivi sodobne nevrorehabilitacije - pogled iz Slovenije = Challenges of modern neurorehabilitation - a Slovenian perspective. članek - sestavni del. Slv. 2010

Chambers, Olga; Pražnikar, Aleš; Tasič, Jurij F. Inhomogeneity correction and fat-tissue extraction in MR images of FacioScapuloHumeral muscular Dystrophy. članek - sestavni del. eng. 2013