



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Adam Pudlač
Identifikační číslo studenta: 92925416

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Zobrazovací metody v lékařství
ID studia: 563845

Název práce: Mapování ukládání železa v mozku na MR u pacientů s neurologickými chorobami se zaměřením na roztroušenou sklerózou a neuromyelitis optica

Pracoviště práce: Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN (11-00620)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA
Oponent(i): MUDr. Jiří Lisý, CSc.
doc. MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.

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

Průběh obhajoby:

Obhajoba probíhala dle standardního schématu. Prof. Lambert, jako předseda komise, zahájil obhajobu. Školitelka doc. Burgetová představila doktoranda, následovala přednáška týkající se hlavních tezí disertační práce. Poté následovalo čtení oponentských posudků. Za nepřítomného doc. Ryšku, který se omluvil, četl posudek prof. Lambert. Následovaly odpovědi na dotazy z oponentských posudků, které byly uspokojivě zodpovězeny.

Ve všeobecné diskuzi se ptal prof. Lambert zda nestoupá množství železa ve strukturách mozku tím, že dochází k jejich atrofii? Doc. Šára položil dotaz na korelaci, zda byla ranková a na p-hodnoty a zda byl použit adjusment na mnohotné porovnání. MUDr. Lisý se zeptal na použití železitého prstence kolem lézí v diferenciální diagnostice.

Následovala diskuze členů komise. Byli stanoveni skrutátoři – prof. Dundr a prof. Daneš. Na základě prezentace práce a fundovaných odpovědí na všechny dotazy bylo jednohlasně podpořeno získání titulu Ph.D. pro MUDr. Pudlače.

Výsledek obhajoby:

PROSPĚL

Předseda komise:

prof. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D.

Členové komise:

prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.

prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.

prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

doc. Dr. Ing. Radim Šára

doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA

Podpis studenta:

[Redacted signature]