

Posudek oponenta

Název: Syndrom diseminované intravaskulární koagulace v intenzivní medicíně

Autor práce: Bc. Jana Kasperová

Vedoucí práce: prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.

Oponent: prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.

Volba tématu:

Zaměřením odpovídá studovanému oboru, jedná se o závažnou a stále aktuální problematiku intenzivní medicíny.

Cíl práce:

Cíl práce byl naplněn.

Teoretická část:

Shrnuje fakta o syndromu diseminované intravaskulární koagulace, je doplněna o nejnovější zahraniční výzkumy a studie.

Empirická část:

- **Užité metody výzkumného šetření**

Studium dokumentů na jednotlivých pracovištích VFN, následné statistické zpracování v programu SigmaStat a znázornění v programech MS Excel a SigmaPlot.

- **Charakteristika zkoumaného vzorku**

Soubor 32 pacientů s diagnózou syndromu diseminované intravaskulární koagulace dle předem stanovených kritérií léčených ve Všeobecné fakultní nemocnici v Praze v letech 2006 – 2009.

- **Výstupy, výsledky, jejich přínos**

Výsledky studie nejsou v rozporu s jinými studii provedenými na toto téma. Jde o velmi aktuální téma se stále velkou mortalitou. Studentka v práci navrhuje, aby každé zdravotnické pracoviště mělo vypracovaný algoritmus léčby pacientů se syndromem diseminované intravaskulární koagulace.

Literatura a práce s literaturou:

Studentka pracuje ve velké míře i s aktuální zahraniční literaturou.

Formální náležitost, vnější úprava, přehlednost:

Práce působí upraveně, text je bez chyb.

Kvalita příloh:

Přílohy jsou přehledné, v adekvátním rozsahu.

Celkové hodnocení práce:

Velmi kvalitní práce na relevantním souboru zcela splňuje požadavky diplomové práce, ba naopak je i převyšuje. Přístup, zadané téma, způsob zpracování, metodika a hodnocení výsledků jsou velmi kvalitní a plně přijatelné.

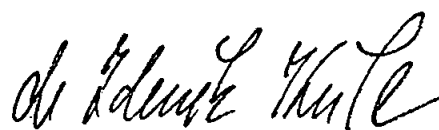
Otázky k obhajobě:

Jaké skupiny pacientů považujete za nejrizikovější pro DIC v chirurgických oborech ?

Návrh klasifikace:

Nejvyšší stupeň klasifikace.

V Praze dne 2.6.2010



prof. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.