

**Univerzita Karlova**  
**Lékařská fakulta v Plzni**

**Zápis o obhajobě disertační práce**

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** MUDr. Jan Kost'un

**Datum narození:**

**Identifikační číslo studenta:**

**Typ studijního programu:** doktorský

**Studijní program:** Gynekologie a porodnictví

**Studijní obor:** xxx

**Forma studia:**

**Standardní doba studia**

**Identifikační číslo studia:**

**Datum zápisu do studia:** Využití molekulárně biologické metody One-Step Nucleic Acid Amplification (OSNA) při vyšetření sentinelových lymfatických uzlin u pacientek s karcinomem endometria

**Název práce:** čeština

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** Onkogynekologie

**Obor práce:** MUDr. Jiří Presl, Ph.D.

**Školitel:** xxx

**Konzultant:**

**Oponenti:** prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D. *přítomen*  
prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc. *omluven*

**Datum obhajoby:** 11. 12. 2018 **Místo obhajoby:** Gynekologicko-porodnická klinika LF UK v Plzni

**Termín:**

**Průběh obhajoby:**

Otázka č. 1

U endometriálního karcinomu došlo v posledním desetiletí k významnému rozšíření radikality chirurgického řešení lymfatických uzlin. Metoda OSNA přesněji určuje postižení sentinelové uzliny a pomáhá pak indikovat rozsah lymfadenektomie a adjuvantní onkologickou léčbu. Je autor přesvědčen, že takto četnější indikace adjuvantní onkologické léčby přispěje k prodloužení života nemocných?

Otázka č.2

Povedou výsledky studie k zavedení metody OSNA do rutinní praxe s opuštěním standardních vyšetřovacích metod?

## Hodnocení komise, průběh

Předseda komise pro obhajobu Doc. MUDr. Zdeněk Novotný, CSc. představil MUDr. Jana Kost'una a seznámil členy komise s životopisem, tématem dizertační práce, hodnocením školitele a vedoucího pracoviště. Podrobněji byla rozebrána publikační a přednášková činnost.

MUDr. Jan Kost'un přednesl ve stanoveném limitu nejdůležitější body své dizertační práce a pak následovalo přečtení oponentských posudků.

První posudek uvedl prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D., druhý posudek Prof. MUDr. Aleše Roztočila, CSc., přečetl doc. MUDr. Zdeněk Novotný, CSc.

Oponenti se shodli na tom, že předložená dizertační práce se zabývá aktuálním tématem a přispívá k rozvoji poznání v oblasti onkogynekologie. Dle prezentovaných poznatků umožňuje využití molekulárně biologické metody OSNA přesnější stratifikaci pacientek v rámci managementu terapie karcinomu endometria a do budoucna má potenciál i v oblasti individualizace operační léčby.

Uchazeč zodpověděl dotazy oponentů i členů komise.

***Předložená práce MUDr. Jana Kost'una „Využití molekulárně biologické metody One-Step Nucleic Acid Amplification (OSNA) při vyšetření sentinelových lymfatických uzlin u pacientek s karcinomem endometria“ splnila podmínky stanovené pro vědeckou disertační práci, byla doporučena oponenty k přijetí a po úspěšné obhajobě k udělení akademického titulu doktor ve zkratce Ph.D dle § 47 VŠ zákona 111/98 Sb.***

<b>Hlasování komise:</b>	<b>Pocet hlasů „prospěl/a“ : .</b>	<b>Pocet hlasů „neprospěl/a“: ..</b>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> prospěl/a	<input type="checkbox"/> neprospěl/a
<b>Předseda komise:</b>	doc. MUDr. Zdeněk Novotný, CSc.	
<b>Členové komise:</b>	doc. MUDr. Jiří Bouda, Ph.D. prof. MUDr. David Kužel, CSc. doc. MUDr. Jiří Matějka, Ph.D. prof. MUDr. Antonín Pařízek, CSc. doc. MUDr. Zdeněk Rokyta, CSc. doc. MUDr. Tomáš Skalický, Ph.D. prof. MUDr. Zdenka Ulčová-Gallová, DrSc.	
<b>Oponenti:</b>	prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D. prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.	
<b>Podpis studenta:</b>	MUDr. Jan Kost'un	