

Posudek vedoucího bakalářské práce

- Obecná část (vyplní hodnotitel)

Studijní program:	Veřejné zdravotnictví B5347	
Studijní obor:	Asistent ochrany a podpory veřejného zdraví 5346R007	
Akademický rok:	2016/2017	
Autor práce:	Pavčina Javůrková	
Název práce:	Rezistence mikrobů na antibiotika	
Vedoucí práce:	MUDr. Drahomíra Rottenbornová	
Počet konzultací: (min. počet konzultací 3x/semestr)	2. ročník	3. ročník
	1	3/ZS, 7/LS
Počet číslovaných stran:	74	
Počet příloh:	2	
Počet titulů v českém jazyce: (min. počet 15)	16	
Počet titulů v cizím jazyce: (min. počet 1)	5	
Počet internetových zdrojů:	37	
Doložený souhlas s výzkumným šetřením (nehodící se škrtněte):	ANO	NE
Originalita kvalifikační práce v % (doplň vedoucí katedry)	100	

- Hodnotící část (vyplní hodnotitel)

1	Formální zpracování bakalářské práce	Maximální počet bodů 30	Bodové hodnocení
1.1	Dodržení stanoveného rozsahu bakalářské práce	5	5
1.2	Členění kapitol, podkapitol, oddílů dle typu kvalifikační práce	5	5
1.3	Jazyková úroveň textu	5	5
1.4	Úprava textu, grafy, tabulky	5	5
1.5	Úvod (obsahuje aktuálnost tématu, zabývá se teoretickými východiskami zkoumání problému, současným stavem řešení a nevyřešenými otázkami, jsou jasně definovány cíle práce, popis problému)	5	5
1.6	Přehled minulé i současné literární rešerše ke sledované tématice v české i cizojazyčné literatuře	5	5
2	Zhodnocení teoretické části pozn.: Vyplňte pouze	Maximální	Bodové

	v případě, že se jedná o práci teoretickou.	počet bodů 60	hodnocení
2.1	Odborná úroveň textu	20	
2.2	Vhodnost a relevantnost čerpaných zdrojů	20	
2.3	Obsahová souvislost /návaznost/, relevantnost	20	
3	Úroveň zpracování empirické části	Maximální počet bodů 60	Bodové hodnocení
3.1	Vyváženost teoretické a empirické části	6	4
3.2	Logická návaznost v textu	6	6
3.3	Formulace a vymezení problému a cíle práce	5	5
3.4	Formulace výzkumných otázek, předpokladů, hypotéz	5	3
3.5	Adekvátnost zvolených výzkumných metod	4	4
3.6	Výběr a charakteristika vzorku	4	4
3.7	Analýza a interpretace výsledků, praktická aplikace výsledků práce	10	8
3.8	Diskuze (výzkumníkova schopnost analýzy, interpretace a rozbor hlavních výsledků, konstatuje přijetí či odmítnutí otázek, předpokladů, hypotéz, vlastní přínos, pohled autora k problematice, konfrontace a porovnání výsledků s cíli práce)	10	9
3.9	Závěr (obsahuje shrnutí všech argumentů z diskuze, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	10	9
4	Práce s citační a bibliografickou normou	5	5
5	Spolupráce studenta s vedoucím práce	5	5
6	Celkový počet získaných bodů	100	92

Otázky, případný komentář k bakalářské práci:

Bakalářská práce se věnuje nanejvýš aktuální a svými důsledky závažné problematice rezistence bakterií k antibiotikům.

Teoretická část je precizně zpracovaná, studentka prokázala velmi dobrou orientaci v odborné literatuře a schopnost logicky uspořádat získané informace.

Studentka jasně a přehledně formulovala cíle práce, které splnila. Dotazníkové šetření umožnilo mapovat informovanost široké veřejnosti (304 respondentů různých věkových kategorií a vzdělání).

Drobné nedostatky spatřuji ve formulaci výzkumných otázek a jejich provázanosti s předpoklady, příp. s diskusí. K předpokladu 1 se dala vztáhnout i otázka č.2 (při vyhodnocení předpokladu č. 1 je opomenuta). Otázka č. 4 není vztahena k žádnému předpokladu a nevyplývá z ní ani žádný závěr v diskuzi. Otázky č. 8-10 mohly být východiskem pro další předpoklad - zda respondenti mají informace o možných důsledcích rezistence.

Úroveň zpracování výsledků průzkumu do tabulek a grafů včetně slovní interpretace je velmi dobrá.

Důležité je zjištění, že informovanost široké veřejnosti o správném způsobu užívání antibiotik a závažných důsledcích rezistence je stále nedostatečná.

Letáček tvořící praktický výstup z práce předčí mnohé oficiální propagační materiály, které mají veřejnost upozornit na problematiku rezistence.

Práce tvoří ucelený soubor speciální, vysoce aktuální problematiky a lze ji využít jako hodnotný studijní materiál.

Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

Doporučuji	Doporučuji s výhradou	Nedoporučuji
-------------------	----------------------------------	---------------------

Navrhované hodnocení (napíšte výslednou známku): 1

Tabulka bodového hodnocení a výsledné známky:

Počet bodů	Známka
100 -90	1
89 - 79	2
78 -68	3
67 a méně	nevyhověl

Místo, datum: Plzeň, 19.5.2017

Podpis:

