

UNIVERZITA KARLOVA

2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Zuzana RYZNAROVÁ

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

Typ studijního programu: doktorský

Studijní program: Zobrazovací metody v lékařství

Studijní obor:

Forma studia:

Standardní doba studia:

Identifikační číslo studia:

Datum zápisu do studia:

Název práce: „Možnosti využití pokročilých MR technik při zobrazování malé pánve“

Jazyk práce: český

Jazyk obhajoby: český

Obor práce:

Školitel: doc. MUDr. Hana Malíková, Ph.D.,
Radiodiagnostická klinika 3. LF UK a FNKV

Konzultant:

doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.,
Onkologická klinika 1. LF UK a TN

Oponenti:

MUDr. Jiří Lisý, CSc.,
Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FM Motol

Datum obhajoby: 5. 11. 2019 v 9,30 hod.

Místo obhajoby: Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FN Motol

Termín:

Průběh obhajoby:

Obhajoba probíhala dle standardního schématu. Školitelka doc. Malíková představila doktorandku, následovala přednáška týkající se hlavních tezí disertační práce. Pak přečetl oponent MUDr. Lisý oponentský posudek k práci. Za nepřítomného oponenta doc. Büchlera přečetla oponentský posudek doc. Burgetová. Doktorandka všechny otázky vyplývající z oponentských posudků zodpověděla v plné míře, ke spokojenosti všech přítomných.

Dále navazovala bohatá diskuze. Prof. Daneš se ptal na roli jiných zobrazovacích metod v detekci karcinomu prostaty. Prof. Roček vnesl dotaz na roli PET/MR a její možné indikace v případě karcinomu prostaty. Doc. Lambert se ptal na kategorizaci PI-RADS a na význam ADC mapy. Doc. Burgetová vnesla dotaz, jaké cívky byly použity v první části práce, kdy se srovnávala MR 1,5 T a 3 T. Také v diskuzi byly dotazy zodpovězeny erudovaně, což potvrdilo hluboké znalosti doktorandky týkající se tohoto tématu.

Následovala diskuze členů komise. Byli stanoveni skrutátoři – prof. Daneš a doc. Lambert. Na základě prezentace práce a fundovaných odpovědí na všechny dotazy bylo podpořeno získání titulu Ph.D. pro MUDr. Ryznarovou.

Protokol o hlasování

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Zuzana RYZNAROVÁ

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

Počet přítomných členů komise:¹ 6

Podpis předsedy komise:²

doc. MUDr. Andrea Burgetová, Ph.D., MBA,
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN

Podpisy členů komise:²

doc. MUDr. Hana Malíková, Ph.D.,
Radiodiagnostická klinika 3. LF UK FNKV

prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.,
Radiodiagnostická klinika 1. LF

prof. MUDr. Pavel Dunder, Ph.D.,
Ústav patologie 1. LF UK a VFN

doc. MUDr. Ing. Lukáš Lambert, Ph.D.,
Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.,
Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FM Motol

Výsledek hlasování: Počet hlasů „prospěl/ a“: Počet hlasů „neprospěl/ a“:

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Podpis studenta:

¹ Dle čl. 11 odst. 13 SZŘ UK počet přítomných členů zkušební komise nesmí být menší než tři.

² Dle čl. 11 odst. 13 SZŘ UK podepisuje předseda a nejméně jeden další člen komise. Dle čl. 11 odst. 9 SZŘ UK za činnost zkušební komise odpovídá předseda komise, v mimořádném případě může předsedu zastoupit ve všech jeho pravomocech člen, na němž se zkušební komise usnese.

Protokol o tajném hlasování

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Zuzana RYZNAROVÁ

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

Počet přítomných členů

komise:¹ 6

Počet hlasů: Počet hlasů „prospěl/ a“: Počet hlasů „neprospěl/ a“:

Výsledek hlasování:

prospěl/a

neprospěl/a

Podpis předsedy:³

Podpisy členů komise:³

Podpis studenta:

³ Dle čl. 11 odst. 13 SZŘ UK podepisuje předseda a nejméně jeden další člen komise. Dle čl. 11 odst. 9 SZŘ UK za činnost zkušební komise odpovídá předseda komise, v mimořádném případě může předsedu zastoupit ve všech jeho pravomocích člen, na němž se zkušební komise usnese.