



Neurologická klinika

2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole

Přednosta: prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

V Úvalu 84, Praha 5, 150 06, tel. 224 436 801, fax: 224 436 820, neurologie@fmotol.cz



Posudek školitele na činnost doktorandky v průběhu studia

Student: MUDr. Veronika Potočková

Školitel: MUDr. Radim Mazanec, Ph.D.

Oborová rada: Neurovědy

Název práce: Poškození tenkých nervových vláken v periferním a autonomním nervovém systému u diabetiků

MUDr. Veronika Potočková dokončila studium na 2. lékařské fakultě UK v Praze v roce 2011. V letech 2011 až 2012 pracovala jako rezidentka na Neurologickém oddělení Ústřední vojenské nemocnice v Praze. Od roku 2012 pracuje na Neurologické klinice 2. LF UK a FN Motol. Její odborné zaměření od počátku směřuje k neuromuskulárním onemocněním, dominantně k neurofyziologické diagnostice poruch periferního a autonomního nervového systému.

V roce 2013 zahájila PGS v oboru Neurovědy s tématem výzkumu poškození tenkých nervových vláken u pacientů s diabetes mellitus. V rámci PGS absolvovala v květnu 2015 stáž u prof. Mikaela Elama na Neurofyziologické klinice Sahlgrenska Akademie Univerzity Göteborg ve Švédsku s cílem naučit se neurofyziologickou diagnostiku poruch autonomního nervového systému. Dále se zúčastnila stáže v Neurofyziologické laboratoři Neurologické kliniky MU ve FN Brno-Bohunice o metodologii kvantitativního testování senzitivity (QST) u doc. Vlčkové.

Následně zavedla nejen v rámci PGS metodu QST v Neurofyziologické laboratoři Neurologické kliniky 2. LF UK a FN Motol. Metodiku funkčního vyšetření autonomního nervového systému si osvojila pod odborným vedením MUDr. Tomáše Nedělky, Ph.D. V rámci mezioborového projektu v letech 2015 až 2019 společně s Interní (prof. Kvapil) a Kardiologickou klinikou (doc. Teplá Riedlbauchová) 2. LF UK a FN Motol vedla neurologickou část projektu se zaměřením v souladu s tématem disertační práce. V průběhu studia si osvojila metodiku vědecké práce, schopnost definovat pracovní hypotézy a umět je zhodnotit vhodnými neurofyziologickými testy, dále pracovat se základními statistickými metodami a umět jejich výsledky interpretovat.

MUDr. Veronika Potočková je autorkou či spoluautorkou 5 publikací s IF v anglickém jazyce. Doktorská disertační práce MUDr. Veroniky Potočkové splňuje požadavky kladené na práce tohoto typu ve smyslu § 47 VŠ zákona 111/98 Sb. Navrhoji její disertační práci k obhajobě.

V Praze dne 31. 5. 2022

MUDr. Radim Mazanec, Ph.D.