

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Plechátá** Jméno: **Petra** Osobní číslo: **499560**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Zdravotnické záchranářství**
Název práce: **Hodnocení aterosklerotických změn na podkladě Body Mass Indexu**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	40
5.	Celkový počet bodů	100

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Čím si vysvětlujete vysoký podíl vlivu věku na detekovaný výskyt aterosklerotických změn?

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Tato práce výsledkem pečlivého a svědomitého přístupu studentky ke zvolenému tématu a to jak na poli teoretickém, kde hluboce pronikla do problematiky obezity a aterosklerosy tak praktickém, a to především vysokým osobním nasazením vedoucím k excelentnímu zvládnutí ultrazvukového vyšetření za pomoci přístroje Philips Lumify, vhodného pro použití v praxi poskytování přednemocniční péče. Zvolená metodika práce umožnila získání potřebných dat. Jejich vyhodnocení a výsledky jsou v práci ilustrativně a přehledně demonstrovány a bohatě prodiskutovány s jinými pracemi na obdobné téma a odbornou literaturou, jejíž úroveň a použité citace bohatě splňují požadavky bakalářské práce. Nemalým přínosem práce je fakt, že brilantní zvládnutí vyšetření přístrojem Philips Lumify pro diagnostiku v přednemocniční péči, posouvá studentku ihned po absolutoriu, na podstatně vyšší, než pouze běžnou úroveň odbornosti. Práci hodnotím stupněm A a plně ji doporučuji k obhájení.

Jméno a příjmení: MUDr. Petr Jelínek

Organizace: Fakulta biomedicínského inženýrství, katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva

Kontaktní adresa: nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: