

E1	Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo stanoveného cíle práce.			X
E2	Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji lze využít. Výstupem práce je využitelný materiál. (Doporučení pro teorii/praxi, návrhy, metodické postupy, příručka, manuál, vymezení rizik...)			X
F	Prezentace (formální úroveň práce)			
F1	Úplnost obligátních náležitostí – jazyková úroveň, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce. (titulní list, čestné prohl., abstrakt, klíčová slova, rozsah, proporcionalita...)			X
F2	Cizojazyčná verze abstraktu – jazyková úroveň			X
F3	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů, dostačující počet zdrojů).			X

Komentář:

Bakalářská práce se zabývá zajištěním dýchacích cest v PNP zdravotnickým záchranářem.

Práce je koncipovaná jako teoreticko-praktická.

V teoretické části je velmi přehledně popsána legislativa se vztahem k zajištění dýchacích cest zdravotnickým záchranářem, anatomie a fyziologie dýchacích cest. Teoretická část rovněž obsahuje systematický přehled zajištění dýchacích cest bez pomůcek a s pomůckami.

Praktická část je tvořena kasuistikami, které vhodně doplňují teoretickou část. Nechybí ani doporučení pro praxi. Výstupem práce je také informační leták, který však v současné době nemám k dispozici.

Celkově lze předkládanou bakalářskou práci hodnotit kladně, je velmi přehledná, poskytuje ucelený pohled na danou problematiku. Je zřejmé, že student umí pracovat s aktuální odbornou literaturou.

Kasuistiky jsou vybrány s ohledem na téma práce. Norma rektorky je splněna pouze částečně. Mírnou výhradu mám k podávání Exacylu. Student uvádí, že Exacyl se v současné době v PNP nepodává. Naopak, dle GL 2013 pro zástavu krvácení v terénu je nutno podat Exacyl, čili kyselinu tranexamovou, neprodleně v 10ti minutové infuzi v dávce 1g, a to právě již v PNP.

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI/DOPORUČUJI S VÝHRADAMI/NEDOPORUČUJI

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
	B				