

Oponentský posudok habilitačnej práce

Predložená práca „Sonograficky riadené intrauterinné výkony“ má 313 strán, po úvodnej časti o rozsahu 24 strán, jej súčasť tvorí súbor publikovaných prác v počte 54. Autor cituje 156 literárnych údajov, záver tvorí stručné zhrnutie a komentár jednotlivých prác.

V úvode k vlastným prácam autor popisuje svoje pionierske kroky v sonografickej diagnostike, podrobne popisuje techniku odberu chóriových klkov, kordocentézu a amnioinfúziu. Veľká časť prác autora bola venovaná kostným dyspláziam, agenézam uropoetického traktu a trizómií. Druhá Gyn.- pôr. klinika sa ako jedna z prvých na Slovensku venovala prevencii predčasného odtoku plodovej vody aplikáciou fibrinového lepidla transcervikálne. Časť prác sa venuje biochemickému skríningu v prenatalnej diagnostike. V roku 2005 publikoval rozsiahly súbor 226 tehotných v ktorom potvrdil opodstatnenosť vytvárania rizikovej skupiny za účelom efektívneho záchytu VVCH plodu. Potvrdil závažný vzťah medzi chromozómovými aberáciami a VVCH srdca plodu. Včasná prenatalná diagnóza VVCH srdca plodov významne určuje prognózu plodu a novorodenca. Ako prví na Slovensku publikovali práce o význame 3D/4D sonografie v prenatalnej diagnostike. Väčšina prezentovaných prác je publikovaná v slovenských, resp. v českých časopisoch, ev. ako abstrakty na zahraničných kongresoch, ale vysoko treba hodnotiť články v zahraničných karentovaných časopisoch, ako napr. práca *Advances in Perinatal Medicine* vo vydavateľstve Monndzzi Editore a aj v časopise *Neuroendocrinology Letters, Fetal Diagnosis and Therapy*. Ďalšie publikácie boli zverejnené aj v r. 2013.

Komentovať obsah 54 prác, ktoré sú súčasťou habilitačnej práce mi neprislúcha, pretože boli všetky recenzované.

Celkové zhodnotenie práce :

Práca je výsledkom mnohoročnej interdisciplinárnej spolupráce autora a aj ostatného kolektívu II. Gyn. - pôr. kliniky.

Habilitačnú prácu hodnotím ako veľmi prínosnú pre rozvoj gynekológie a pôrodnictva.

Otázky :

1. Aké sú súčasné trendy prevencie predčasného odtoku plodovej vody ?
2. V čom vidí autor neúspech prenatalnej diagnostiky na Slovensku ?

Pripomienky k práci :

V časti Komentár k publikovaným vedeckým prácam autor zbytočne popisuje skutočnosti, ktoré s habilitáciou ani jeho vedeckou kariérou nemajú nič spoločné, napr. narukoval som na základnú vojenskú službu, keď som sa vrátil na domáce pracovisko, vzhľadom na odchod jedného lekára – sonografistu z pracoviska a vzhľadom na preťaženosť zostávajúcich, bol potrebný okamžitý zások. Nakoľko som mal síce malé, ale v zahraničí nadobudnuté skúsenosti, dali mi šancu a dostal som „kľúč od ultrazvuku“.

Počas oponentúry prác som sa nikdy nestretol, aby zhoda pri kontrole originality bola vyššia ako 1-2 %. Autor dokladuje pri kontrole práce zhodu až 15,7 %. Je vôbec možné považovať za originálnu habilitačnú prácu pri takejto vysokej zhode ?

Záver – MUDr. Vladimír Ferianec, PhD. je známa osobnosť v Slovenskej gynekologicko-pôrodníckej spoločnosti. Predložená práca spĺňa kritéria habilitačnej práce a po vylúčení možnej kolízie originality – 15,7 % doporučujem habilitačnú prácu prijať k obhajobe a MUDr. Feriancovi, PhD. po obhajobe pred Vedeckou radou udeliť venium docenti pre odbor gynekológia a pôrodnictvo.



Prof. MUDr. Ján Danko, CSc.

oponent

UNIVERZITA KOMENSKÉHO
V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA
V MARTINE
Gynekologicko-pôrodnická klinika
JLF UK a UNM

043//4134185
Telefón

043/4134185
Fax

00397865 02
IČO

zens@jfmed.uniba.sk
E-mail

<http://www.jfmed.uniba.sk>
Internet