

Komentár:

Klaudia Frištková spracovala bakalársku prácu na tému: Mechanizmy vzniku kraniocerebrálnych traumat. Autorka v teoretickej časti práce v prvej a druhej kapitole popisuje anatómiu a fyziológiu lebky a mozgu, v tretej kapitole nás informuje o vyšetrení v rámci prednemocničnej starostlivosti. V štvrtej kapitole autorka poukazuje na rozdelenie a patofyziológiu kraniocerebrálnych poranení, v piatej kapitole popisuje mechanizmy kraniocerebrálnych poranení a v šiestej kapitole sa autorka zamerala na jednotlivé skupiny pacientov podľa typu mechanizmu poranenia, kde poukazuje na najčastejšie vyskytujúce sa poranenia v popisujúcich sa skupín.

V praktickej časti autorka v konkrétnych kazuistikách poukazuje na problematiku kraniocerebrálnych poranení, mechanizmy vzniku poranení a vplyv týchto mechanizmov na rôzne postupy zložiek IZS. V diskusii autorka u vybraných kazuistík popisuje a zhodnocuje odporúčaný postup Slovenskej spoločnosti urgentnej medicíny a medicíny katastrof, ktorá sa opiera o Európsku resuscitačnú radu. V odporúčaní pre prax konkretizuje pre horskú službu, posádky hasičského a policajného zboru, pre žiakov základných a stredných škôl, jednalo by sa hlavne o preventívne opatrenia pred vznikom sekundárnych poškodení, ako je profesionálna manipulácia pacientom.

Autorka čerpal z relevantných domácich, zahraničných a internetových zdrojov ich počet je dostačujúci. Súčasťou práce je prílohová časť.

Pripomienky: v diskusii by bolo vhodné porovnanie danej problematiky s inými autormi.

I napriek pripomienke - **Prácu hodnotím výborne.**

Otázka: 1. Myslíte si, že dostatočne je poskytnutá odborná pomoc zdravotnej záchrannej služby v prednemocničnej starostlivosti?

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
A					

V Praze dne 8. 04. 2016

podpis

