



Nevrološka klinika
Klinični inštitut za klinično nevrofiziologijo

Zaloška cesta 7
1525 Ljubljana
T 01/522 1500
F 01/522 1533
W www.kclj.si

Doc. Dr. Gregor Omejec
T 01/522 1502
M +386 31 226 546
e-mail: gregor.omejec@kclj.si
e-mail: gregor.omejec@gmail.com

LJUBLJANA, 2.6.2022

–Spoštovani,

Na Inštitutu za klinično nevrofiziologijo, Univerzitetni klinični center Ljubljana, ponujamo mesto mlademu raziskovalcu (MR). V skladu s pravili o stabilnem financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti je MR lahko oseba, ki je zaključila študijski program druge stopnje oziroma izobrazbe, ki ustreza ravni izobrazbe, pridobljene po študijskih programih druge stopnje, in je v skladu z zakonom, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena na 8. raven oziroma primerljivega študijskega programa, doseženega v tujini najkasneje pred štirimi leti, pri čemer se upošteva letnica zagovora. Vpis na doktorski študij mora biti izveden preko spletnega portala eVŠ. Poleg tega bo MR zaposlen na Inštitutu za klinično nevrofiziologijo, Univerzitetni klinični center Ljubljana, za polni delovni čas ali za krajši delovni čas v skladu s predpisi o pokojninskem in invalidskem zavarovanju, predpisi o zdravstvenem zavarovanju ali predpisi o starševskem dopustu, in biti vpisan v Evidenco raziskovalne organizacije.

Širše področje raziskovanja bo zajemalo nevrologijo, nevrofiziologijo ali radiologijo. Ožja raziskovalna področja mentorja so ultrasonografija in elektrodiagnostika okvar perifernega živčevja, obravnava in zdravljenje utesnitvenih nevropatij z infiltracijo učinkovin ali ultrasonografsko vodenim minimalno invazivnim posegom in obravnava dihanja pri živčno-mišičnih bolnikih (reference so navede spodaj). Tema doktorske naloge se bo določila v dogovoru s kandidatom. Najprimernejši kandidati za mladega raziskovalca bi bili doktorji medicine, magistri fizioterapije ali psihologi.

Za vsa dodatna vprašanja sem dosegljiv na:

e-mail: gregor.omejec@gmail.com; gregor.omejec@kclj.si

mobitel: 031 226 546

S spoštovanjem,

Doc. dr. Gregor Omejec



Publikacije zadnjih 5 let:

- Matičič UB, Šumak R, Omejec G, Salapura V, Snoj Ž. Ultrasound-guided injections in pelvic entrapment neuropathies. *J Ultrason*. 2021 Jun 7;21(85):e139-e146.
- Snoj Ž, Serša I, Matičič U, Cvetko E, Omejec G. Nerve Fascicle Depiction at MR Microscopy and High-Frequency US with Anatomic Verification. *Radiology*. 2020 Dec;297(3):672-674.
- Podnar S, Omejec G. Reply to "Electrophysiology and ultrasonography in the diagnosis of ulnar neuropathy at the elbow". *Clin Neurophysiol*. 2020 Jul;131(7):1688-1689
- Omejec G, Podnar S. Contribution of ultrasonography in evaluating traumatic lesions of the peripheral nerves. *Neurophysiol Clin*. 2020 Apr;50(2):93-101.
- Omejec G, Podnar S. Neurologic examination and instrument-based measurements in the evaluation of ulnar neuropathy at the elbow. *Muscle Nerve*. 2018 Jun;57(6):951-957.
- Omejec G, Podnar S. Utility of nerve conduction studies and ultrasonography in ulnar neuropathies at the elbow of different severity. *Clin Neurophysiol*. 2020 Jul;131(7):1672-1677.
- Omejec G, Podnar S. Differentiation of ulnar neuropathy at the wrist due to ganglion cyst from ulnar neuropathy at the elbow. *Neurophysiol Clin*. 2020 Oct;50(5):345-351.
- Omejec G, Podnar S. Long-term outcomes in patients with ulnar neuropathy at the elbow treated according to the presumed aetiology. *Clin Neurophysiol*. 2018 Aug;129(8):1763-1769.
- Leis AA, Smith BE, Kosiorek HE, Omejec G, Podnar S. Complete dislocation of the ulnar nerve at the elbow: a protective effect against neuropathy? *Muscle Nerve*. 2017 Aug;56(2):242-246.
- Snoj Ž, Serša I, Matičič U, Domen P, Cvetko E, Omejec G. Median and ulnar nerve fascicle imaging using MR microscopy and high-resolution ultrasound. *J Neuroimaging*. 2022 Feb 28
- Podnar S, Omejec G, Bodor M. Nerve conduction velocity and cross-sectional area in ulnar neuropathy at the elbow. *Muscle Nerve*. 2017 Dec;56(6):E65-E72.