



Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Povinné očkování v České republice
Autor práce: Daniel Hatala
Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: Zdravotnický záchranář
Akademický rok: 2017/2018
Oponent práce: prof. MUDr. Miroslav Šplího, DrSc.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení ^o					
	A	B	C	D	E	F
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	A					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	A					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>	A					
<i>Rozsah</i>	A					
Metodika						
<i>Cíle práce</i>	A					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>		B				
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>	A					
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>	A					
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>	A					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	A					
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>	A					
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>	A					
<i>Rozsah</i>	A					
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>		B				
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	A					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	A					
Formální stránka práce						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>	A					
<i>Stylistika</i>		B				
<i>Gramatika</i>	A					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	A					

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář):

Práce prošla kontrolou plagiátorství a nebyla nalezena shoda s literárními prameny.

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Předložená práce odpovídá standardním požadavkům na rozsah i obsah kladený na bakalářskou práci. K řešení zvoleného tématu BP byla použita metodika dotazníkového šetření. Dotazníky byly distribuovány do ordinací praktických lékařů pro děti a dorost v oblasti Přelouč a Chrudim. Od rodičů byly vyžádány odpovědi zaměřené na zjištění informací o významu očkování u dětí. Celkem bylo vyhodnoceno 70 dotazníků.

Výsledky byly vyhodnoceny v procentech a prezentovány grafickou formou (19 koláčových grafů). Celkem 73 % respondentů vyjádřilo rozhodný souhlas s povinným očkováním dětí. Výsledky šetření dále potvrdily dobrou informovanost respondentů a důvěru rodičů k dětským lékařům (v 76 %). Znalost informací o škodlivosti očkování uvedlo 70 % respondentů (jako příklady uváděli: autismus, zbytečnost očkování, alergie). Kladnému benefitu očkování věřilo 76 % respondentů a 8 % považuje očkování za rizikové.

Diskuze k dosaženým výsledkům: Vyhodnocení odpovědí respondentů k zadaným otázkám je odpovídající, je v souladu s nálezy jiných autorů provádějících podobné studie v oblasti očkování. Autor bakalářské práce je přesvědčen o tom, že zvýšení proočkování dětí proti přenosným onemocněním vede k výraznému snížení incidence onemocnění. Vakcinace vede k výraznému posílení kolektivní imunity na populační úrovni. Autor prokázal, že část osob podléhá šířeným mýtům o výrazné škodlivosti povinného očkování a věří odmítačům vakcinace a nevědeckým předsudkům. Z šetření autora vyplývá, že k povinné vakcinaci se staví v souhrnu kladně 90 % respondentů a respondenti jsou v ambulancích lékařů informováni o benefitech i nežádoucích reakcích po očkování.

Bakalářská práce Daniela Hatali splnila vytčený cíl, prokázala reálnou situaci v oblasti informovanosti rodičů o očkování dětí u praktických dětských lékařů a souhlas s povinným očkováním dětí v ČR.

Předloženou bakalářskou práci hodnotím velmi kladně a doporučuji k obhajobě.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

1. Jaká je potřebná hladina proočkování na populační úrovni u dětí proti spalničkám, rubeole a parotitidě, aby nedocházelo k epidemickému výskytu těchto onemocnění (šíření spalniček v Praze)?
2. Jaké důvody byly rozhodující pro přerušení očkování u dětí proti tuberkulóze? Platí nějaké výjimky?

Výsledná klasifikace¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	A
---	----------

Dne: 16. 5. 2018


.....
Podpis

¹⁾

Hodnocení / klasifikace	
1,0	A
1,5	B
2,0	C
2,5	D
3,0	E
4,0	F *

*F = nesplněno