



## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2018/2019

Autor práce HAVRÁNKOVÁ

ZDENKA

Název práce <i>Oetřovatelský proces u pacienta s ECMO</i>			
Opponent práce	PhDr. Procházková Renata		
Studijní obor	Všeobecná sestra		
Počet stran (úvod-závěr)	52	Počet stran teoretické části	16
Počet stran praktické části	36	Počet příloh	9
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	25	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	9
Počet internetových zdrojů	3	Originalita práce v %	95 %

### Sledovaná kritéria

Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací.  
Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.

neobsahuje  
obsahuje  
částečně  
Obsahuje

A Úvodní část		neobsahuje	obsahuje	částečně	Obsahuje
A1	Zřetelné vymezení do oblasti ošetřovatelství.				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 Dosavadní řešení problému		neobsahuje	obsahuje	částečně	Obsahuje
B1	Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu na základě odborné literatury (přiměřený počet použitých zdrojů včetně internetu).				X
B2	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o komplikaci (komplikace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury).				X
C Praktická část		neobsahuje	obsahuje	částečně	Obsahuje
C1	Obsahová konzistence praktické části s částí teoretickou a s cíli práce.				X
C2	Použití vhodných metod a nástrojů (ošetřovatelský model/kazuistika/průzkum).				X
D Analytická část		neobsahuje	obsahuje	částečně	Obsahuje
D1	Použitá metodika má požadované náležitosti a fáze.				X
D2	Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce (obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji).				X
E Závěry a přínos pro oblast ošetřovatelství		neobsahuje	obsahuje	částečně	Obsahuje
E1	Splnění stanovených cílů práce.				X
E2	Práce obsahuje doporučení pro praxi.				X
E3	Výstupem práce je využitelný materiál.				X
F Formální úroveň práce		neobsahuje	obsahuje	částečně	Obsahuje
F1	Úplnost obligátních náležitostí, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce (titulní list, čestné prohlášení, abstrakt, klíčová slova, přílohy).				X
F2	Cizojazyčná verze abstraktu – jazyková úroveň.				X
F3	Stylistická a gramatická úroveň (terminologická správnost, překlepy, gramatické chyby, rozsah, proporcionalita...).				X
F4	Bibliografie dle platné normy (správnost zápisu citací, citační nekázeň, dodržení ČSN 690: 2, 2011, harvardský styl zápisu zdrojů, dostačující počet zdrojů).				X

**Pozitiva:** Velmi aktuální téma. ECMO (extrakorporální membránová oxygenace) postupně mění pohled na stavy, které jsme tradičně považovali za neslučitelné se životem. Jedná se o metodu, kterou využívají lékaři v intenzivní medicíně. Díky ní je možné na určitou dobu nahradit některé životní funkce, a to plic a srdce. Systém je založený na podobném principu jako mimotělní oběh. Velice náročná a specializovaná je ošetřovatelská péče u takového pacienta.

**Závěr:** Bakalářská práce je autorkou komplexně zpracována a koresponduje s názvem práce. Autorka uvádí v teoretické části bakalářské práce ucelené informace o extrakorporální membránové oxygenaci, typech ECMO, jejich využití a indikace k léčbě. V kapitole 4, uvádí důležité informace o monitoraci pacienta napojeného na ECMO, kde správně klade důraz na monitoraci pacienta. Praktická část bakalářské práce se věnuje ošetřovatelskému procesu u dvou vybraných pacientů napojených na ECMO. K posouzení stavu obou pacientů autorka využila standardního modelu Marjory Gordonové a ošetřovatelské diagnózy stanovila dle NANDA Taxonomie II 2015-2017. Z důvodu náročné péče o tyto pacienty zvolila jeden den hospitalizace pacientů v časovém úseku čtyř hodin (6:00-10:00). Situační analýzy jsou u jednotlivých pacientů podrobně vypracovány, ošetřovatelské diagnózy korespondují s určenými problémy obou pacientů. Autorka správně zvolila cíle ošetřovatelského plánu i jednotlivé intervence. Součástí plánu je též vyhodnocení stanovených cílů u každého z pacientů. Doporučení pro praxi je obecného charakteru, ale vystihuje obrovskou náročnost a specializovanost poskytování ošetřovatelské péče všeobecnými sestrami. Autorka vhodně zařadila přílohy práce, které nastiňují zavádění ECMO kanyly do v. femoralis, ukazují speciální lůžka pro náklon pacienta a také kombinaci pronační polohy a ECMO, která se využívá u pacientů s nejtěžší formou ARDS (syndrom dechové tísně). Bakalářská práce je na velmi dobré úrovni, nebyly nalezeny žádné zásadní chyby. Práci lze využít jak pro přípravu studentů na výkon svého povolání, ale i pro již vzdělané zdravotnické pracovníky, kteří by se této problematice a odvětví daného oboru chtěli věnovat. V plném rozsahu splňuje požadavky VŠZ, o. p. s., doporučuje ji k obhajobě a hodnotím klasifikací A.

**Práci k obhajobě:**

**DOPORUČUJI**

## Otázky k obhajobě<sup>1</sup>

1/

Prosím, ozřejměte, zda pracujete na oddělení ARO, pokud ano, kolik takových pacientů v kritickém stavu ošetřujete ročně a v jaké věkové hranici pacienti bývají.

1/ Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
x					

V Praze dne: 3. 5. 2019

*Pivkářová*

podpis

---

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