

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kozáková** Jméno: **Anna** Osobní číslo: **482912**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Morfologické a funkční změny kyčelního kloubu v procesu vývoje jedince**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	19
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	38
5.	Celkový počet bodů	96

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

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
	X	<input type="checkbox"/>	<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

Studentka Anna Kozáková vypracovala bakalářskou práci výborně. Po celou dobu vzorně spolupracovala a vždy pečlivě a včas reagovala na mé poznámky k odevzdanému textu. Připravenost, iniciativu a pracovní morálku studentky tak hodnotím velmi pozitivně, stejně tak i formální a jazykovou úpravu, kterou bych hodnotila jako velmi dobrou.

Bakalářská práce se zabývá morfologickými změnami kyčelního kloubu v procesu vývoje, kde v praktické části velmi obsáhle a kvalitně popisuje anatomii, kineziologii a biomechaniku kyčelního kloubu, rovněž se ale věnuje etiologii vybraných onemocnění, jako například dysplazii kyčelního kloubu, koxartróze nebo také dlouhodobému dopadu některých neurologických onemocnění na morfologii kyčelního kloubu, jako například u DMO. Veškeré informace jsou podloženy dostatečným množstvím odborné literatury (65 zdrojů).

Speciální část práce je pojata velmi originálně a nešedně. Studentka vyhodnocovala biomechanické údaje v horizontu několika let z RTG snímků u 2 skupin probandů. Jedna skupina s diagnózou vrozené dysplázie kyčelního kloubu a druhá skupina s diagnózou DMO. U každého probanda vyhodnocovala vývoj AC úhlu, u některých probandů i CCD úhlu z RTG snímků, a mohla tak vyvodit zajímavé poznatky o dlouhodobém vlivu rehabilitace na morfologii kyčelního kloubu v procesu vývoje. Údaje jsou podloženy kvalitní obrazovou přílohou.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji známku A.

Jméno a příjmení: Mgr. Václava Hušková
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: