

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE*

3. Lékařská fakulta - Univerzita Karlova v Praze

Autor práce: Natalija Holubová
Odborný konzultant: Ing. Jana Vránová, CSc.
Vedoucí práce: Mgr. Renata Vytejková
Název práce: Spolehlivost teploměrů používaných ve zdravotnictví
Mgr. Renata Vytejková
Autor posudku: Ústav ošetrovatelství 3. LF UK

vedoucí práce

		Body
	V hodnocení využijte slovní vyjádření s respektováním charakteru a zaměření práce	0-4
1	Aktuálnost problematiky, originalita práce, praktická potřeba a uplatnění předpokládaných výstupů práce... <i>Studentka volila pro zpracování bakalářské práce téma zaměřené na spolehlivost teploměrů používaných ve zdravotnictví. Toto téma shledávám jako aktuální, neboť se ošetrovatelská praxe neustále potýká s diskusemi zaměřenými na problém správně a objektivně měřené teploty u pacientů. Touto prací studentka reaguje na změnu legislativy, která směřuje k omezení používání rtuťových teploměrů. Vzhledem k zaměření práce musela studentka proniknout i do jiných oblastí, jako je např. legislativa, fyzikální principy či technické normy. Téma shledávám jako aktuální a doporučuji výsledky šetření publikovat.</i>	4
2	Samostatnost zpracování, vhlad autora do problematiky, přehled nejzávažnějších domácích i zahraničních literárních pramenů, databází, a to i v širších souvislostech zejména s ohledem na praktické výstupy.... <i>Studentka pracovala samostatně a aktivně. Využila adekvátní množství konzultací, při kterých vhodně reagovala na připomínky, které následně zapracovala. Studentka se v problematice orientuje. Je patrný zájem o zvolenou problematiku. V seznamu literatury uvádí 19 literárních zdrojů, a to domácích i zahraničních publikací, včetně elektronických zdrojů. Po odborné stránce studentka volila validní zdroje, které přímo souvisejí s tématem bakalářské práce.</i>	4
3	Formulace cílů a záměrů práce, výzkumných otázek, hypotéz. Samostatné zvládnutí odborného problému, získaných údajů, odborného textu. Výsledky a závěry práce, skutečný praktický i teoretický přínos práce... <i>Studentka si v úvodu práce stanovuje cíl, který se jí podařilo splnit. Bakalářská práce je členěna na několik částí. V teoretické části se studentka věnuje historii měření tělesné teploty, biofyzikálním parametrům vztahujícím se k měření tělesné teploty a dále charakterizuje jednotlivé druhy teploměrů, kdy uvádí správné postupy pro měření. Oceňuji, že studentka využila jako oporu legislativní doporučení platná pro ČR ve vztahu k používání teploměrů. V praktické části práce studentka prokázala, že je schopna nastavit správnou metodologii šetření. Podařilo se jí nalézt vhodnou míru mezi praktickým pohledem sestry a technickým pojetím pro posouzení objektivitu měření tělesné teploty. Studentka si stanovila pracovní postup pro měření teploty za pomoci různých druhů teploměrů. Provedeno bylo měření na 100 pacientech s tím, že vždy použila při měření stejné teploměry a stejnou metodologii. Současně oceňuji organizační schopnosti pro zajištění tohoto šetření, kdy studentka oslovila zdravotnické zařízení a výrobce teploměrů. Studentka dodržela eticko- právní požadavky, kladené na tento typ studie. Výsledky, které vyplynuly při zpracování dat, jsou umístěny v grafech. Grafické zpracování výsledků šetření by si zasluhovalo hlubší analytický rozbor zjištěných dat spolu s vysvětlením jednotlivých používaných veličin. Diskuse je podána jako shrnutí zjištěných výsledků s úvahou nad praktickým dopadem pro zdravotnickou péči. Studentka své výsledky konfrontuje s jinými pracemi podobného zaměření. Studentka prokázala, že je schopna nastavit metodologii výzkumného šetření, výzkum realizovat a zjištěná data zpracovat. Toto pojetí bakalářské práce přesahuje požadavky, které jsou kladené na úroveň bakalářských prací na 3. LF. Studentka pracovala dlouhodobě, usilovně a systematicky.</i>	3
4	Formální zpracování práce, jazyková a stylistická úroveň, rozsah práce, grafická úprava práce, dodržení publikační normy...	3

Předložená bakalářská práce splňuje po formální, jazykové i stylistické stránce předpoklady pro zpracování závěrečné práce programu Ošetřovatelství na 3. LF UK. Práce je přehledně strukturována. Rozsah práce odpovídá požadavkům. Práce obsahuje 71 stran a 7 příloh. Mylně navíc jsou stránkovány přílohy. Studentka odkazuje na použité zdroje v textu a uvádí souborný seznam literatury. Čitační norma byla dodržena s drobnými výhradami (chybí ISSN, neshoda v uvedení jména autora).

Body
celkem

14

**Poznámky,
doplňky
posuzovatele:**

**Otázky k
obhajobě:**

Jaký druh teploměru jste použila jako referenční pro porovnání výsledků a proč?

Jaká z výzkumu vyplývající doporučení byste zavedla do praxe?

Je legislativa dostatečně jasná v otázce používání teploměrů?

Hodnocení celkem: Doporučuji - nedoporučuji práci k obhajobě:

Návrh klasifikace práce: výborně

Datum:

16.6.2015

Podpis:

Mgr. Renata Vytečková

* nehodící se vymažte nebo škrtněte

Doporučená klasifikace celkového hodnocení		Poznámka
BODY	KLASIFIKACE	
13 a více	Výborně	Minimálně dva body v každé položce
9 až 12	Velmi dobře	Minimálně jeden bod v každé položce
6 až 8	Dobře	Maximálně možná jedna "nulová" položka
5 a méně	Nevyhověl	Více jak jedna "nulová" položka