

Příloha 7: Posudek oponenta habilitační práce

Masarykova univerzita

Fakulta

Habilitační obor

Lékařská fakulta MU

Anatomie, histologie a embryologie

Uchazeč

RNDr. Jana Žáková, Ph.D.

Pracoviště:

Gynekologicko-porodnická klinika FN a LF MU

Habilitační práce:

Vývoj a podíl klinické embryologie v programu asistované reprodukce

Oponent :

doc. MUDr. Štefan Polák, CSc., Us

Pracoviště:

Ústav histologie a embryologie LFUK v Bratislave

Text posudku:

Habilitační práce RNDr. Jany Žákové, Ph.D., na tému „Vývoj a podíl klinické embryologie v programu asistované reprodukce“ představuje zviazaný rukopis o 126 stranách v českém a z části i anglickom jazyku. Základom habilitačného spisu je prehľad 23 kvalitných logicky zoradených monotematických prác publikovaných v doma i v zahraničí z nich v 12-tich je petent prvým autorom. Práce sú zoradené v štyroch kapitolách podľa publikovanej tematiky, ktorým predchádza zrozumiteľne napísaný vysvetľujúci komentár, ktorý sám vzbudzuje charakter publikácie.

Celý spis dýcha veľkou dávkou entuziazmu so známami vysokej kvality odbornej práce, z ktorej vidieť, že autor nikdy nemeškal za súčasným svetovým trendom. Prierez prác v jednotlivých kapitolách dokumentuje osobnú skúsenosť uvádzaných metodík, ich zvládnutie a následne využitie v praxi, často s prioritným postavením.

Hodnotenie spracovania jednotlivých kapitol by bolo na tomto poli časovo náročnejšie, preto si dovoľím v krátkosti poznamenať, že každá je zastúpená skoro rovnakým počtom publikovaných prác až na tretiu kapitolu „Kryokonzervácia gamét, embryí a zrodočných tkanív“ kde sa komentuje celkom 11 prác. Už z názvu vyplýva dôležitosť jak pre darcovský projekt gamet a embryí tak pre zachovanie fertility onkologicky chorých pacientov. Na tomto poli bol vykonaný kus mravenčieho úsilia a výsledkom sú kvalitné práce a vybudovanie centra pre ochranu fertility pre onkologicky chorých. Predchádzajúce zvládnutie techniky kryokonzervácie spermii, gamét a embryí dokumentujú publikované práce na danú tematiku.

V každej spracovanej kapitole a jej publikačnej činnosti je preukázaná chronologická vývojová rada všetkých dobovo používaných metód a výsledkom práce autorov bolo hodnotenie výhod a prínosov jednotlivých postupov v domácich podmienkach.

Habilitačná práca je napísaná veľmi pedantne, zrozumiteľne a čitateľ nadobúda presvedčivý dojem o schopnostiach autorky odborne i edukačne pracovať na vysokej úrovni. Vďaka detailnej dokumentácii privádza čitateľa až do najväčšej hĺbky poznania aktuálnej problematiky asistovanej reprodukcie.

Hodnotená práca zodpovedá svojim obsahom, rozsahom i spracovaním požiadavkám kladených na habilitačnú prácu, je zodpovedajúcim spôsobom zoradenia a prináša pôvodné výsledky.

Otázky na autorku:

1. Ktoré z laboratórných metód, ktoré ste zavádzala, považujete pre asistovanú reprodukciu za najprínosnejšie.
2. Akú máte predstavu, aký bude do budúcnosti trend v postupoch v klinickej embryológii?

Záver:

Predložená habilitačná práca RNDr. Jany Žákovej PhD., „Vývoj a podíl klinické embryologie v programe asistované reprodukce“ odzrkadľuje bohaté vedomosti autorky v danej problematike. Na základe tejto skutočnosti konštatujem, že RNDr. Jana Žáková PhD., spĺňa podmienky kladené na habilitačné konanie v odbore Anatómie, histológie a embryológie a doporučujem vedeckej rade LF MU prijať habilitačnú prácu a po jej úspešnej obhajobe udeliť titul **docenta v študijnom odbore Anatómia, histológia a embryológia.**

Bratislava 17.7.2014

doc. MUDr. Štefan Polák, CSc.