

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Kamila Kinclová
Studijní obor: Fyzioterapie
Oponent bakalářské práce: Mgr. Tomáš Hrdý
Katedra/ ústav: UFM
Název bakalářské práce: Možnosti fyzioterapie u pacientů s hallux valgus
- Volba tématu:**
1. Mimořádně aktuální
 - 2. Aktuální pro danou oblast**
 3. Užitečné a prospěšné
 4. Standardní úroveň
 5. Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění:**
- 1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn**
 2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
 3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
 4. Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce:**
- 1. Originální – zdařilá**
 2. Logická – systémová
 3. Logická – tradiční
 4. Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou:**
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
 - 2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny**
 3. Dobrá, běžně dostupné prameny
 4. Nedostatečná – s ohledem na požadovaný počet nebo kvalitu
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):**
1. Mimořádné, funkční
 - 2. Velmi dobré, funkční**
 3. Odpovídá nutnému doplnění textu
 4. Nedostačující
- Přínosy bakalářské práce:**
1. Originální, inspirativní názory
 2. Ne zcela běžné názory
 - 3. Vlastní názor argumentačně podpořený**
 4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:**
- 1. Práci lze uplatnit v praxi**
 2. Práci lze uplatnit ve výuce
 3. Vhodná pro publikování
 4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka:**
1. Výborná
 - 2. Velmi dobrá**
 3. Přijatelná
 4. Nevyhovující

Jazyková stránka:

1. Stylistika a) výborná
b) **velmi dobrá**
c) dobrá
d) nevyhovující

2. Gramatika a) výborná
b) **velmi dobrá**
c) dobrá
d) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. **nemám**
2. mám tyto:

Slovní hodnocení dle struktury práce (vyjádřete se prosím k jednotlivým částem práce: teoretická část, metodologie, výsledky, diskuze, závěr):

Práce se zabývá komplexní problematikou deformity typu hallux valgus, shrnuje přehledně teoretické podklady nutné pro pochopení dané problematiky, představuje deformitu v širší souvislosti řetězení patologií v rámci pohybového aparátu a nastiňuje možnosti konzervativní i operační léčby. Terapie byla prováděna na 4 pacientech, každý z nich podstoupil vstupní vyšetření, jež nehodnotilo pouze daný postižený segment, ale celkovou pacientovu posturu, což bych vypíchl jako velmi důležité pro pochopení problému v celé jeho šíři. Terapie zahrnovala techniky manuální i aktivní cvičení, důraz byl kladen i na zapojení středu těla. Vstupní i výstupní vyšetření bylo obohaceno o přístrojové vyšetření pomocí podoskopu, což je ve světě EBM jistě ku prospěchu věci. Diskuze ukazuje na rozdílnost přístupů k této problematice, studentka velmi dobře popisuje přístupy různých autorů, zmiňuje důležitost vhodně zvolené obuvi, vložek do bot, aktivního cvičení, manuálních technik ale i nesporně důležité analgetické terapie. Součástí práce je i přehledná fotodokumentace jednotlivých pacientů a informační letáček pro pacienty pro lepší zapamatování domácího cvičení. Cíl práce byl zvolen vhodně a výzkumná otázka byla zodpovězena. Práce má bohatý seznam soudobé literatury a splňuje všechny nároky na ni kladené. Práce je velmi hezky napsaná, studentka by do budoucna mohla více rozvinout řetězení změn na pohybovém aparátu. To je ovšem otázkou další praxe a zkušeností, kterých s tímto komplexním přístupem jistě dosáhne.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. **ano**
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. **výborně**
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

Jaké další modely z metody DNS byste použila v dlouhodobém rehabilitačním plánu u pacientů s hallux valgus?

Datum: 14.5.19.....

Podpis oponenta bakalářské práce..... 