

Doktorand: MUDr. Miroslav Špaček

Školitel: doc. MUDr. Otakar Bělohlávek, CSc.

Oborová rada: Biofyzika

Předseda oborové rady: prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

Název disertační práce: Diagnostika infekce cévní protězy pomocí hybridní metody FDG-PET/CT

Posudek školitele

MUDr. Miroslav Špaček studoval v kombinovaném studijním programu postgraduálního studia na 1.LF UK v rámci oborové rady biofyzika od školního roku 2005/2006. Tématem jeho disertační práce je „Diagnostika infekce cévní protězy pomocí hybridní metody FDG-PET/CT“. V průběhu studia úspěšně absolvoval kurzy, jazykovou zkoušku a též rigorosní zkoušku z biofyziky. Výsledky vlastní práce publikoval v časopisech s vysokým impact factorem, jedenkrát jako spoluautor a jedenkrát jako první autor, a též prezentoval formou posterů a přednášek na domácích i zahraničních odborných fórech. Práce byla též oceněna cenou České společnosti kardiovaskulární chirurgie a Cenou angiologické společnosti JEP pro nejlepší práci autorů do 35 let. Během studia prokázal schopnost samostatné vědecké práce a dosažené výsledky odpovídajícím způsobem prezentovat.

 Dr. O. Bělohlávek, CSc.

.....
doc.MUDr. Otakar Bělohlávek, CSc.

V Praze 9.3.2009