



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Petra Kešnerová
Identifikační číslo studenta: 99915360

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Neurovědy
ID studia: 456939

Název práce: Diagnostika nestabilního aterosklerotického plátu karotid a vliv na cerebrální hemodynamiku
Pracoviště práce: Mimofakultní pracoviště (13-999)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. David Školoudík, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Ondřej Škoda, Ph.D.

MUDr. Petr Aulický, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.09.2022 **Místo obhajoby:** 2. LF UK
Termín: řádný

Průběh obhajoby: 1) Představení studentky školitelem
2) Prezentace výsledků výzkumu studentkou v časovém limitu
3) Přednesení posudků oponentů

Studentka zodpověděla všechny dotazy oponentů a členů komise.
Komise se jednoznačně shodla v hlasování na tom, že prospěla.
Protokol uložen ve spise studentky.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. MUDr. Lýdia Vargová, Ph.D.

Členové komise: prof. MUDr. Hana Papežová, CSc.

prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc.

doc. MUDr. Petr Dušek, Ph.D.

RNDr. Jan Svoboda, Ph.D.

MUDr. Ondřej Škoda, Ph.D.

Mgr. Petr Telenský, Ph.D.

MUDr. Petr Aulický, Ph.D.

Podpis studenta: