

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

3. lékařská fakulta - Univerzita Karlova v Praze

Autor práce: Jan Viktora, DiS.

Vedoucí práce: mgr. Renata Vytejková

Název práce: Ošetrovatelský proces u pacienta s akutním infarktem myokardu a poresuscitační řízenou hypotermií

Autor posudku:

(jméno, příjmení,
zaměstnavatel,
kontakt – e-mail,
telefon):

MUDr. Ondřej Petrák, Ph.D., 3. interní klinika VFN a 1. LF UK, U nemocnice 1, Praha 2, ondrej.petrak@vfn.cz, tel. 605587352

konzultant

V hodnocení využijte slovní vyjádření s respektováním charakteru a zaměření práce

Body

0-4

1 Aktuálnost problematiky, originalita práce

4

Jedná se o originální bakalářskou práci, která je věnována ošetrovatelské péči o pacienta v kritickém stavu. Dané téma, tedy řízená hypotermie po resuscitaci, je značně aktuální a vyžaduje dobré znalosti v intenzivní péči. Tyto znalosti pan Jan Viktora má, což podtrhuje i jeho dlouholetá praxe v pozici odborného zdravotního bratra na koronární jednotce 3. interní kliniky VFN.

2 Samostatnost zpracování, pohled autora do problematiky, práce s literaturou a přehled domácích i zahraničních literárních pramenů

4

Pan Jan Viktora přistupoval k bakalářské práci samostatně a v průběhu její přípravy prokázal velmi dobré znalosti aktuální problematiky. V rámci přípravy čerpal z aktuálních domácích i zahraničních literárních pramenů a snažil se z dostupného písemnictví získat nejnovější poznatky.

3 Samostatné zvládnutí odborného problému, zpracování získaných údajů, odborného textu

4

Ani v tomto ohledu není co vytknout. Autor odborný problém zvládnul nadprůměrně.

4 Formální zpracování práce, jazyková a stylistická úroveň, rozsah práce, grafická úprava práce, dodržení publikační normy

3

Práce je po formální stránce zpracována velmi dobře a rozsah je jistě zcela dostatečný.

Body
celkem

15

**Poznámky,
doplňky
posuzovatele:**

**Otázky k
obhajobě:**

Chladicí systém Blanketrol má jak manuální tak automatický režim. Využíváte k chlazení více manuální nebo automatický režim? Jaké jsou výhody a nevýhody těchto režimů?

Jaké postupy volíte v navození hypotermie, pokud se nedaří dosáhnout cílových hodnot tělesné teploty?

Jaké jsou základní postupy v prevenci omrzlin při řízené hypotermii?

Hodnocení celkem: *Doporučuji práci k obhajobě:*

Jako odborný konzultant doporučuji bakalářskou práci pana Jana Viktory k obhajobě. Práce bohatě splňuje všechny požadavky na ni kladené. Teoretická část je psána důkladně a zahrnuje fyziologické a patofyziologické poznatky o ischemické chorobě srdeční, zejména infarktu myokardu a náhlé srdeční smrti včetně následné péče o pacienty po kardiopulmonální resuscitaci. Praktická část je psána stejně pečlivě, podrobně popisuje komplexnost a důležitost ošetrovatelské péče u konkrétního pacienta po kardiopulmonální resuscitaci. V práci se odráží i dlouholeté ošetrovatelské zkušenosti pana Jana Viktory v pozici odborného zdravotního bratra na koronární jednotce.

Návrh klasifikace práce: *výborně*

Datum:

30.května 2014

Podpis:

Doporučená klasifikace celkového hodnocení

Poznámka

BODY

KLASIFIKACE

13 a více	Výborně	<i>Minimálně dva body v každé položce</i>
9 až 12	Velmi dobře	<i>Minimálně jeden bod v každé položce</i>
6 až 8	Dobře	<i>Maximálně možná jedna "nulová" položka</i>
5 a méně	Nevyhověl	<i>Více jak jedna "nulová" položka</i>