

Oponentský posudek na habilitační práci

MUDr. Erik Dosedla, Ph.D., MBA

„MORBIDITA SÚVISIACA S JAZVOU PO CISÁRSKOM REZE“

Na základě žádosti děkana Lékařské fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ LF) v Košicích, prof. MUDr. Daniela Pella, Ph.D. jsem vypracoval oponentský posudek na habilitační práci odborného asistenta Gynekologicko-porodnické kliniky UPJŠ LF MUDr. Erika Dosedlu, Ph.D., MBA „Morbidita súvisiaca s jazvou po cisárskom reze.

Habilitační práce MUDr. Erika Dosedly, Ph.D., MBA je rozdělena celkem do 7 celků a obsahuje reprinty čtyř původních vědeckých prací autora, publikovaných v prestižních mezinárodních časopisech s impaktovým faktorem, ve kterých jsou shrnuty vědecké poznatky prezentované v habilitační práci.

Tématem habilitační práce je problematika komplikací po nejčastější porodnické operace – po císařském řezu. Jde o téma velmi aktuální a společensky relevantní, neboť se císařským řezem končí jedna čtvrtina až třetina všech porodů.

Přehled současného stavu znalostí o technice císařského řezu, vybraných komplikací této operace, jakož i technice ultrazvukového vyšetření jizvy na děloze po císařském řezu je logicky strukturován a je velmi dobře napsán. Cíle habilitační práce jsou stručně a jasně formulovány. Cíle jsou rozpracovány v celkem čtyřech studiích a každá z nich je dokladována původní vědeckou prací s hlavními výsledky dané studie.

Habilitační práce přináší zásadní nové poznatky v problematice zobrazení a následků jizvy na děloze po císařském řezu. Z tohoto pohledu habilitační práce jednoznačně splnila stanovené cíle. Při porovnání publikovaných výsledků s recentními literárními údaji nemám podstatnějších připomínek a považuji diskuzi k jednotlivými studiím habilitační práce za korektní a dobře formulované.

Předložená habilitační práce má zásadní význam pro perinatologii, pro celý obor gynekologie a porodnictví, jakož i pro spolupracující obory jako jsou neonatologie, pediatrie a chirurgie. Všechny části práce jsou zpracovány velmi fundovaně a dokazují brilantní praktickou erudici autora a jeho velký přehled v dané problematice.

K předložené práci mám na autora následující otázky:

1. Císařský řez prováděný ve druhé době porodní je operací spojenou se zvýšeným rizikem komplikací pro matku i plod. Byl tento subtyp císařského řezu v autorově souboru spojen se zvýšeným rizikem pro vznik defektu v jizvě po císařském řezu či pro vznik adhezí?
2. Laparoskopické řešení defektu jizvy po císařském řezu může být provedeno bez s či otevřením dutiny děložní. Který z přístupů považuje autor za výhodnější?

MUDr. Erika Dosedlu, Ph.D., MBA, jeho profesionální kariéru a jeho odborný vývoj se zájmem sleduji již mnoho let. Zaujal mne nejen jeho excelentními přednáškami o ultrazvukové diagnostice vrozených vývojových vad plodu, ale také výsledky jeho výzkumu v oblasti komplikací císařského, které prezentoval na národním i mezinárodním fóru. V průběhu několika málo let MUDr. Dosedla se vypracoval na velmi uznávanou a mimořádnou osobnost slovenské a české gynekologie a porodnictví.

Předloženou habilitační práci MUDr. Erika Dosedly, Ph.D., MBA hodnotím jako práci výjimečnou a velmi kvalitní. Nejen z pohledu volby tématu, ale také stran jejího zpracování. Autor přispěl k rozšíření znalostí v této medicínsky a společensky velmi zajímavé, závažné a aktuální problematice.

MUDr. Erik Dosedla, Ph.D., MBA prokázal, že má nejen velmi široké praktické a teoretické zkušenosti a dovednosti v této oblasti oboru, ale také, že dokáže správně vědecky pracovat a výsledky jeho vědecké práce korektně a exaktně interpretovat a následně opublikovat v prestižních časopisech.

Předložená práce zcela splňuje požadavky kladené na habilitační práci a proto doporučuji MUDr. Erika Dosedlu, Ph.D., MBA k habilitačnímu řízení a získání titulu docenta v oboru porodnictví a gynekologie.

V Hradci Králové dne 25.2.2021

Prof. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D.
Porodnická a gynekologická klinika
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové
Fakultní nemocnice Hradec Králové

Sokolská 581
500 05 Hradec Králové
Česká republika