



Posudek oponenta habilitační práce

Masarykova univerzita	
Fakulta	Lékařská
Obor řízení	Interná medicína
Uchazeč	MUDr. Bohuslav Kianička, PhD
Pracoviště uchazeče	II.interní klinika, Fakultní nemocnice u sv.Anny v Brně...
Habilitační práce (název)	<i>Endoskopická diagnostika a terapie pankreatobiliárních onemocnění u osob se změnou anatomii zažívacího ústrojí po chirurgických výkonech</i>
Oponent	Prof. MUDr. Peter Mlkvý , CSc
Pracoviště oponenta	Oddelenie laserovej medicíny, Onkologický ústav sv.Alžbety, Bratislava

Text posudku

Predložená habilitačná práca je napísaná na 168 stranách, je doplnená 13 prehľadnými tabuľkami a 21 endoskopickými resp.13 rtg obrázkami. Aktuálne citácie sú recentného dáta v z poslednej dekády v celkovom počte 189 pričom sú usporiadané podľa použitia v texte.

Všeobecná časť je prehľadne spracovaná na 110 stranách. Autor tu v úvode v logickej nadväznosti poskytuje všeobecný prehľad histórie a stavu problematiky pankreatobiliárnej endoskopie ako aj enteroskopie. Nasledujúcich 70 strán venuje detailne opisu súčasného stavu problematiky pankreatobiliárnej endoskopie u pacientov so zmenenými anatomickými pomermi po chirurgických zákrokoch.

Endoskopickú problematiku rozdeľuje do piatich skupín :

1. ERCP u pacientov po resekcii žalúdka podľa Billroth I a II
2. U pacientov po choledochoduodenostómii
3. ERC s asistovanou enteroskopiou u pacientov s Roux en Y s hepatojejunoanastomózou
4. U pacientov po totálnej resp. subtotálnej gastrektómii s Roux en Y anastomózou
5. U pacientov po Whippleho operácii

Súbory pacientov , metodika výsledky a diskusia sú napísané samostatne pre každý z uvedených súborov. Prehľadné kapitoly obsahujú bohaté na „ up to date „ informácie , majú veľmi dobrú edukačnú úroveň a dobre sa čítajú. Obsahujú všetky informácie ktoré si daný rozsah vyžaduje. Autor v širokom diapazóne aktuálnych informácií a citácií využil svoje vyše 20 ročné skúsenosti v oblasti pankreatobiliárnej endoskopie v postchirurgicky anatomickom zmenenom teréne v oblasti tráviaceho traktu.

Vlastný klinický výskum predstavuje množstvo dát z pankreatobiliárnej endoskopie v postchirurgicky zmenených anatomických pomeroch, kde autor prezentuje svoje mnohoročné bohaté klinické skúsenosti v danej oblasti. Počty pacientov v jednotlivých , už vyššie spomenutých podkapitolách sú dostatočné a porovnateľné so špičkovými zahraničnými centrami. Autor spracoval veľké množstvo klinických dát a kriticky vyhodnotil prínos moderných foriem pankreatobiliárnej endoskopie v daných súboroch pacientov. Precízne štatistické spracovanie jednotlivých súborov pacientov len podčiarkuje veľmi dobrú hodnotu predloženej práce. Na tejto habilitačnej práci je veľmi cenná aj skutočnosť že dve jej časti boli publikované v renomovaných zahraničných časopisoch. A to v : Hepatogastroenterology – ERCP u pacientov po resekcii Billroth II a v : World Journal of Gastroenterology- ERC pomocou jednobalónkového enteroskopu u pacientov s Roux en Y hepatojejunoanastomózou. Autorove skúsenosti a nepochybne aj jeho osobná zručnosť odzrkadľuje aj vysoké percento úspešnosti tak v diagnostickej ako aj v terapeutickej oblasti daného heterogénneho súboru pacientov. Komplikácie resp neúspešnosť daných výkonov sú minimálne. Záverom autor načrtáva budúcnosť DAE endoskopie, kde okrem teoretických poznatkov sa opiera sa o vlastné skúsenosti tak endoskopické jako aj klinické ,ktoré boli publikované v početných odborných časopisoch , medzi ktorými nechýbajú aj renomované , ako je uvedené vyššie.

Záverom môžem konštatovať , že v aktuálne zvolenej prehľadne a precízne napísanej predloženej habilitačnej práci „Pankreatobiliárni endoskopie u pacientů se změněnou anatomii zažívacího ústrojí po chirurgických výkonech“ autor tak v teoretickom prehľade jako aj vo vlastnom vyše 20 ročnom klinickom výskume splnil stanovené ciele habilitačnej práce , ktorá predstavuje výrazný vedecký jako aj odborný prínos v riešení tejto závažnej problematiky . Edukačná jako aj formálna stránka práce sú na veľmi dobrej úrovni , pričom dosiahnuté výsledky sú porovnateľné s renomovanými zahraničnými pracoviskami. Odporúčal by som v upravenej forme prácu publikovať ako monografiu.

Dotazy oponenta k obhajobě habilitační práce :

1. Při ERCP u Billroth II operovaných pacientov sa občas popisuje použitie prográdneho endoskopu namiesto lateroskopu s bočnou optikou. Ktorý z týchto prístrojov při ERCP u daných pacientov používate a z akého dôvodu ?
2. Popíšte výhody resp nevýhody oboch prístrojov při ERCP pacientov po Billroth II operácii

Závěr

Habilitační práce MUDr. Bohuslava Kianičku , PhD „Pankreatobiliárni endoskopie u pacientů se změněnou anatomii zažívacího ústrojí po chirurgických výkonech “ **splňuje** požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru internej medicíny.

V Bratislave dňa 11.4.2017

Prof MUDR Peter Mlkvý , CSc.