

# Univerzita Karlova

Lékařská fakulta v Hradci Králové

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

**Název práce:** Korekce myopie a myopického astigmatismu implantací zadněkomorové fakické nitrooční čočky implantable collamer lens

**Jazyk práce:** čeština

**Student:** MUDr. Tereza Řeháková

**Fakulta:** Lékařská fakulta v Hradci Králové

**Studijní program:** Oční lékařství

**Vedoucí / školitel:** prof. MUDr. Nad'a Jirásková  
Školitel konzultant:

**Oponent(i):** doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc. (přítomen)  
doc. MUDr. Šárka Skorkovská, CSc. (nepřítomna, omluvena)

**Předseda komise:** prof. MUDr. Nad'a Jirásková (přítomna)

### Členové komise:

2. prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc. (přítomen)
3. doc. MUDr. Drahomíra Baráková, CSc. (přítomna)
4. doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D. (přítomen)
5. prof. MUDr. Miroslav Kuba, DSc. (nepřítomen)
6. prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D. (nepřítomna)
7. doc. MUDr. Ján Lešták, CSc. (nepřítomen)
8. doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc. (přítomen)
9. prof. MUDr. Frederik Raiskup, Ph.D., DrSc. (přítomen)
10. prof. MUDr. Pavel Rozsíval, CSc. (nepřítomen)
11. prof. MUDr. Jiří Řehák, CSc. (přítomen)
12. MUDr. Jan Studnička, Ph.D. (přítomen)
13. doc. MUDr. Martin Šín, Ph.D. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 26. 6. 2019

**Průběh obhajoby:** Obhajobu zahájila prof. Jirásková úvodním slovem s krátkým představením kandidátky a nových členů komise. Průběh zkoušky dále vedl prof. Raiskup. Potom MUDr. Tereza Řeháková přednesla svoji prezentaci. Po jejím skončení přečetl svůj doporučující posudek oponent doc. Pašta (doporučil dr.Řehákovou k obhajobě) a posudek doc. Š. Skorkovské přečet prof. Raiskup (také doporučená k obhajobě).

Studentka zodpověděla následující doplňující dotazy oponentů (Doc.Pašta) a dotazy členů komise (prof.Raiskup): otázky se týkaly především rizik elevace nitroočního tlaku při implantaci nových typů ICL čoček a dalších možných komplikací. Probrána byla také nomenklatura související s předoperačním plánováním a pooperační monitorací implantátů (dotazy doc. Kašky). Konstatováno, že významnou výhodou ICL čoček je kromě skvělých funkčních výsledků i výborná snášenlivost a „reverzibilita“ implantace.

Všechny dotazy byly zodpovězeny správně, erudovaně a dostatečně.

V následné neveřejné části byla práce MUDr. Terezy Řehákové posouzena a komise v hlasování aklamací doporučila udělení titulu Ph.D. (pro hodnocení „prospěla“ bylo 9 ze 9 členů komise oprávněných hlasovat).

**Výsledek obhajoby:** Prospěla

Zapsal: doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D.

---

prof. MUDr. Frederik Raiskup, Ph.D. DrSc.  
předsedající Komise pro obhajoby