

UNIVERZITA KARLOVA

3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Peter Korček
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 94163214

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka
Studijní obor: Fyziologie a patofyziologie člověka
Identifikační čísla studia: 492435

Název práce: The importance of tissue oxygenation changes in monochorionic twins for predicting severe neonatal morbidity
Pracoviště práce: Ústav pro péči o matku a dítě v Praze Podolí (12-UPMD)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc., MBA
Oponent(i): prof. MUDr. Milan Bayer, CSc.
doc. MUDr. Jan Janota, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 10 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:
1. Úvod předsedy komise
2. Představení školitelem
3. Posudky oponentů - prof. Bayer dotazu, odpovědi na otázky doc. Janoty
4. Diskuze z pléna- 3 dotazy úspěšně zodpovězeny
Protokol uložen ve spisu studenta.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Členové komise: prof. MUDr. Milan Bayer, CSc.
doc. MUDr. Jan Janota, Ph.D.
prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
prof. RNDr. František Kolář, CSc.
prof. MUDr. Marie Kunešová, CSc.
doc. MUDr. Hana Maxová, Ph.D.

prof. MUDr. Bohuslav Ošřádal, DrSc.
prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
prof. MUDr. Milan Štengl, Ph.D.