



## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2017/2018

Autor práce	VONDRAČEK MARTIN		
Název práce	Terapie akutního koronárního syndromu z pohledu zdravotnického záchranného v nemocnici Na Homolce		
Oponent práce	Mgr. Renata Procházková		
Studijní obor	Zdravotnický záchranná		
Počet stran (úvod-závěr)	53	Počet stran teoretické části	23
Počet stran praktické části	30	Počet příloh	5
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	32	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	6
Počet internetových zdrojů	17	Originalita práce v %	97%

Sledovaná kritéria Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.			
	neobsahuje	obsahuje částečně	Obsahuje
<b>A</b> <b>Úvodní část</b>			X
A1 Zřetelné vymezení do oblasti ošetřovatelství. (Které oblasti se týká?)			X
A2 Jasná a zřetelná formulace tématu a cíle práce. (Co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit?)			X
<b>B</b> <b>Dosavadní řešení problému</b>			X
B1 Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu z odborné literatury.			X
B2 Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o komplikaci. (Kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisy z literatury.)			X
<b>C</b> <b>Praktická část</b>			X
C1 Ošetřovatelský proces/kazuistika/průzkum se vztahuje k tématu a cíli práce.			X
C2 Byly použity vhodné metody a nástroje (ošetřovatelský model/kazuistika/průzkum).			X
<b>D</b> <b>Analytická část</b>			X
D1 Ošetřovatelský proces nebo kazuistika/průzkum obsahuje všechny fáze			X
D2 Použitá metodika má požadované náležitosti/správné formulace			X
D3 Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce. (Obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji.)			X
<b>E</b> <b>Závěry a přínos pro oblast ošetřovatelství</b>			X
E1 Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo stanoveného cíle práce.			X
E2 Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji lze využít. Výstupem práce je využitelný materiál. (Doporučení pro teorii/praxi, návrhy, metodické postupy, příručka, manuál, vymezení rizik...)			X
<b>F</b> <b>Prezentace (formální úroveň práce)</b>			X
F1 Úplnost obligátních náležitostí – jazyková úroveň, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce. (titulní list, čestné prohl., abstrakt, klíčová slova, proporcionalita...)			X
F2 Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů/citační nekázeň/variabilita zdrojů).			X
F3 Požadovaný počet stran/dostačující počet zdrojů			X

### Komentář:

Bakalářská práce se zabývá terapií akutního koronárního syndromu z pohledu zdravotnického záchranného v nemocnici Na Homolce. Jde o velmi aktuální téma.

V teoretické části autor komplexně shrnuje informace o akutním koronárním syndromu od jeho diagnostiky, průběhu až po možnosti terapie. Neopomněl uvést i rizikové faktory dnešní doby, které ke vzniku tohoto onemocnění prokazatelně vedou. Autor rádně citoval všechny uvedené zdroje literatury.

V praktické části bakalářské práce se autor zabýval sekundární analýzou získaných dat, které se týkaly ošetřených pacientů s diagnózou akutního koronárního syndromu na oddělení intervenční kardiologie v nemocnici Na Homolce. Autor správně stanovil průzkumný problém, cíle a průzkumné otázky. Průzkumný vzorek tvořilo **869** sledovaných pacientů. Interpretace analýzy byla provedena v grafech a tabulkách s přesnými popisy. V kapitole diskuse autor shrnuje výsledky průzkumu, hodnotí splnění stanovených cílů a provádí komparaci zjištěných informací s jinými autory. Chválím autora za vypracování edukačního letáku, který je využitelný v praxi.

Celkově práce působí uceleným dojmem, bez hrubých a stylistických chyb, splňuje požadavky VŠZ, o. p. s.

Hodnotím klasifikací A.

### Práci k obhajobě:

**DOPORUČUJI**

### Otázky k obhajobě<sup>1</sup>

1/ Může AIM probíhat bez přítomnosti bolesti?

2/ Pokud ano, jak pojmenujete tento stav a u kterých skupin pacientů se vyskytuje?

### Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
x					

<sup>1</sup> Oponent musí položit minimálně jednu otázku

V Praze dne: 6. 4. 2018

podpis 