

Otázky k obhajobě:

1. Jaké jsou rizikové faktory vzniku ventilátorové pneumonie a jaká preventivní opatření můžete v rámci ošetrovatelské péče uplatnit?
2. Popište ošetrovatelské problémy spojené se zajištěním výživy u daného nemocného od příjmu do jeho propuštění.

Návrh klasifikace: výborně

V Praze 8.6.2009

Podpis oponenta MUDr. Radka Onderková



Zde postrádám rozdělení léků podle indikačních skupin. Studentka u jednotlivých léčiv podrobně zmiňuje jejich nežádoucí účinky (včetně těch, které jsou u kriticky nemocného v analgosedaci irelevantní), ale nezmiňuje se o jejich účincích a indikaci u daného nemocného.

Praktická část: Praktická část práce je zaměřena na popis ošetrovatelského procesu. Studentka zde velmi přehledně určuje jednotlivé ošetrovatelské diagnózy a ošetrovatelské cíle a popisuje jejich realizaci. Zaměřuje se zde na všechny aspekty ošetrování nemocného s danou diagnózou včetně psychosociálních potřeb a edukace nemocného i jeho rodiny.

Literatura a práce s literaturou: Odkazy na literaturu se objevují v teoretické části práce . Citace jsou uváděny nepřesně (např. Lata, Vaňásek, a kolektiv, 2005). Domnívám se, že v takto obecném textu není nutné uvádět citace vůbec a když, tak by měly být uvedeny jako odkazy na seznam použité literatury.

Formální náležitost, vnější úprava, přehlednost: Práce obsahuje všechny předepsané formální náležitosti a dodržuje předepsanou úpravu. Je psána přehledně.

Kvalita příloh: Přílohy obsahují skórovací systémy pro vznik komplikací, které studentka vyhodnocuje pro srovnání v den příjmu a při propuštění pacienta. V přehledu laboratorních výsledků studentka uvádí výsledky při příjmu, dále před zahájením hemoelimační metody, po jejím zahájení, po provedení transplantace a před propuštěním. Srovnání těchto výsledků je zajímavé a jejich zařazení do práce je účelné. Přílohy jsou zpracovány formou přehledných tabulek.

Celkové hodnocení práce:

Práce je věnována tématu, které odpovídá zaměření studia. Podstatná část práce je zaměřena na popis ošetrovatelské péče, na které se studentka sama podílela. Práce je psána velmi přehledně , věcně a bez faktických chyb.

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Oponentský posudek

Název: Ošetrovatelská péče o nemocného s projevy fulminantního jaterního selhání

Autor práce: Bc. Monika Potěšilová

Oponent: MUDr. Radka Onderková

Volba tématu: Studentka si zvolila téma ošetrovatelské péče o nemocného s projevy fulminantního jaterního selhání. Zvolené téma odpovídá zaměření studia a koresponduje se zaměřením pracoviště, na kterém studentka při studiu pracuje. Práce popisuje ošetrovatelskou péči o pacienta s fulminantním selháním jater před provedením transplantace jater i po ní pomocí popisu kazuistiky. Studentka se sama podílela na péči o popisovaného nemocného. Jedná se tedy o práci původní vycházející z osobní zkušenosti studentky.

Cíl práce: Cílem práce je zpracování ošetrovatelské péče u nemocného s diagnózou fulminantního jaterního selhání. Ošetrovatelská problematika zaujímá podstatnou část práce a studentka zde přehledně popisuje ošetrovatelský proces včetně specifík spojených s danou diagnosou a problematikou transplantologie.

Teoretická část: Teoretická část přináší ucelený přehled anatomie a fyziologie jater, diagnostiky a léčby akutního jaterního selhání včetně problematiky transplantologie. V druhé části jsou popsány základní údaje o nemocném, průběh hospitalizace a terapie. Průběh hospitalizace je popsán přehledně, bez zbytečných podrobností. Výčet provedených vyšetření považuji za zbytečně podrobný a není nosnou součástí práce (např. výčet rentgenových vyšetření hrudníku, jejichž výsledek neměl na další postup terapie žádný zásadní vliv). Další část obsahuje výčet farmakoterapie. Zde studentka zvláště správně vyčlenila některé skupiny léků - imunosuprese, infuzní roztoky a léčiva ke korekci vnitřního prostředí, antibiotická profylaxe (zde jsou zařazena i antimykotika a antivirotika), analgetika a sedativa, Výčet dalších léčiv pak studentka uvádí souhrnně jako „pomocné léky“. Zde je zahrnuto několik lékových skupin od mukolytik, přes prokinetika či antiarytmika až po katecholaminy a další.