



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Róbert Leško
Rok narození: 1978
Identifikační číslo studenta: 90089383

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Neurovědy
Studijní obor: Neurovědy
Identifikační čísla studia: 366707

Název práce: Přínos jednotlivých intraoperačních elektrofyziologických metod u dětských epileptochirurgických pacientů
Pracoviště práce: Klinika dětské neurologie (13-441)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Pavel Kršek, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. David Netuka, Ph.D.
MUDr. Irena Doležalová, Ph.D.

Datum obhajoby: 31.08.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků výzkumu v časovém limitu.
Doktorand zodpověděl všechny dotazy oponentů a členů komise.
Protokol uložen ve spisu studenta.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.

Členové komise: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
MUDr. Irena Doležalová, Ph.D.
prof. MUDr. David Netuka, Ph.D.
prof. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.

Podpis studenta: