

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Špet** Jméno: **Vojtěch** Osobní číslo: **465687**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Vliv lateralit na pohybový systém člověka**

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)*	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)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	40
5.	Celkový počet bodů	100

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Existují nějaké studie o negativním vlivu přeučování dominantní levé ruky u dětí na začátku školní docházky?
2. Při vyšetření stoje na jedné noze, neurčujeme pacientovi na jakou si má stoupnout. Měl by si vybrat sám. Proč?
- 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

Již název práce " Vliv laterality na pohybový systém člověka" je odlišný od běžných pracích v oboru fyzioterapie. Student se blíže zaměřil na fenomén zkřížené laterality a snažil se najít spojitost na posturu člověka. V teoretické části zpracoval podrobné informace o lateralitě, jejím rozdělení, původu a vývoji u člověka. Rozebral vliv laterality na pohybový systém a jeho určité složky. Poznatky doplnil o téma postury a vadného držení těla. Student pracoval samostatně a na základě výsledků specializovaných testů, vstupního kineziologického rozboru u sledovaných probandů, navrhl cvičební jednotky, které jsou detailně popsány v metodice práce. Dle výstupního kineziologického rozboru zhodnotil efektivitu terapie a posoudil vliv laterality na pohybový systém. Závěr a diskuze výstižně shrnuje všechny výsledky. I přes menší skupinu probandů má práce určitou vypovídající hodnotu a závěry je možné publikovat. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou výborně.

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

Podpis:

Datum: