

Posudek školitele k průběhu postgraduálního studia MUDr. Michala Mihaloviče

MUDr. Michal Mihalovič zahájil postgraduální studium na 3.LF UK ve studijním programu Kardiovaskulární vědy v roce 2019. Cílem postgraduálního studia byl mezioborový výzkum v oblasti neurokardiologie. Výzkum probíhal na Neurologické a Kardiologické klinice 3.LF UK a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady a byl zaměřen na hodnocení myokardiálního poškození u pacientů s akutní cévní mozkovou příhodou. MUDr. Mihalovič výzkum koordinoval, významně se podílel na přípravě metodiky studie, následně samostatně zpracoval získaná data a připravil publikace. Originální výsledky výzkumu byly prezentovány na kongresech Evropské kardiologické společnosti a publikovány v časopisech s IF nad 1.5 (celkem 1. autor 2 originálních publikací a 1. autor 1 přehledového článku k tématu). Dizertační práce MUDr. Mihaloviče shrnuje výsledky výzkumu získané v průběhu postgraduálního studia i s odkazem na jeho doposud publikované práce. Dizertační práci zpracoval MUDr. Mihalovič samostatně, byla posouzena originalita práce, malá shoda textu je v kontextu přehledového článku v časopise Clinical Journal of Medicine, jehož autorem je také postgraduální student.

V průběhu studia absolvoval MUDr. Mihalovič povinné kurzy, státní doktorskou zkoušku vykonal v roce 2022. V rámci realizace svého výzkumu pracovala velmi svědomitě, systematicky a dle nastaveného plánu výzkumu pod vedením svého školitele. Během studia absolvoval i 4měsíční zahraniční stáž v univerzitním nemocničním centru Pitié-Salpêtrière, v Paříži. Zde byl zapojen do výzkumu mimo oblast tématu dizertační práce a je spoluautorem dalšího článků v časopise s IF.

Závěr Postgraduální studium MUDr. Mihaloviče hodnotím z pozice školitele velmi pozitivně, splnil veškeré studijní povinnosti v rámci standardní doby studia. Plánujeme další spolupráci a rozvoj výzkumu. Jednoznačně doporučuji jeho dizertační práci k odeslání oponentům a dále k obhajobě.

V Praze dne 23.6.2024

Prof. MUDr. Petr Toušek, Ph.D., FESC

