



UNIVERZITA KARLOVA
3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Martina Poláčková
Identifikační číslo studenta: 81303174

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Experimentální chirurgie
ID studia: 601603

Název práce: Simulace vlivu intrastromální implantace rohovkové lentikuly
Pracoviště práce: Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV (12-OFTK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Pavel Studený, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

doc. MUDr. Gabriela Mahelková, Ph.D.
Datum obhajoby: 26.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: MUDr. Poláčková byla velmi dobře připravena, v průběhu obhajoby hovořila výhradně k tématu, odborně zhodnotila svůj výzkum, závěry i následnou vizi. Komise se po zhodnocení obhajoby, po zodpovězení dotazů komise i oponentů jednomyslně shodla na závěru udělení titulu Ph.D.
Protokol uložen ve spisu studentky.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc.

Členové komise: prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc.

prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

doc. MUDr. Gabriela Mahelková, Ph.D.

doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.

prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc.

doc. MUDr. Pavel Studený, Ph.D.

doc. MUDr. Miroslav Špaček, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA

Podpis studenta: