

UNIVERZITA PARDUBICE
Fakulta zdravotnických studií
Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Využití automatizovaných externích defibrilátorů v integrovaném záchranném systému
Autor práce: Jana Ebelová
Studijní program: B5341 Ošetřovatelství
Studijní obor: Všeobecná sestra
Akademický rok: 2013/2014
Typ práce: Teoreticko - výzkumná
Oponent práce: Mgr. Hana Škvěrnáková

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	1
Stupeň obtížnosti práce	2
Posouzení výzkumné části (pokud je součástí práce)	
Stanovení výzkumného problému	1
Formulace výzkumného záměru a vytyčení cílů práce	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Splnění cílů práce	1
Posouzení praktické části (pokud je součástí práce)	
Formulace cíle práce	
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	
Kvalita výsledků praktické části	
Splnění cílů práce	
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
Šprávnost bibliografických citací a odkazů	1
Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	1
Jazyková úroveň práce	2
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1

Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce studentky Jany Ebelové se zabývá problematikou využití automatizovaných externích defibrilátorů v integrovaném záchranném systému. Práce zároveň mapuje úroveň znalostí KPR u nezdravotních složek IZS. Výběr tématu považuji za dobře zvolený. Přínos práce vidím v tom, že přesně ukazuje podstatu časné defibrilace při poskytování KPR a nutnost tak rozšíření AED přístrojů mezi složky IZS. Možnost užití AED u defibrilovatelných rytmů v přednemocniční péči je klíčovým faktorem pro přežití takto postižených pacientů.

Práce je rozdělena do dvou částí: teoretické a praktické. Je zpracována v rozsahu 73 stran + přílohy.

V teoretické části studentka popisuje integrovaný záchranný systém, první pomoc, základní a rozšířenou KPR, defibrilaci, včetně časné defibrilace a automatizovaný externí defibrilátor. V textu se nacházejí drobné stylistické a gramatické chyby. Oceňuji, že studentka ve své práci probírá i projekt Časné defibrilace v Ústeckém kraji, který je víc než důležitý a zajímavý pro další posun v této problematice.

V praktické části se autorka věnuje kvantitativnímu výzkumu s využitím dotazníkového šetření. Vlastnímu výzkumnému šetření předcházela pilotní studie u příslušníků HZS. Celkem je pracováno se 120 dotazníky. Jedotlivé komentáře k hodnoceným otázkám jsou přehledné a vždy doplněné grafem, v jednom případě jasnou tabulkou. Na grafy a tabulky se v textu studentka věcně odkazuje. V diskuzi o rozsahu 4 stran jsou odpovědi na výzkumné otázky, které byly na počátku praktické části vhodně stanoveny. V diskuzi oceňuji srovnání výsledků práce studentky Ebelové s výsledky jiných studií na podobné téma. Přílohy jsou opodstatněné a v textu je na ně správně odkazováno.

Bakalářskou práci by obohatil vhodný výstup z práce, nicméně toto nepovažuji za hrubou chybu. Z celkového srovnání výsledků práce bych vyzdvihla výsledek KPR s a bez použití AED, kde je zřejmá jeho účinnost při časné defibrilaci.

Předkládaná práce svým rozsahem a kvalitou splňuje požadavky na udělení příslušného akademického titulu.

Doplňující otázky pro obhajobu bakalářské práce:

1. Čím si vysvětlujete minimální využití AED ve větších městech (100 000 obyvatel)?
2. Proč jste se v dotazníku zabývala otázkami zjišťujícími pohlaví, věk a vzdělání respondentů, když jste se jejich odpověďmi dále nezabývala?
3. Čím si vysvětlujete nedostačující znalosti u příslušníků policie ČR a zaměstnanců městské policie? Kdo by podle Vás měl školení první pomoci a použití AED u těchto složek provádět, aby se zvýšila kvalita a úroveň znalostí?

Doporučuji / nedoporučuji* bakalářskou práci k obhajobě.

V ý s l e d n á k l a s i f i k a c e (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	v ý b o r n ě m i n u s
--	--------------------------------

Dne: 30.5.2014



Podpis oponenta práce

* Vyhovující podtrhněte