



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Michaela Jirkovská
Identifikační číslo studenta: 26653686

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Lékařská biofyzika
Studijní obor: Lékařská biofyzika
ID studia: 487906

Název práce: Srovnání výsledků radikální radioterapie nádorů hlavy a krku léčených ozařovací technikou 3D konformní radioterapie a radioterapie s modulovanou intenzitou
Pracoviště práce: Onkologická klinika (13-463)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Radka Lohynská, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Miloslav Pála, Ph.D.
MUDr. Lubor Mrzena, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.06.2021 **Místo obhajoby:** 1. LF UK
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Precizní prezentace, jasné sdělení, čas dodržen, odpovědi oponentů plně objasněny. Práce je přehledná a plně splňuje podmínky z udělení Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. MUDr. Jiří Beneš, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.
doc. Ing. Daniel Jiráček, Ph.D.
doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.
prof. RNDr. František Víteček, DrSc.

Podpis studenta:

.....