

Hodnocení postgraduálního studenta MUDr. Petra Obruby a jeho dizertační práce školitelem

MUDr. Petr Obruba se ve své dizertační práci věnoval problematice využití Hackethalovy metody v léčbě zlomenin diafýzy humeru. Téma považuji za vhodně zvolené, jelikož nárůst těchto zlomenin v posledním desetiletí a zjevná preference jiných metod hřebování přinesly potřebu upřesnění indikací jednotlivých typů operační léčby.

Obě klinické části studie byly provedeny standardními metodami odpovídajícími retrospektivnímu hodnocení klinických souborů. Prezentované výsledky zaměřené zejména na výskyt komplikací pak byly publikovány v našem i zahraničním písemnictví a jednoznačně vymezily indikační kritéria pro osteosyntézu zlomenin diafýzy humeru Hackethalovou metodou.

MUDr. Petr Obruba vymezil podmínky a podílel se na přípravě a provedení experimentální studie na 3D modelu, zaměřené na zjištění ohybové a rotační tuhosti modelu k posouzení parametrů týkajících se Hackethalova hřebování. Experimentální část dizertace byla zpracována standardními výpočetními metodami s možností získání výsledků přímo využitelných pro klinickou praxi. Tyto výsledky byly následně publikovány v kvalitním časopisu s impakt faktorem.

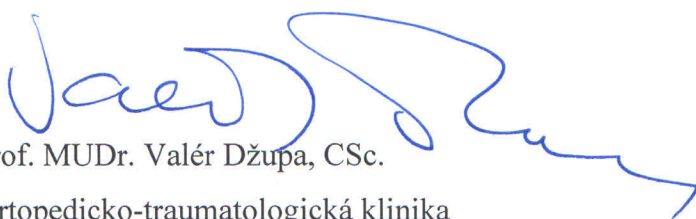
Samotná dizertační práce je vytvořena pečlivě jako kombinace dvou klinických a jedné experimentální studie, které jsou doplněné exaktním matematickým a statistickým zpracováním dosažených výsledků. Ve všech částech dizertační práce jsou srozumitelně popsány použité metody. Výsledky obou studií jsou přehledně prezentovány a jsou dostatečnou podporou závěrů, které dizertační práce nabízí.

MUDr. Petr Obruba je členem kolektivu Kliniky úrazové chirurgie Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z., která je odbornou veřejností u nás vnímaná jako významné traumatologické

pracoviště. Jeho další působení na této klinice umožní aplikaci výsledků dizertační práce do praxe a jejich propagaci a pronikání do povědomí všech traumatologů u nás.

Na základě těchto skutečností mohu konstatovat, že dizertační práci je možné předložit k obhajobě.

Praha, 31. 10. 2018



prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.

Ortopedicko-traumatologická klinika

3. LF UK a FNKV

Šrobárova 50

100 34 Praha 10