

UNIVERZITA KARLOVA

Lékařská fakulta v Plzni

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Jiří Bejček
Rok narození: 1988
Identifikační číslo studenta: 62882851

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Zobrazovací metody v lékařství
Studijní obor: Zobrazovací metody v lékařství
Identifikační čísla studia: 491944

Název práce: Optimalizace expozičních hodnot při Výpočetní tomografii. Perfuzní CT mozku

Pracoviště práce: Klinika zobrazovacích metod (14-440)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Jan Baxa, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Filip Čtvrtlík, Ph.D.
MUDr. Jiří Weichet, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2019 **Místo obhajoby :** Plzeň
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu. Doktorand přednesl prezentaci výsledků práce. Poté přečetli své posudky oponenti. V obou případech byla práce doporučena k obhajobě. Student odpověděl na otázky oponentů a otázky členů komise. Nevyskytly se problémy vedoucí k neúspěchu obhajoby.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.

Členové komise: prof. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.
doc. MUDr. Luboš Holubec, CSc.
doc. MUDr. Marek Mechl, MBA, Ph.D.
prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.