

Děkanát LF UK v Plzni
odd. pro vědu a vzdělávání
proděkan: prof. MUDr. V. Třeška, DrSc.

vyřizuje: pí Černá

Věc: Posudek školitele a vedoucího školícího pracoviště.

MUDr. Radovan Kubeš, odborný asistent a vedoucí lékař oddělení Ortopedické kliniky IPVZ a 1.LF UK FN Bulovka se narodil 22.11.1962 v Praze a promoval v Praze 8.7.1987. V r. 1990 složil I. atestaci z ortopedie a v r. 1995 II. atestaci.

Absolvoval několik odborných stáží v zahraničí na významných pracovištích v USA (opakovaně) a ve Francii. Je členem zkušební komise pro atestační zkoušky z oboru ortopedie. V současné době je spoluřešitelem Výzkumného záměru IPVZ a řešitel grantu FI – IM4/125, který se zabývá výzkumem a vývojem umělých náhrad kolenního a kyčelního kloubu u onkologicky nemocných pacientů.

Celkem publikoval 15 prací v časopisech, z tohoto počtu je 9 časopisů recenzovaných a 1 časopis s impakt faktorem. V celostátní učebnici Ortopedie (prof. Dungal) zpracoval 3 kapitoly.

Od zahájení doktorandského studia v r. 2004 se pečlivě a systematicky připravoval na všechny předepsané zkoušky a zároveň se intenzivně věnoval přípravě vlastní disertační práce. Disertační práce na téma: Miniin vazivní implantace endoprotéz kyčelního kloubu má část experimentální (anatomickou) a chirurgickou. Kandidát vyzkoušel na kadaverech různé typy miniin vazivních přístupů, a poté zvolil neoptimálnější přístup dle jeho přesvědčení, a to (AL MIS) anterolaterální miniin vazivní přístup. Poté zahájil operativu nejdříve s aplikací samotné femorální komponenty (CCP) cervikokapitální endoprotézou a následně s totální endoprotézou (femorální i acetabulární komponenta). Soubor zahrnoval 12 CCP a 40 TEP. Soubory byly statisticky zhodnoceny a srovnány se standardním anterolaterálním přístupem. V závěru práce autor realisticky zhodnotil miniin vazivní přístup.

As. MUDr. R. Kubeše znám již řadu let, především z jeho přednáškové činnosti (odpřednesl více než 100 přednášek na domácích i zahraničních sympoziích). Vždy se zúčastnil diskuzí a dovedl aktivně obhajovat své názory. As. MUDr. Kubeš má široký záběr v ortopedické praxi, zajímal se o problematiku týkající se onemocnění a úrazů zápěstí (navrhl modifikaci osteosyntézy pakloubu člunkové kosti Herbertovým šroubem s použitím trikortikálního štěpu, propagoval limitované dézy zápěstí u aseptické nekrózy ossis lunati). Jsou známy jeho inovované operační přístupy v chirurgii ruky. Velkou část svého úsilí věnoval a dosud věnuje pacientům s hemofilií. Zabývá se především chirurgickou léčbou těchto pacientů a vypracoval standardy pro operační léčení hemofiliků. Zabývá se též problematikou onkoortopedie. V neposlední řadě se věnuje endoprotetice velkých kloubů (kyčel, koleno, rameno). S nástupem miniin vazivních metod v endoprotetice získával informace o nových miniin vazivních přístupech. S velkým pracovním nasazením a úsilím se pustil do disertační práce a zpracoval dle mého názoru vybrané téma velmi pečlivě a svědomitě. Začal od základu, nejdříve prováděl operace na kadaverech, poté následovaly operace CCP i TEP na pacientech. Zhodnotil statisticky výsledky operací u pacientů s miniin vazivním přístupem a se standardním anterolaterálním přístupem. Závěr práce je jasný, srozumitelný a jednoznačný. AL MIS je spíše modifikací operačního přístupu než inovací.

Autor svojí disertační prací přispěl k rozvoji poznatků týkajících se miniin vazivního přístupu u aloplastiky kyčelního kloubu a jeho závěry a doporučení jsou použitelná

v ortopedické praxi. Disertační práce splnila stanovený cíl a disertant prokázal, že ovládá vědecké metody, má hluboké teoretické znalosti a jeho práce přinesla poznatky pro praxi.

V Plzni dne 1. 3. 2010

Školitel a vedoucí školícího pracoviště
prof. MUDr. Karel Koudela, CSc.
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí
LF UK a FN Plzeň

Fakultní nemocnice
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí
Traumacentrum FN
přednost: prof. MUDr. Karel Koudela, CSc.
304 08 Plzeň, Alžbětinský Svatoceý 80, tel.: 377103111