

Protokol o kontrole originality

Kontrolovaná práca

Citácia	Percento*
VPLYV BCAA AMINOKYSELÍN S ROZVETVENÝM REŤAZCOM NA NIEKTORÉ ANTROPOMETRICKÉ A BIOCHEMICKÉ PARAMETRE U VYBRANÝCH SKUPÍN VRCHOLOVÝCH ŠPORTOVCOV / autor Zlatoš Vladimír, PaedDr. - školiteľ Chlebo Peter, MUDr., PhD. - 102000 / 102380. - Nitra, 2011. - 116 s. <i>plagID: 1145217 typ práce: dizertačná zdroj: SPU.Nitra</i>	1,19%

*Číslo vyjadruje percentuálny podiel textu, ktorý má prekryv s indexom prác korpusu CRZP.

Práce s nadprahovou hodnotou podobnosti

Dok.	Citácia	Percento*
1	Vplyv umiernennej konzumácie červeného vína na antropometrické parametre / autor Mičík Martin, Bc. - školiteľ Čižmárová Martina, Ing., PhD. - 102000 / 102380. - Nitra, 2010. - 58 s. <i>plagID: 1000972 typ práce: magisterská_inžinierska zdroj: SPU.Nitra</i>	0,81%
2	Antioxidačné účinky vybraných sekundárnych metabolitov / autor Burdová Petra, Bc. - školiteľ Krivosudská Eleonora, Ing., PhD. - 102000 / 102140. - Nitra, 2010. - 68 s. <i>plagID: 1000793 typ práce: magisterská_inžinierska zdroj: SPU.Nitra</i>	0,38%

* Číslo vyjadruje percentuálny prekryv testovaného dokumentu len s dokumentom uvedeným v príslušnom riadku.



B84C57A6E7954410BDB3E37A8B6969ED

Detaily - zistené podobnosti

Odsek	Citácia
	<p>Vplyv umiernennej konzumácie červeného vína na antropometrické parametre / autor Miččík Martin, Bc. - školiteľ Čižmárová Martina, Ing., PhD. - 102000 / 102380. - Nitra, 2010. - 58 s.</p>
<p>1 78%</p>	<p>Podhmotnosť Normálna hmotnosť Nadhmotnosť Obezita Muži ? 19,9 20,0 – 24,9 25,0 – 29,9 ? 30 Ženy ? 18,9 19,0 – 23,9 24,0 – 28,9 ? 29,0 46</p> <p>WHR index - Index pás/boky Je to ďalší z najpoužívanějších parametrov pre posúdenie stavu výživy. Pre výpočet tohto indexu sú potrebné údaje o obvode pása a bokov zistených pásovým meradlom v cm. Index je vypočítavaný ako pomer obvodu pása a obvodu bokov. Hodnoty tohto ukazovateľa sú spoľahlivým indikátorom množstva tzv. viscerálneho tuku (tuku v okolí vnútorných orgánov). Viscerálny tuk je metabolicky najaktívnejším tukovým tkanivom. Je to zásobáreň tukov, ktorá je najčastejšie spojená so zmenami metabolizmu lipidov a glukózy. Normálne hodnoty u žien sú 0,83 a u mužov 0,96, pričom zvýšené riziko je pri WHR vyššom ako 0,85 u žien a vyššom ako 1 u mužov. Tab. 8 Doporučené</p>
<p>2 91%</p>	<p>Meranie parametrov zloženia tela sa realizuje na základe bioimpedančnej analýzy, t.j. merania rôznych zložiek prúdových odporov pri prechode referenčného signálu rôznymi telesnými štruktúrami. Princíp merania spočíva v toku prúdu cez telo (impedancia) závislého na frekvencii použitia. Bioelektrická impedancia je metóda, ktorá je založená na bioelektrickej impedančnej analýze, čo znamená, že za pomoci počítačového systému je meraná vodivosť tela. Pomocou na telo nalepených elektród, cez ktoré sa do tela aplikujú malé elektrické impulzy alebo tým, že človek uchopí do rúk malý prístroj a ten nebadateľnými elektrickými pulzmi zmeria vodivosť. 47</p> <p>Táto</p>



B84C57A6E7954410BDB3E37A8B6969ED

Detaily - zistené podobnosti

Odsek	Citácia
	Antioxidačné účinky vybraných sekundárnych metabolitov / autor Burdová Petra, Bc. - školiteľ Krivosudská Eleonora, Ing., PhD. - 102000 / 102140. - Nitra, 2010. - 68 s.
1 82%	zložkami všetkých rastlinných a živočíšnych buniek a majú v nich tak z hľadiska množstva (50%), ako aj funkcie veľmi významné postavenie. Ako enzýmy sú nenahraditeľné pri regulácii biochemických reakcií, ako hormóny pri sprostredkovaní reakcií, ako stavebné látky v stavbe bunky, ako protilátky pri obrane organizmu a sú to aj dôležité transportné a rezervné látky. Dôležité sú aj pri zrážaní krvi a mlieka, pri druhu krvnej skupiny a pri pamäti. Schopnosť tvoriť aminokyseliny majú len rastliny, živočíchy ich prijímajú potravou vo forme bielkovín. U živočíchov sa v tráviacom trakte rozkladajú na aminokyseliny, z ktorých si potom živočíšny organizmus znova tvorí vlastné špecifické bielkoviny. Bielkoviny



B84C57A6E7954410BDB3E37A8B6969ED