

Posudek oponenta habilitační práce

Škola: Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni
Obor: Chirurgie
Uchazeč: MUDr. Petr Zeman, Ph.D.
Pracoviště uchazeče: Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň
Habilitační práce: Artroskopie kyčelního kloubu
Oponent: doc. MUDr. Radek Veselý, Ph.D.
Pracoviště oponenta: Klinika traumatologie LF MU v Úrazové nemocnici v Brně

MUDr. Petr Zeman, Ph.D. předložil habilitační práci „*Artroskopie kyčelního kloubu*“.

Téma habilitační práce

Volbu tématu pro habilitační práci považuji za velmi vhodnou. Miniinvazivní přístupy a operační metody i v traumatologii prodělávají v posledních desetiletích oprávněný rozkvět. Artroskopie je jednou z nich. Artroskopie kolena nebo ramena se stala standardní operací, kterou provádí většina pracovišť. Stejně tak i literatura a hodnocené soubory pacientů jsou běžně dostupné. Ucelená a takto rozsáhlá práce zabývající se artroskopickou kyčle, kterou nám MUDr. Petr Zeman, Ph.D. předkládá, nebyla dosud v našem písemnictví publikována.

Obecná charakteristika habilitační práce

Práce je zpracována formou monografie, kdy MUDr. Petr Zeman, Ph.D. je hlavním autorem. Na monografii se dále podílelo 14 spoluautorů z předních pracovišť v ČR. Monografie je rozdělena do 19 přehledných a dobře dokumentovaných kapitol a je zakončená rejstříkem. MUDr. Petr Zeman, Ph.D. je v této monografii autorem nebo spoluautorem 13 kapitol. Práce má 263 stran včetně příloh. Množství peroperačních snímků, rtg vyšetření, skic a 28 tabulek vhodně doplňuje odborný text. Rozsah monografie považuji za adekvátní a dostatečně názorný.

Kniha v úvodu popisuje historii artroskopie. Následuje postup klinického vyšetření bolestí kyčelního kloubu a použití zobrazovacích metod. Obrazová dokumentace kapitoly klinického vyšetření je velmi zdařilá a názorná. V důležité kapitole pozice pacienta mi chybí větší názornost umístění portů pro artroskopii kyčle, což by jistě ocenili artroskopisté

začínající s výkony na kyčli. Naštěstí jsou tyto porty dobře popsány v dalších kapitolách. Za stežejní považuji kapitolu indikací artroskopie kyče včetně diferenciální diagnostiky bolestí kyče. Technika artroskopie kyče je popsána ve dvou samostatných kapitolách a to jak se začátkem v centrálním, tak i periferním kompartmentu. Následuje popis ošetření jednotlivých lézí kyčelního kloubu artroskopickou technikou. Dostatečný prostor je věnován femoroacetabulárnímu impingement syndromu a terapii labrálních lézí, které patří k nejčastějším indikacím artroskopie kyče. Je zmíněna indikace artroskopie u periartikulárních patologií, zejména možnost ošetření lupavé kyče, trochanterické burzitidy a tendinopatie abduktoru kyče. V samostatné kapitole je diskutována kontroverzní indikace artroskopie kyče u koxartrózy. Kniha přehledně informuje o možných komplikacích této metody. Okrajově se dotýká i možností otevřených operací na kyčelním kloubu. Závěrečná část je věnována rehabilitaci kyčelního kloubu, která je nedílnou součástí každého operačního výkonu. Každá kapitola obsahuje doporučení a tipy a triky pro danou problematiku, které považuji za velmi cenné.

Charakteristika literárních pramenů

Jednotlivé kapitoly jsou zakončeny seznamem literatury. Celkem je citováno 399 pramenů cizojazyčných a 11 z českých periodik. Některé prameny se za kapitolami logicky opakují. 131 pramenů je mladších 5 let. Součástí výčtu je i vlastní publikace autora. Rozsáhlost literárních pramenů svědčí o důkladné teoretické přípravě publikace.

Hodnocení práce

Předložená habilitační práce MUDr. Petra Zemana, Ph.D., kterou je monografie „Artroskopie kyčelního kloubu“ vydaná v Praze v roce 2016 v nakladatelství Maxdorf splňuje kritéria pro habilitační řízení. Mnohaleté zkušenosti k technikou artroskopie kyčelního kloubu dovolují autorovi představit tuto moderní operační techniku se všemi jejími úskalími. Práce mapuje současné možnosti této rychle se rozvíjející operační metody a zcela naplňuje ambici stát se jedním ze základních studijních materiálů pro začínající lékaře i specialisty.

Závěr

Habilitační práce MUDr. Petra Zemana, Ph.D. „Artroskopie kyčelního kloubu“ splňuje požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru Chirurgie. Práci doporučuji k obhajobě a doporučuji udělit uchazeče titul docent.

V Brně dne 4.12. 2017

doc. MUDr. Radek Veselý, Ph.D.