

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Gabková Gabriela
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
Vedoucí bakalářské práce: doc.Janiš Rahula
Akademický rok: 2015

Název bakalářské práce:
Radiofrekvenční liposukce

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	C - dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce (BP) Gabriely Gabkové řeší aktuální problematiku aplikace a exaktního hodnocení účinků radiofrekvenční liposukce EXILIS. Jmenovaná prostudovala potřebné množství odborné literatury a zorientovala se v řešené problematice. Větší pozornost mohla zaměřit na vědecké prameny a ne jen internetové odkazy. V experimentální části pak zvládla metodiku práce s radiofrekvenčním zařízením, jakož i tukoměrem a kaliperačními kleštěmi. Dobře propracovala logistiku práce s probandkami. Naměřené výsledky dokázala vhodně a kriticky interpretovat. K práci přistupovala zodpovědně.

Za hlavní přínos bakalářské práce považuji použití objektivního měření změn tukové a netukové tkáně, obsahu vody a břišní tukové řasy. Zadání BP bylo splněno a má požadovanou formální i obsahovou úroveň.

Testováním antiplagiátorským programem bylo prokázáno že se nejedná o plagiát.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Jaký máte názor na jeho efekt po radiofrekvenční liposukci?

V e Zlíně dne 1.6.2015

Podpis vedoucího bakalářské práce