



1. LÉKAŘSKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** MUDr. Zdeňka Pechačová  
**Identifikační číslo studenta:** 30241698

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Lékařská biofyzika  
**ID studia:** 683310

**Název práce:** Radiobiologické aspekty toxicity radioterapie nádorů hlavy a krku  
**Pracoviště práce:** Ústav radiační onkologie 1. LF UK a FNB (11-00435)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** MUDr. Miloslav Pála, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.  
doc. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 11.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:**

*Summa rerum  
přehledně, odpovíd  
ně 3 dotazy oponentů a četné  
dotazy z obli i z úst  
Pála*



**Výsledek obhajoby:**

prospěla

**Předseda komise:**

Beneš Jiří, prof. RNDr. MUDr., CSc.

**Členové komise:**

Amler Evžen, prof. RNDr., CSc.

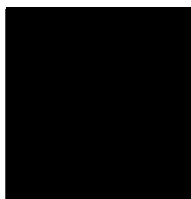
Jirák Daniel, doc. Ing., Ph.D. *OTLUK*

Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D., MBA

Šámal Martin, prof. MUDr., DrSc.

Vítek František, prof. RNDr., DrSc.

**Podpis studenta:**



.....

