

Příloha č. 11

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 anatomie zažívacího ústrojí po chirurgických výkonech</i>
Oponent	Prof. MUDr. Peter Mlký , CSc
Pracoviště oponenta	Oddelenie laserovej medicíny, Onkologický ústav sv.Alžbety, Bratislava

Text posudku

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

Všeobecná časť je prehľadne spracovaná na 110 stranach. Autor tu v úvode v logike nadváznosti poskytuje všeobecný prehľad historie 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 resekcích žalúdka podľa Billroth I a II
2. U pacientov po choledochoduodenostómii
3. ERC s asistovanou enteroskopiou u pacientov s Roux en Y s hepatikojejunoanastomózou
4. U pacientov po totálnej resp. subtotálnej gastrektómii s Roux en Y anastomózou
5. U pacientov po Whippleho operácii

Súbory pacientov , metodika výsledky a diskusie 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 porovnatelne so špičkovými zahraničnými centrami. Autor spracoval veľké množstvo klinických dát a kriticky vyhodnotil prínos moderných foriem pankreatobiliárnej endoskopie v daných súboroch pacientov. Precízne štatistiké 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 hepatikojejunoanastomózou. Autorove skúsenosti a nepochybne aj jeho osobná zručnosť odzrkadľuje aj vysoké percento úspešnosti tak v diagnostickej ako aj v terapeutickej oblasti daného heterogénného 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 ako 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 prehľadnej a precízne napísanej predloženej habilitačnej práci „Pankreatibiliárni endoskopie u pacientu se změnenou anatomii zažívacieho ústrojí po chirurgických výkonech“ autor tak v teoretickom prehľade ako aj vo vlastnom vyše 20 ročnom klinickom výskume splnil stanovené ciele habilitačnej práce , ktorá predstavuje výrazný vedecký ako aj odborný prínos v riešení tejto závažnej problematiky . Edukačná ako aj formálna stránka práce sú na veľmi dobrej úrovni , pričom dosiahnuté výsledky sú porovnatelné 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 pacientu se změnenou anatomii zažívacieho ústrojí po chirurgických výkonech “ *splňuje* požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru internej medicíny.

V Bratislavе dňa 11.4.2017

Prof MUDR Peter Mlkvý , CSc.