

# Univerzita Karlova v Praze

Lékařská fakulta v Hradci Králové

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

**Název práce:** Rizikové faktory aterosklerózy u nemocných s karcinomem prsu

**Jazyk práce:** čeština

**Student:** MUDr. Hana Kalábová

**Fakulta:** Lékařská fakulta v Hradci Králové

**Studijní program:** Klinická onkologie a radioterapie

**Vedoucí / školitel:** prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.

**Školitel konzultant:** ---

**Oponent(i):** doc. MUDr. Martina Kubecová, Ph.D. (přítomna)

doc. MUDr. Petra Tesařová, CSc. (nepřítomna)

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

**Členové komise:**

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

**Datum obhajoby:** 7. 12. 2012

**Průběh obhajoby:** Obhajobu zahájil předseda komise prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D., dále školitel představil studentku a následně MUDr. Hana Kalábová představila svoji prezentaci na téma „Rizikové faktory aterosklerózy u nemocných s karcinomem prsu“. Po jejím skončení přečetl svůj doporučující posudek oponent Doc. MUDr. Martina Kubecová a druhý oponentský posudek, vypracovaný doc. MUDr. Petra Tesařovou, přečetl předseda komise. Po přečtení oponentských posudků následovala část, kdy studentka dostala prostor na zodpovězení dotazů oponentů. Uchazečka zodpověděla následující dotazy oponentů:

Doc.MUDr. Martina Kubecová, Ph.D.

1. Kdy a proč je adjuvantní radioterapie indikována a jak zamezit následným komplikacím?
2. Který z faktorů arterosklerózy analyzovaných v práci by byl vhodný ke klinickému použití?

Doc.MUDr.Petra Tesařová, CSc.

1. Mělo by smysl vyšetřovat rutinně v rámci stagingu pacientek s karcinomem prsu některý z faktorů arterosklerózy?
2. Bylo by s výhodou začlenit mezi vyšetřované parametry i některá koagulační vyšetření?

Studentka na dotazy odpověděla správně a oponentka neměla další připomínky.

Další otázky:

Prof.MUDr.Pavel Šlampa, CSc.

Jak se statisticky rozdělovaly skupiny nemocných? Jak zlepšit protekci myokardu při ozáření hrudníku?

Doc.MUDr.Jiří Špaček, Ph.D.

Menopauza, vztah k arteroskleróze a jak byly rozděleny skupiny žen?

Studentka na doplňující otázky také odpověděla správně a bez dalších připomínek.

V následné neveřejné části byla práce a prezentace MUDr. Kalábové hodnocena komisí pro obhajobu disertačních prací OR. Komise v tajném hlasování doporučila udělení titulu Ph.D.

**Výsledek obhajoby:** Prospěla

Zapsal: *prof. MUDr. S. Filip, DSc*

---

*prof. MUDr. J. Petera, Ph.D.*  
*předseda komise OR*