

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Turnovcová** Jméno: **Anežka** Osobní číslo: **499559**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Zdravotnické záchranářství**
Název práce: **Nekrotizující infekce měkkých tkání a možnosti hyperbarické léčby**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	25
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	30
5.	Celkový počet bodů	75

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Literární údaje z prezentovaných studií uvádějí použití vyšších absolutních tlaků při HBOT, než byly použity při léčbě Vámi prezentovaných pacientů. Výsledky jsou přesto srovnatelné. Jak lze toto okomentovat, vysvětlit?

2. Sama jste se účastnila HBOT jednoho z prezentovaných pacientů. Popište, jakým způsobem je denně před HBOT pacient vyšetřen, zkontrolován a na co si musí personál HBO komory dát pozor, aby nedošlo k nehodě v HBO komoře.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Vcelku zdařilá práce, která si jistě vyžádala mnoho času a úsilí při studiu dokumentace prezentovaných pacientů. Teoretická základna k práci, jako definice hyperbarické oxygenoterapie (dále HBOT), fyzikální, fyziologické a patofyziologické principy, je zpracována na přiměřené úrovni. Poměrně rušivě v práci působí rozbor některých oblastí hyperbarické medicíny (např. intoxikace oxidem uhelnatým, HBOT u popálenin, historie atp.), které nemají přímou souvislost s tématem bakalářské práce. Kazuistiky jsou, s ohledem na často nepřehlednou zdravotnickou dokumentaci, zpracovány pěkně, přehledně. Kladně hodnotím grafické i tabulkové zpracování, které významně zlehčí čtenáři orientaci v trendu vývoje onemocnění.

Závěry z prostudovaných případů autorka formuluje srozumitelně a jasně. Velmi správně si všimla a také komentuje nejednotnost terapeutických postupů lékařů pracoviště HBOT a srovnává s postupy dostupných a prezentovaných prací ze světa.

Komentář k formální stránce práce:

Korektura textu je značně neuspokojivá. 1.) Práce obsahuje poměrně velké množství nepřesností a překlepů (musculus exterior diggitus longus, sulbaktain, FiOě, demaskulinizace atd.). 2.) Je zřejmé, že autorka pracovala s cizojazyčnými zdroji a pravděpodobně online překladačem a následný překlad nebyl zkontrolován (např. ... s respiračním distressovým syndromem, ...). 3.) Některé myšlenky a formulace se v práci opakují na více místech.

Kazí to celkový dojem z jinak dobře napsané práce.

Poznámka:

V textu se opakovaně objevuje pojem V.A.C. Tento pojem je charakteristický pouze pro firmu, která jako první přišla s komerčním systémem pro léčbu ran negativním tlakem. V Nemocnici Na Homolce a u konkrétním pacientů z kazuistik, ale byly použity i systémy jiných firem (Renasys, Vivano). Proto je lépe používat obecný pojem NPWT (Negative-pressure wound therapy), při použití kteréhokoliv systému.

Jméno a příjmení: MUDr. Róbert Fabian

Organizace: Nemocnice na Homolce, Anesteziologické a resuscitační oddělení

Kontaktní adresa: , Roentgenova 2/37, 150 30 Praha 5

Podpis:

Datum: