

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kux Natalia
Studijní program: B0711A130009 Materiály a technologie
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): Biomateriály a kosmetika
Ústav:
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jana Pavlačková, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:
Aspekty péče o axilární pokožku

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování bakalářské práce	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Studentka Natalia Kux zpracovala teoretickou bakalářskou práci, která se věnovala biologické úloze axilární oblasti. Studentka prezentuje axilu jako místo typické velkým množstvím vlasových folikulů, mazových a potních žláz, jejichž sekrety při interakci s přítomnými bakteriemi na povrchu těla mohou způsobovat specifický tělesný odér. Hygienický standard současné společnosti očekává redukci potu i pachu. Mezi běžnou péčí patří mechanické nebo fyzikální postupy odstraňování chloupků nebo redukce potu. Uvedeno je také stanovisko SCCP a omezení z nařízení EP a Rady (ES) 1223/2009, o kosmetických přípravcích pro přísady používané pro antiperspiranty a deodoranty. Nebyly opomenuty ani poruchy související se sekrecí potu a sníženou bariérovou funkcí této oblasti. Studentka práci obohatila zajímavými poznatky o vlivu oděvních materiálů na produkci potu.

Studentka ke studovanému tématu přistupovala samostatně. V dané problematice se dobře zorientovala, případné nejasnosti průběžně konzultovala. Studentka prokázala, že je kompetentní při zpracování adekvátních informací čerpaných z odborných publikací a interpretovat je čtivou formou. Studentka zapracovávala poznatky logicky a pečlivě. Vytkla bych snad jen vložení obrázků obsahujících alfa kanál, na což byla studentka při konzultacích upozorněna.

Zadání práce bylo naplněno v celém rozsahu.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 2 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

Ve Zlíně dne 22. 5. 2024

Podpis vedoucího bakalářské práce