



UNIVERZITA KARLOVA
Lékařská fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Julius Örhalmi
Identifikační číslo studenta: 38273723

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Chirurgie
Studijní obor: Chirurgie
ID studia: 562445

Název práce: Vliv kumulativní tekutinové bilance na mikrocirkulaci v oblasti anastomózy distálního rekta

Pracoviště práce: Katedra chirurgie (15-440)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: doc. MUDr. Filip Čečka, Ph.D.

Oponent(i): prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.

JUDr. MUDr. Dušan Klos, Ph.D.

Datum konání obhajoby: 15.12.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil prof. Kaška v pozici předsedy komise, přivítal všechny přítomné a představil oponenty – osobně přítomného doc. Klose a omluveného prof. Kalu. Informoval přítomné o hybridní formě průběhu obhajoby – online jednání se zúčastní prof. Lonský, doc. Vodička a doc. Čečka. Dále navrhl na pozici skrutátora prof. Pellanta a MUDr. Broďáka zapisovatelem průběhu obhajoby. Členové komise s návrhem souhlasili aklamací, nikdo nebyl proti a nikdo se hlasování nezdržel. Předseda komise následně požádal doc. Čečku jako školitele, aby představil kandidáta MUDr. Júlia Örhalmi, zrekapituloval jeho profesní dráhu, rámcově zhodnotil jeho disertační práci a vyjádřil své doporučení k obhajobě. Následně prof. Kaška přečetl vyjádření ředitele Nemocnice Hořovice, kde dr. Örhalmi pracuje, v němž pan ředitel kladně hodnotí práci pana doktora v rámci klinické praxe a vyjádření Oborové rady Chirurgie, která doporučuje zahájení řízení k obhajobě a navrhuje výše uvedené oponenty. Ti byli děkanem LF potvrzeni. Potom MUDr. Julius Örhalmi prezentoval teze své disertační práce. Textová i obrazová část prezentace měla velmi dobrou kvalitu a referující dodržel doporučený čas sdělení. Následně prof. Kaška požádal oponenty o jejich vyjádření k disertační práci. Doc. Klos pozitivně hodnotil vystoupení i předloženou disertační práci a položil 3 otázky týkající se některých detailů provedení experimentu na velkém laboratorním zvířeti. Odpovědi doktora Örhalmi přijal jako uspokojivé. Oponentský posudek prof. Kaly, který byl omluven, přečetl prof. Kaška. Dr. Örhalmi byly položeny dotazy, které se týkaly optimálního objemu infuzních roztoků podaných pacientovi během operačního dne a jaký objem by mohl způsobit oběhové

potíže a jaká je perspektiva použití metodiky LDF při akutní operaci, když indocyaninová zeleň se již v akutních ischemických stavech střeva používá při ověření kvality jeho prokrvení. Na tyto otázky dr. Őrhalmi uspokojivě odpověděl. Následovala diskuze s plénum, do které se zapojili prof. Černý (vliv vazoaktivních látek a rizika vysoké tekutinové nálože), prof. Harrer (ateroskleróza a rozpad anastomózy), prof. Kaška (komentář k problematice experimentu na velkém laboratorním zvířeti a problematika jiných možností vytváření anastomóz) a prof. Broďák (otevřená versus laparoskopická/robotem asistovaná operace). V následné neveřejné části nebyly k obhajobě žádné poznámky ani komentáře. V tajném hlasování (prof. Kaška nesouhlasil s hlasováním aklamací), kdy pro hodnocení „prospěl“ hlasovalo 15 z 15 členů komise oprávněných hlasovat, nikdo z členů komise se nezdržel hlasování ani nebyl proti. Na základě jeho výsledku doporučila udělení titulu Ph.D. Závěrem zasedání oznámil předseda komise doktoru. Őrhalmi výsledek hlasování, pogrataloval mu a potvrdil přiznání doktorského titulu.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.
Členové komise:	prof. MUDr. Miloš Broďák, Ph.D.
	doc. MUDr. Filip Čečka, Ph.D.
	prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D.
	doc. MUDr. Tomáš Česák, Ph.D.
	prof. MUDr. Jan Harrer, CSc.
	prof. MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.
	doc. MUDr. Leo Klein, CSc.
	prof. MUDr. Jiří Mand'ák, Ph.D.
	prof. MUDr. Svatopluk Řehák, CSc.
	MUDr. Radek Štichhauer, Ph.D.
	doc. MUDr. Josef Vodička, Ph.D.
	prof. MUDr. Vladimír Lonský, Ph.D.
	doc. MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D.
	prof. MUDr. Arnošt Pellant, DrSc.