

Téma bakalářské práce	Resuscitační péče a monitorování pacientů s těžkým poraněním mozku
Jméno studenta, studentky	Jana Kolářová
Jméno vedoucího bakalářské práce	Mgr. Zdenka Kudláčková, Ph.D.

I. Posudek vedoucího bakalářské práce

Předložená bakalářská práce je prací rešeršní, je sepsána na 121 stranách. V práci bylo použito 82 převážně zahraničních pramenů. Práce je členěna na deset hlavních kapitol (úvod, cíl, hlavní část, diskuze, závěr, souhrn, summary, literatura, seznam použitých zkratk a příloha). V hlavní části práce autorka stručně charakterizuje kraniocerebrální poranění a přednemocniční péči (iniciální oxygenace, zajištění přístupu do krevního oběhu, udržení středního arteriálního tlaku, náhrada objemu, sedace, analgezie, hodnocení a zaznamenání stavu vědomí, stabilizace páteře a extrakraniálních poranění, monitorování, antimikrobiální profylaxe, dokumentace), podrobně se zaměřuje na ovlivnění extrakraniální rovnováhy (péče o ventilaci a oxygenaci, plicní komplikace u KCP, infuzní léčba, poruchy elektrolytů, péče o oběh, analgosedace, nutrice pacientů s KCP atd.), ovlivněním intrakraniální rovnováhy (hyperventilace, osmoterapie, ovlivnění mozkového perfuzního tlaku, užití barbiturátů, glukokortikoidů..), monitorování těžkých poranění mozku (kromě jiného RTG, CT, MR, SPECT, PET, kontinuální elektroencefalografie, monitorování nitrolebečního tlaku, monitorování mozkového krevního průtoku, transkraniální Doppler ultrasonografie, laserová Doppler průtokometrie, monitorování oxygenace mozkové tkáně, jugulární oxymetrie atd..) podstatnou pozornost věnovala rovněž léčbě nitrolební hypertenze. Příloha obsahuje 4 tabulky a seznam 8 obrázků, které jsou prezentovány v textu. Závěr práce je výstižný a odpovídá stanovenému cíli práce.

Práce je psána čtivým jazykem a text je dobře srozumitelný. Autorka pracovala samostatně a oceňuji její aktivní přístup při vytváření bakalářské práce.

Doporučuji práci k obhajobě.

Navrhovaná klasifikace **výborně**

V Hradci Králové dne 20.5.2008

Podpis vedoucího bakalářské práce