

Posudek oponenta habilitační práce

Masarykova univerzita	Lékařská
Fakulta	Chirurgie
Obor řízení	
Uchazeč	MUDr. Jiří Jochymek, Ph.D.
Pracoviště uchazeče	Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie LF MU a FN Brno
Habilitační práce (název)	<i>Prognosticky významné faktory ovlivňující průběh a výsledky léčby Pes equinovarus congenitus Ponsetiho metodou</i>
Oponent	MUDr. Jan Charvát, CSc.
Pracoviště oponenta	Ortopedické oddělení, Nemocnice Jičín

Text posudku:

Habilitační práce MUDr. J. Jochymka, Ph.D. je zpracována po formální i obsahové stránce na vynikající úrovni. Mezi stovkami publikací o Ponsetiho metodě přináší originální přístup nejen k diagnostice, ale k popisu středobodu patologického nálezu – talární deformitě. Informuje o zatím zcela nezpracované a přitom tak potřebné oblasti, jakou je chování talu v začátku deformity a během léčby. Jistě se autor nezastaví jen při určení patologie talu jako predikátu potenciálních komplikací, jakkoli je tento údaj potřebný. Budou zajímavé i další autorovy publikace navazující na tuto práci.

Vysoce hodnotím :

1/ Originalitu přístupu – autor popisuje dosud nepopsané, což je v kontextu celosvětové literatury ojedinělé. Navíc tak činí z ryze osobní zkušenosti a veškerá měření prováděl sám, což osobně považuji za výrazný benefit práce, zvláště při tak delikátní diagnostice, jakou ultrasonografické měření u kojenců je.

2/ Konzistentní podání práce – je předložen přesný popis historie, aktuálního pohledu, možných problémů a sporných bodů s jasným doporučením a věrohodným popisem nové diagnostické metody a její validity. V práci nic nechybí a zároveň není nastavována ničím zbytečným. Za vyzdvižení stojí i statistická část práce, precizně hodnotí jednotlivé parametry ve všech souvisejících vztazích a kombinacích, což opět posunuje práci na kvalitativně ojedinělou úroveň.

3/ Demonstruje další kvalitní ukázkou tradiční českomoravské dětské ortopedické školy, která vždy dokázala naučit svět něčemu novému, s použitím výhody, že v našich zemích si ultrasonografická vyšetření provádí ortoped sám. Nespolehá na popis, ale postupuje tak dobře dokumentovaným novátorským způsobem, jak činí MUDr. J. Jochymek, Ph.D.

Dotazy oponenta k obhajobě habilitační práce:

1/ Proč si autor zvolil měření talu v sagitální rovině na dorzu nohy? Čím je tato projekce výhodnější než MMN?

2/ Probíhá měření jen v dorziflexi nohy nebo i plantiflexi, kdy by se otevřením TC kloubu měla teoreticky lépe zviditelnit i dorzální porce talu?



3/ Jaký vývoj poměru velikosti talu postižené vůči zdravé nožce byl ? Byl tento poměr konstantní během léčby a dalšího růstu nohy nebo docházelo k urychlení růstu talu po jeho repozici ?

Závěr

Habilitační práce **MUDr. J. Jochymka, Ph.D.** „ **Prognosticky významné faktory ovlivňující průběh a výsledky léčby Pes equinovarus congenitus Ponsetiho metodou**“ **splňuje** požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru chirurgie.

V Brně dne 22/7/18

.....
podpis

MUDr. Jan CHARVÁT CSc.
dětský ortoped
Chirurgické oddělení ON Jičín a.s.