

## Posudek oponenta diplomové práce

**Název diplomové práce: Ošetřovatelská péče u pacienta se zavedeným intrakraniálním čidlem**

**Název diplomové práce v anglickém jazyce: Nursing care of patients with implemented intracranial sensor**

**Autor práce: Bc. Jana Bednaříková**

**Název studijního oboru : Intenzivní péče**

**Forma studia:**

**Vedoucí práce: Mgr. Monika Hošťálková**

**pracoviště**

**Oponent práce: MUDr Jarmila Polívková, CSc**

**Pracoviště: KARIM VFN a 1. LF UK Praha**

**Akademický rok: 2010/2011**

## Posudek

### Volba tématu

Jedná se o dobře zvolené aktuální odborné téma z oblasti práce kvalifikované sestry pracující v oboru intenzivní péče. Téma se týká práce na neurochirurgické JIP, ARO, event. chirurgické JIP , lze tedy konstatovat, že jde do jisté míry o téma mezioborové.

### Teoretická a výzkumná část

Péče o zavedené intrakraniální čidlo a zamezení komplikací s ním spojených ( infekce, krvácení, nefunkčnost čidla z různých důvodů) má přímý vliv na celkový stav pacienta a úspěch léčby nitrolební hypertenze.

Práce je logicky členěna na část teoretickou, obsahující obecná kritéria epidemiologická, patologická, diagnostická, monitorovací a léčebná a část empirickou, zahrnující vlastní výzkumnou studii ve spolupráci s více odděleními a zdravotnickými zařízeními.

Kandidátka využila 13 zdrojů odborné literatury včetně cizojazyčné a moderní vyhledávání z internetových zdrojů, dále pak i osobní účasti na vědecké konferenci na dané téma.

Pro vlastní studii „Ošetrovatelská péče o pacienta se zavedeným intrakraniálním čidlem“ vypracovala originální dotazník, získala oficiální souhlas jednotlivých pracovišť s výzkumem a výsledky zpracovala. Osou práce je sedm tezí- jejich potvrzení či vyvrácení. Dotazníkovou anketu považují za velmi vhodnou. Práce je bohatě doplněna přehledně, barevně a čistě zpracovanými grafy a tabulkami.

Je překvapivé, že pro ošetřování intrakraniálního čidla není zaveden závazný postup, tak jak je tomu u jiných invazivních vstupů, např. centrálních žilních katetrů nebo močových katetrů.

Diplomová práce postihuje komplexní pohled na pacienta s intrakraniální hypertenzí, je též zdůrazněna kromě medikamentózní léčby také důležitost komplexního pohledu na pacienta, vhodného režimu umělé plicní ventilace, výživy, udržování a ovlivňování tělesné teploty a polohy.

### **Formální zpracování práce**

Práce plně odpovídá požadavkům pro diplomové práce.

Na práci oceňuji její přehlednost, celkovou úpravu, odbornou fundovanost a kultivovaný a srozumitelný jazyk, dále celkovou úpravu bez jakýchkoliv překlepů či gramatických nesrovnalostí a pečlivé provedení tabulek a grafů.

### **Přílohy**

Jak uvedeno výše, přílohy jsou přehledné a obsahují všechny požadované náležitosti.

### **Celkové hodnocení práce (6 – 10 vět)**

Kandidátka si vybrala aktuální a potřebné téma své diplomové práce. Plně porozuměla patofyziologii nitrolební hypertenze a pochopila principy její léčby. Je schopna vlastními slovy a srozumitelně popsat problém. Chápe závažnost komplikací spojených se zavedením intrakraniálního čidla a nutnost jim předcházet pomocí kvalitní ošetrovatelské péče. Uvědomuje si nutnost komplexního pohledu na pacienta v těžkém stavu.

Svoji studii zvolila výstižně, pečlivě ji zpracovala a dokumentovala i částečně překvapivými výsledky (není vypracován standard ošetrovatelské péče a sestry si toho ne vždy jsou vědomy, i když se s komplikacemi setkává polovina z nich).

Logickým výstupem práce je doporučení na vypracování standardu pro ošetřování pacienta se zavedeným intrakraniálním čidlem. Za zajímavý podnět považují doporučení kontrolovat polohu čidla po zavedení, i když je třeba zvážit, jak sám transport nemocného s nitrolební hypertenzí na rtg pracoviště jej zatíží a může jeho stav zhoršit.

**Práce odpovídá požadavkům kladeným na diplomovou práci**

**Doporučení k obhajobě ANO**

**Práci klasifikovat stupněm      výborně**

.

Otázky a připomínky k obhajobě práce (nutné):

Otázky: Má kandidátka osobní zkušenost s ošetřováním zavedeného intrakraniálního čidla?  
Má kandidátka ambice zpracovat podklady ke standardu pro jeho ošetřování?

Připomínka: str. 21: Je nutné rozlišovat infuzní roztoky ( např. krystaloidy) a náhradní roztoky (koloidy)

Místo a datum vypracování  
posudku posuzovatelem

Podpis oponenta práce

V Praze dne 12.června 2011

MUDr Jarmila Polívková, CSc