

Posudek školitele doktorandské dizertační práce MUDr. Petera Wohlfahrta: Vztah mezi vlastnostmi tepen dolních končetin a aortální tuhostí a jejich vliv na kardiovaskulární riziko

Předložená disertační práce Petra Wohlfahrta je podložena pěti pracemi publikovanými v impaktovaných časopisech. U těchto všech publikací je Peter Wohlfahrt prvním autorem, celkový impakt faktor těchto pěti publikací je 13,61. Kromě toho je disertační práce podložena přehledovým článkem v českém písemnictví v časopise bez IF. Doktorand je dále prvním autorem nebo spoluautorem dalších 13 publikací s celkovým IF 35,18.

Peter Wohlfahrt pracuje od ukončení svého vysokoškolského studia a od počátku postgraduálního studia pod mým vedením, nejprve na Pracovišti preventivní kardiologie IKEM a nyní v Centru kardiovaskulární prevence 1. LF UK a TN. Hned po nástupu se aktivně zapojil do vědecké činnosti v epidemiologickém projektu Czech post-MONICA, ve kterém byl díky jeho iniciativě rozšířen vyšetřovací program o studium tepenných vlastností. V současné době se aktivně účastní projektu ESH Stroke Survey, který se zabývá sekundární prevencí u pacientů po ischemické cévní mozkové příhodě. Na tento projekt obdržel výzkumný grant od Evropské společnosti pro hypertenzi. Dále dr. Wohlfahrt participuje v epidemiologickém projektu Kardiovizie Brno 2030. Jeho práce byla opakovaně oceněna na domácích i zahraničních fórech. Mezi nejprestižnější patří Cena prezidenta Mezinárodní angiologické unie, J. Widimský Sr. Award Mezinárodní společnosti pro hypertenzi, a Best Poster Award Evropské společnosti pro aterosklerózu. Dále je držitelem ocenění za nejlepší publikované práce České společnosti pro hypertenzi, České společnosti pro aterosklerózu a České angiologické společnosti.

Během svého studia Peter Wohlfahrt opakovaně prokázal schopnost samostatné vědecké práce, k problematice vždy přistupoval odpovědně a s invencí.

Na základě výše uvedených skutečností jednoznačně doporučuji, aby disertační práce MUDr. Petera Wohlfahrta byla postoupena k obhajobě.



Prof. MUDr. Renata Cífková, CSc.
Centrum kardiovaskulární prevence 1. LF UK a TN
Václavská 800
140 59 Praha 4

V Praze dne 26. února 2014