



## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2018/2019

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

<b>Sledovaná kritéria</b> Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte <b>X</b> , zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.		neobsahuje	obsahuje částečně	Obsahuje
<b>A</b>	<b>Úvodní část</b>			
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>B</b>	<b>Dosavadní řešení problému</b>			
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 kompilaci (kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury).			X
<b>C</b>	<b>Praktická část</b>			
C1	Obsahová konzistence praktické části s částí teoretickou a s cíli práce.			X
C2	Použití vhodných metod a nástrojů (ošetřovatelský model/kazuistika/průzkum).			X
<b>D</b>	<b>Analytická část</b>			
D1	Použitá metodika má požadované náležitosti a fáze.			X
D2	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>			
E1	Splnění stanovených cílů práce.			X
E2	Práce obsahuje doporučení pro praxi.			X
E3	Výstupem práce je využitelný materiál.			X
<b>F</b>	<b>Formální úroveň práce</b>			
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 ošetrovatelská 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 ošetrovatelskému procesu u dvou vybraných pacientů napojených na ECMO. K posouzení stavu obou pacientů autorka využila standardního modelu Marjory Gordonové a ošetrovatelské 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, ošetrovatelské diagnózy korespondují s určenými problémy obou pacientů. Autorka správně zvolila cíle ošetrovatelského 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 ošetrovatelské 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., doporučuji 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



podpis

---

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