

Univerzita Karlova v Praze

Lékařská fakulta v Hradci Králové

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

Název práce: Radiochemoterapie s týdenním režimem cisplatiny v léčbě karcinomu hlavy a krku

Jazyk práce: čeština

Student: MUDr. Miloslav Pála
Fakulta: Lékařská fakulta v Hradci Králové
Studijní program: Klinická onkologie a radioterapie

Vedoucí / školitel: prof. MUDr. Karel Odrážka, Ph.D.
Školitel konzultant: ---

Oponent(i): doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D. MBA (omluvena)
doc. MUDr. Jan Klozar, Ph.D. (přítomen)

Předseda komise: prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. (přítomen)

Členové komise:

Členové:		
2.	Prof. MUDr. Milan Bláha, CSc.	přítomen
3.	Prof. MUDr. Vladimír Bláha, CSc.	přítomen
4.	Prof. MUDr. Pavel Eliáš, CSc.	přítomen
5.	Prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.	omluven
6.	Prof. MUDr. Karel Odrážka, Ph.D.	přítomen
7.	Prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	omluven
8.	Doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D.	omluvena
9.	Prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.	omluven
10.	Doc. MUDr. Jiří Špaček, Ph.D.	omluven
11.	Prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.	přítomna
12.	Prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.	omluven
13.	Prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D., DSc.	přítomen

Datum obhajoby: 20.6. 2012

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda Oborové rady prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. Následně školitel prof. MUDr. Karel Odrážka, Ph.D., představil uchazeče a zhodnotil dosavadní průběh jeho studia v rámci studijního programu Klinická onkologie a radioterapie. Potom MUDr. Miloslav Pála přednesl obhajobu svojí dizertační práce na téma „Radiochemoterapie s týdenním režimem cisplatiny v léčbě karcinomu hlavy a krku“. Po jejím skončení přečetl svůj doporučující posudek

oponent doc. MUDr. Jan Klozar, Ph.D. Vzhledem k nepřítomnosti druhého oponenta přečetl jeho posudek předseda Oborové rady. Oba dva posudky vyjadřovaly kladné stanovisko. Na dotazy oponentů uchazeč odpověděl správně a vyčerpávajícím způsobem. Další dotazy měl předseda oborové rady:

- 1) Plánujete studii s eskalací dávky nad 70 Gy u pacientů s nádory ORL?
- 2) Jaký benefit očekáváte od protonové terapie v oblasti ORL nádorů?

Další dotazy měl prof. Eliáš:

- 1) Jaká jsou úskalí CT diagnostiky recidiv u nádorů ORL oblasti v ozářeném terénu?
- 2) Jaký je přínos PET/CT v diagnostice a plánování radioterapie u nádorů v ORL oblasti?

MUDr. Pála poskytl na uvedené dotazy vyčerpávající odpověď.
V následné neveřejné části byla práce MUDr. Miloslava Pály přijata.

Výsledek obhajoby: Prospěl

Zapsal: prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D., DSc.