

OPONENTSKÝ POSUDEK NA DOKTORANDSKOU DISERTAČNÍ PRÁCI

MUDr. Jiřího Slámy

Pracoviště: Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF a VFN v Praze

VÝZNAM DETEKCE LIDSKÝCH PAPILOMAVIRŮ VE SPÁDOVÝCH LYMFATICKÝCH UZLINÁCH U PACIENTEK S KARCINOMEM DĚLOŽNÍHO HRDLA

Univerzita Karlova v Praze – 1.lékařská fakulta; Kateřinská 32; 121 08 Praha 2

Obsahem předložené disertační práce MUDr. Jiřího Slámy je vysoce aktuální problematika detekce lidských papilomavirů ve spádových lymfatických uzlinách u pacientek s karcinodem děložního hrdla. Jedná se o prospektivní studii zabývající se detekcí a korelací HR HPV DNA v sentinelových a ostatních pánevních uzlinách u pacientek s časným stadiem onemocnění. Snaha o zhodnocení tohoto potenciálního prognostického faktoru pro budoucnost pacientek je pilotním příspěvkem v řešení této problematiky.

Vlastní text práce obsahuje 37 stránek, následují přílohy, ve kterých jsou kopie pěti odpublikovaných prací doktoranda (ve třech je jako prvoautor), seznamy publikací a seznamy sdělení. Rozčlenění práce je logické. Úvodní část se zabývá aktuálním přehledem a vyjadřuje se k prevalenci postižení lymfatických uzlin. Následuje charakteristika souboru a použité metody. Na vlastní výsledky práce navazují diskuze a závěry.

1. Aktuálnost zvoleného tématu

Problematika zvoleného tématu je vysoce aktuální a práce přispívá k lepšímu pochopení rozvoje onemocnění, se kterým se v poslední době poměrně často setkáváme.

2. Splnění stanovených cílů

Cíle práce, které si uchazeč stanovil, byly splněny.

3. Zvolené metody zpracování

Jedná se o prospektivní studii a zvolené metody zpracování jsou adekvátní cílům disertace. Použité metody patří k nejmodernějším trendům a dosažené výsledky byly odpublikovány v recenzovaných zahraničních časopisech.

4. Výsledky disertace, přínos nových poznatků

Průkaz přítomnosti HR HPV DNA byla v této studii identifikována u primárního nádoru u 91,8% pacientek a u 49,9% pacientek v sentinelových nebo ostatních pánevních uzlinách. Přítomnost HR HPV DNA v sentinelových uzlinách představovala pozitivní predikci metastatického postižení pánevních mízních uzlin a mohla by být považována za možnou známku časného a dosud subklinického metastatického postižení. Pro stanovení prognostického významu je však potřeba delšího sledování souboru a větší počet pacientek.

5. Význam pro společenskou praxi a další rozvoj vědy

Vzhledem k aktuálnosti a závažnosti daného tématu považuji význam práce za velmi přínosný. Práce potvrzuje důležitost hledání nových prognostických faktorů a logické je i jejich opakované prověřování. Zvolený směr je správný a dosažené výsledky lze považovat za přínos v oboru gynekologie a porodnictví, tím spíše, když se bude velikost souboru rozšiřovat a sledování prodlužovat.

6. Připomínky a otázky

K uchazeči mám tyto otázky:

- a. Jaký má názor na význam paraaortální lymfadenektomie u karcinomu děložního čípku?
- b. Jak vidí budoucnost terapeutických vakcín u tohoto onemocnění?

7. Doktorand prokázal znalost vědeckých metod i praktické zkušenosti s jejich prováděním. Disertační práce splňuje podmínky podle § 47 zákona o vysokých školách č.111/98 Sb.

Doporučuji, aby byl po úspěšné obhajobě MUDr. Jiřímu Slámovi udělen akademický titul doktor ve zkratce Ph.D.

V Hradci Králové dne 7.9.2009

Doc. MUDr. Jiří Špaček, Ph.D., IFEPAG
Porodnická a gynekologická klinika LFUK
500 05 HRADEC KRÁLOVÉ
telefon: 0495834341; fax: 0495832032
e-mail: spacekj@fnhk.cz

