

Posudek oponenta bakalářské práce

Název bakalářské práce	Redukční režimy na 3. interní klinice v léčbě obezity a metabolického syndromu a jejich efekt na výsledek bariatrických operací
Autor práce	Ing. Ivana Jungová
Název studijního oboru	nutriční terapeut
Forma studia	prezenční
Vedoucí práce	MUDr. Martin Matoulek, Ph.D.
Oponent práce	Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.
Akademický rok	2010 / 2011

Posudek

Volba tématu

Přístup autora k zadanému tématu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod
Aktuálnost tématu
Výběr tématu a jeho obtížnost
Originalita výběru tématu

Zajímavé a originální téma, navíc velmi aktuální vzhledem k rostoucí prevalenci obezity a jejich komplikací.

Teoretická část

Struktura práce, logické členění (obsah)
Abstrakt a klíčová slova odpovídají obsahu práce
Úroveň zpracování literární rešerše, práce s literárními prameny, informačními zdroji
Správnost a úplnost citací použitých zdrojů
Přesnost formulování vlastních myšlenek, práce s odborným jazykem
Úroveň jazykového zpracování
Náročnost tématu na teoretické znalosti

Pečlivě napsaná práce s minimem překlepů. Jen občas se vyskytují terminologické nepřesnosti – například pojem „pozitivní energetická nerovnováha“ nebo „operativní výkon“ se jistě nepoužívá. Abstrakt a klíčová slova odpovídají obsahu práce. Úroveň literární rešerše je slušná, možná by práci slušelo i využití některých časopiseckých článků nikoliv pouze knih.

Přesnost formulování vlastních myšlenek je výborná, práce s odborným jazykem i úroveň jazykového zpracování vysoká.

Empirická část

Formulace výzkumné otázky

Formulace cílů práce

Užité metody výzkumného šetření

Vhodnost zvolené metody řešení vzhledem k tématu práce

Charakteristika zkoumaného souboru

Rozvržení časového plánu zpracování empirické části práce

Kazuistika, případová studie: výběr problematiky, cíl případové studie, výběr adekvátního případu, analýza a interpretace případu, přínos kazuistické metody pro obor

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití

Úroveň a originalita diskuse

Splnění cílů

Formulace závěru

Vlastní přínos k řešené problematice

Originální řešení zpracovaného tématu

Význam práce pro teorii / praxi, doporučení pro praxi

Formulace výzkumné otázky je adekvátní, dobře jsou formulovány také hypotézy. Výsledky jsou dobře zpracovány. Připomínku mám ke statistické části. V práci jsem nenašel, jaké statistické metody byly použity, rovněž u tabulek není uvedeno co hodnoty za průměry přesně znamenají (jde o směrodatné odchylky?). Celkově jde však o kvalitně zpracovanou část.

Přílohy

Kvalita příloh

Grafická, fotografická dokumentace, edukační materiál

Kvalita grafů v práci je dobrá, postrádám však kromě průměrů také zobrazení směrodatných odchylek.

Formální zpracování práce

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům pro psaní závěrečných prací (Opatření děkana č. 10/2010)

Stylistická úroveň práce

Formální náležitosti (přehlednost, úprava tabulek, grafů, obrázků apod.)

Vedoucí práce popíše aktivitu autora práce, jeho zájem, samostatnost při zpracování práce

Formální zpracování je v pořádku.

Celkové hodnocení práce (6 – 10 vět)

Jde o pečlivě zpracovanou práci na aktuální téma léčby obezity. Úvod práce je dostatečně podrobný a přehledný. Možná by práci slušelo více použitých časopiseckých literárních pramenů, ale jinak je literatura adekvátní. Drobné připomínky mám k použití několika nestandardních pojmů a chybění popisu statistického zpracování dat. Celkově však jde o velmi kvalitní práci, kterou doporučuji k obhajobě.

Práce odpovídá požadavkům kladeným na bakalářskou práci

Doporučení / nedoporučení k obhajobě

Práci doporučuji k obhajobě.

Práci klasifikuji stupněm výborně.

V případě hodnocení stupněm neprospěla uvést hlavní nedostatky práce a zdůvodnění tohoto rozhodnutí.

Otázky a připomínky k obhajobě práce (nutné)

Připomínky k některým používaným pojmům („pozitivní energetická nerovnováha“ nebo „operativní výkon“) a ke statistice byly uvedeny výše. Další připomínky nemám.

Místo a datum vypracování
posudku posuzovatelem

Podpis oponenta práce

V Praze 3.6.2011.

Prof. MUDr. M. Haluzík, DrSc.