



HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

Autor práce	Kovářová Martina		
Název práce	Lidské papilomaviry a očkování proti nim jako součást prevence karcinomu děložního hrdla		
Oponent práce	doc. MUDr. Lidmila Hamplová PhD.		
Studijní obor	Porodní asistentka		
Počet stran (úvod-závěr)	58	Počet stran teoretické části	26
Počet stran praktické části	32	Počet příloh	13
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	35	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	0
Počet internetových zdrojů	13	Originalita práce v %	98 %
Počet konzultací¹			

Sledovaná kritéria		neobsahuje	obsahuje částečně	Obsahuje
Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.				
A	Úvodní část			
A1	Zřetelné vymezení do oblastí ošetřovatelství. (Které oblasti se týká?)			X
A2	Jasná a zřetelná formulace tématu a cíle práce. (Co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit?)			X
B	Dosavadní řešení problému			
B1	Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu na základě odborné literatury. (Přiměřený počet použitých zdrojů včetně internetu.)			X
B2	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o kompilaci. (Kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury.)			X
C	Praktická část			
C1	Ošetřovatelský proces/kazuistika/průzkum se vztahuje k tématu a cíli práce.			X
C2	Byly použity vhodné metody a nástroje (ošetřovatelský model/kazuistika/průzkum).			X
D	Analytická část			
D1	Analytická část má požadované náležitosti/je provedena analýza získaných údajů.			X
D2	Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce. (Obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji.)			X
E	Závěry a přínos pro oblast ošetřovatelství			
E1	Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo stanoveného cíle práce.			X
E2	Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji lze využít. Výstupem práce je využitelný materiál. (Doporučení pro teorii/praxi, návrhy, metodické postupy, příručka, manuál, vymezení rizik...)			X
F	Prezentace (formální úroveň práce)			
F1	Úplnost obligátních náležitostí – jazyková úroveň, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce. (titulní list, čestné prohl., abstrakt, klíčová slova, rozsah, proporcionalita...)			X
F2	Cizojazyčná verze abstraktu – jazyková úroveň			X
F3	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů, dostačující počet zdrojů).			X

¹ Vyplňuje pouze vedoucí práce.

Komentář:

Bakalářská práce Martiny Kovářové na téma *Lidské papilomaviry a očkování proti nim jako součást prevence karcinomu děložního hrdla* je velice kvalitně a pečlivě zpracována po stránce odborné i formální a lze konstatovat, že uchopením tématu i kvalitou zpracování značně převyšuje úroveň tohoto druhu akademických prací. Teoretická část shrnuje problematiku lidských papilomavirů a jejich negativního vlivu na lidský organizmus, popisuje diagnostiku, léčbu a prevenci prekancerózy a karcinomu děložního hrdla, jednotlivé typy vakcín proti HPV i celou problematiku tohoto očkování v České republice. Nosná část bakalářské práce je věnována kvalitativnímu průzkumu, který sumarizuje a analyzuje výsledky rozhovorů s odborníky z řad různých profesí, kteří se vyjadřují k problematice očkování proti HPV. Průzkum je zpracován velice pečlivě, průzkumné otázky jsou dobře postaveny a závěry jsou logicky prezentovány.

K předložené bc. práci mám pouze drobné připomínky:

Ad strana 24 - vyhláška MZ ČR 70/2012 je vyhláška o preventivních prohlídkách, nikoliv podmínkách.

Ad str. 67 a 68 - pro lepší přehlednost je vždy vhodné v rámci diskuze ocitovat zdrojový dokument, nikoliv se odvolávat na skutečnosti uvedené v teoretické části práce (zde konkrétně zdroj potvrzující přínos plošného očkování z roku 2015, který je uveden na str. 29 teoretické části bc. práce).

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI

Otázka k obhajobě: Na základě Vámi zjištěných a v práci prezentovaných skutečností, jak sama Vy budete řešit očkování svých dětí proti HPV?

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
X					

V Praze dne 18. 4. 2017

podpis

