

Posudek vedoucího bakalářské práce

Autor práce: Bc. Martin Stříbrný

Název práce: Fyzioterapie u pacientů po operační implantaci totální kloubní endoprotézy. S využitím cvičebního a diagnostického přístroje Imoove s labilní plochou

Akademický rok: 2017/2018

Vedoucí BP: Mgr. Silvie Táborská

Přehlednost a členění práce

Předložená bakalářská práce se zabývá charakteristikou a možnostmi využití labilních ploch v terapii pacientů po implantaci totální kloubní endoprotézy. Práce je přehledně a logicky členěna na teoretickou část (19 stran) a praktickou část (17 stran).

První část **teoretické části** je věnována problematice kloubních náhrad, ve druhé části nás autor seznamuje s přístroji, které diagnosticky i terapeuticky využívají labilní plochu.

V **praktické části** je popsána terapie a její výsledky u pěti pacientů, kteří cvičili s přístrojem Imoove.

Formální náležitosti práce

V práci se nevyskytují formální nedostatky. Autor dodržuje citační normu. Seznam literatury čítá nadprůměrné množství jak tuzemských (17), tak zahraničních zdrojů (37).

Cíl práce

Cíle práce jsou uvedeny v samostatné kapitole v praktické části práce, odpovídají požadavkům kladeným na tento typ práce, jejich formulace je výstižná a autorovi se jich podařilo dosáhnout.

Přehled problematiky

Autorovi se podařilo z velkého množství zdrojů vystihnout podstatné poznatky týkající se problematiky kloubních náhrad, postury a rovnováhy a výstižně, logicky je uspořádat ve své teoretické části práce.

Velmi dobře je zpracována diskuze, ve které autor konfrontuje výsledky a zkušenosti své práce s výsledky z řad zahraničních studií.

Metodologie

Metodologický postup je popsán v praktické části práce. Ke zvoleným postupům nemám výhrady.

Přínos pro praxi

Téma fyzioterapie u pacientů s kloubní endoprotézou bylo studenty zpracováno v řadě bakalářských prací. Inovací námětu je využití moderních technologií v terapii těchto pacientů. Zkušenosti a poznatky s přístrojem Imoove, které autor uvádí zejm. v Diskuzi práce jistě poslouží studentům, terapeutům, ale i pacientům, kteří se zajímají o možnosti kvalitní fyzioterapeutické péče po implantacích kloubních náhrad.

Náročnost práce na teoretické a praktické znalosti

Rozsah a náročnost práce odpovídá charakteru bakalářské práce.

Výsledky a jejich analýza

Výsledky jsou graficky a slovně srozumitelně prezentovány v samostatné kapitole.

Závěry a doporučení

Autor se na základě svých získaných zkušeností při práci s odbornou literaturou a samotnými pacienty pokusil formulovat praktické závěry, které jistě mohou posloužit jako podněty do budoucna pro zpracování event. rozšíření bakalářských prací.

Přístup ke zpracovanému tématu

Velmi pozitivně hodnotím aktivní a samostatný přístup autora při tvorbě své práce.

Shrnutí hodnocení

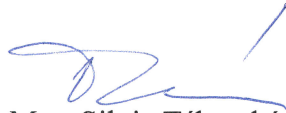
Kvalitně zpracovaná bakalářská práce, jejíž výstupy jsou prakticky využitelné.

Připomínky a otázky k obhajobě:

- 1. Domníváte se, že moderní přístroje s labilní plochou by měly být součástí klasické fyzioterapeutické péče o pacienta s kloubní endoprotézou?**
- 2. Lze tyto přístroje využívat v rámci domácí terapie? Pokud ne, jakou by jste navrhl alternativu?**

V návaznosti na výsledek obhajoby navrhuji hodnocení: **výborně.**

V Praze 17.5.2018


Podpis: Mgr. Silvie Táborská