



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Daniel Rob
Identifikační číslo studenta: 49488647

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Zobrazovací metody v lékařství
ID studia: 485405

Název práce: Role echokardiografie v hodnocení funkčních a strukturálních změn myokardu
Pracoviště práce: II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. LF UK a VFN (11-00520)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.
Oponent(i): prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D.
prof. MUDr. Filip Málek, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.12.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Obhajoba probíhala dle standardního schématu. Školitel prof. Linhart představil doktoranda. Následovala přednáška týkající se hlavních tezí disertační práce a čtení oponentských posudků. Doc. Burgetová přečetla oponentský posudek za prof. Pudila, který se předem omluvil. Odpovědi na dotazy z oponentských posudků byly uspokojivé.

Dále následovala diskuze. Prof. Lambert položil dotaz, zda před prospektivní studií byla provedena sample size analýza? A dále položil dotaz na Kaplan-Meierovy křivky. Dále se ptala doc. Burgetová – čím si vysvětlují podíl, asi jedné třetiny s klinickým vyjádřením Fabryho choroby, když předchozí studie uváděly, že ženy bývají jen přenašečky nemoci a jaká byla metodika vedení prospektivní longitudinální studie, protože ztráta počtu pacientů v dlouhodobém horizontu je minimální.

Následovala diskuze členů komise. Byli stanoveni skrutátoři – prof. Lambert a doc. Šára. Na základě prezentace práce a fundovaných odpovědí na všechny dotazy bylo jednohlasně podpořeno získání titulu Ph.D. pro MUDr. Daniela Roba.

Výsledek obhajoby: *PROSPĚL*

Předseda komise: doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA

Členové komise: prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D.

prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.

prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

doc. Dr. Ing. Radim Šára

prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.

Podpis studenta: