

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Růžička** Jméno: **Jiří** Osobní číslo: **474153**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotnický záchranář**
Název práce: **Negativní dopady snižování proočkování proti spalničkám**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	29
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	19
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	37
5.	Celkový počet bodů	95

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Je v případě očkování x spalničkám vedena dostatečně efektivně edukace ?

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Student zpracoval aktuální téma očkování proti spalničkám, které je v posledních letech v české republice velmi hojně diskutováno a došlo, bohužel, k procentuálnímu snížení proočkovanosti populace. Důsledkem je nárůst výskytu spalniček a také vyřazení ČR z bezpečných zemí pro spalničky. Problematickým bodem edukace zůstává efektivnost vybraných způsobů edukace.

Student zpracoval zcela nová data do práce přehledně, slovní doprovod je srozumitelný, přehledný, diskuse je vedena na 8 stranách jasně, s použitím relevantních odkazů.

Předkládaná práce je přínosná nejenom pro teoretické úvahy, ale má možný velký praktický dopad na využití ve veřejném zdravotnictví, pediatrii a dalších oborech medicíny.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: