

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

Název práce: Srovnání přínosu CT portů u běžných portových systémů u pacientů vyžadujících dlouhodobý žilní přístup a posouzení přínosu portových systémů v ambulantní praxi.

Jazyk práce: čeština

Student: MUDr. Jan Hájek
Fakulta: Lékařská fakulta v Hradci Králové
Studijní program: Radiologie

Vedoucí / školitel: prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.
Školitel konzultant: ---

Oponent(i):

Předseda komise: prof. MUDr. Pavel Eliáš, CSc. (přítomen)

Členové komise:

Členové:		
2.	prof. MUDr. Antonín Krajina, CSc.	<i>přítomen</i>
3.	MUDr. Pavel Ryška, Ph.D.	<i>přítomen</i>
4.	MUDr. Jan Raupach, Ph.D.	<i>přítomen</i>
5.	MUDr. Jiří Doležal, Ph.D.	<i>přítomen</i>
6.	prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.	<i>přítomen</i>
7.	prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc.	<i>přítomen</i>
8.	prof. MUDr. Jan Peregrin, CSc.	<i>přítomen</i>
9.	doc. MUDr. Miloslav Roček, CSc.	<i>přítomen</i>
10	prof. MUDr. Jan Žižka, Ph.D.	<i>přítomen</i>
11	prof. MUDr. J. Ferda, CSc.	<i>přítomen</i>

Datum obhajoby: 20.5. 2014

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil prof. Eliáš (předseda komise pro obhajobu disertačních prací v doktorském studijním programu Radiologie). Zhodnotil dosavadní práci doktoranda. Poté si vzal slovo školitel doktoranda prof. Krajina, který krátce představil téma disertační práce uchazeče.

Následně MUDr. Jan Hájek představil svoji prezentaci a výsledky své disertační práce.

Po jejím skončení přečetl svůj doporučující posudek oponent Doc. MUDr. J. Charvát, CSc.

Student zodpověděl jeho následující dotazy:

1. Jaké jsou zkušenosti autora s pinch – off syndromem u supraklavikulárního přístupu
2. Jaký má autor názor na vytvoření PICC týmu – specializovaného týmu na zavádění centrálních katétrů z periferie ?

Následně přečetl posudek prof. MUDr. J. Ferda, CSc. Kandidát poté zodpověděl následující otázky:

1. U kterých diagnóz se Power – port nejvíce zaváděl ?
2. Které diagnózy mají nejčastěji CT kontroly ?

V následné diskusi byly studentovi položeny další doplňující otázky:

1. Je možné využít Power – port na PET- CT ? (Doc. Doležal)
2. Jaké % Power portů bylo využito při CT vyšetření při srovnání s klasickým, konvenčním portem ? Diskuze o metodice a vědeckém zpracování práce. (prof. Heřman)
3. Kontrolní skupina s konvenčním portem není eticky dostupná ke srovnání s CT Power portem (není otázka). (prof. Neuwirth)

V následné neveřejné části bylo v tajném hlasování komisí doporučeno, aby MUDr. Janu Hájkovi byl udělen titul Ph.D.

Výsledek obhajoby: Prospěl

Zapsal: MUDr. Jan Raupach, Ph.D.

předseda komise