

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Ebrová** Jméno: **Kateřina** Osobní číslo: **465578**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Vliv poranění kolenního kloubu na zatížení plosky u ragbistů**

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)*	20
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)*	35
5.	Celkový počet bodů	85

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Uveďte stručně konkrétní - nejzásadnější doporučení pro praxi, která vyplynula z Vaší práce. Uvádíte: Tyto výsledky mohou poskytnout trenérům a koučům sportovních týmů prostředky k zamyšlení se nad systémem tréninků a přimět je dbát na prevenci sportovních zranění.)

2. Pokud byste pokračovala v další práci v této oblasti uveďte, jaké cvičební postupy byste použila .

3. Práce je velmi zajímavá a aktuální, nicméně cíle, které jste si stanovila jsou velmi odvážné, neboť příčin bolesti kolenního kloubu může být z pohledu diferenciální diagnostiky mnoho. Tedy i zatížení kolenního kloubu a následně i hlezenního kloubu není jednoduché u dysfunkce kolenního kloubu popsat. Otázka tedy zní: doplňte možnou dif. dg. bolestí kolenního kloubu a dále je možné, že změny v rozložení zatížení těla na plosce nohy mohlo být významně ovlivněny i dysfunkcí v hlezenním kloubu.

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"/>	X	<input type="checkbox"/>	<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

Předložená bakalářská práce na téma „Vliv poranění kolenního kloubu na zatížení plosky u ragbistů“ je zpracovaná na 57 stranách textu, za použití 25 citovaných zdrojů. Práce je členěna do sedmi kapitol, tak jak je doporučeno katedrou KZOO.

Zvolená tematika je velmi zajímavá a aktuální, nicméně cíle a rovněž způsob zpracování tématu je poněkud zvláštní.

Vymezení cílů práce, je věnována kapitola druhá. Cíle jsou definovány zpracováním získaných statistických dat a jejich vyhodnocení, na jehož základě bude hledána souvislost a zjišťována možná příčina mezi bolestí kolen jednotlivých hráčů ragby a rozložením zatížení těla na plosce nohy. Dílčím úkolem je také zjistit, zda jsou vyhodnocená data

vázána na faktory jako například váha těla, pohlaví, věk, či herní post.

Pokud cíl práce nahradíme termínem úkoly, pak byl, dle autorky práce, cíl splněn.

Metodologické postupy jsou uvedeny v kapitole čtvrté. S použitými postupy je možné souhlasit. Drobné připomínky, či poznámky mám k vlastnímu šetření. Jak sama uvádíte v kapitole Diskuze, která je uvedena na devíti stranách textu " Výsledky práce nejsou jednoznačné, protože většina nalezených znaků byla u nadměrného podílu probandů nalezena i na zdravé končetině. Jednu z možných příčin bych shledala v malém počtu probandů. "

Předložená bakalářská práce splňuje požadavky, které jsou na bakalářské práce kladeny a doporučuji proto komisi pro SZZK přijmout bakalářskou práci studentky Kateřiny Ebrové k obhajobě a navrhuji hodnocení dle průběhu obhajoby s tím, že mé doporučení je stupeň velmi dobře

Jméno a příjmení: Mgr. Irena Opatrná Novotná
Organizace: FTVS UK Praha
Kontaktní adresa: José Martího 269/31 162 52 - Praha 6 - Veleslavín

Podpis:

Datum: