



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Barbora Dratvová
s názvem: Novější biochemické markery aterosklerózy

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	26
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	17
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	34
5.	Celkový počet bodů	85

Návrh otázek k obhajobě

1. V čem podle Vašeho názoru spočívá význam včasné diagnostiky aterosklerózy? Jak se při ní uplatňují biochemická vyšetření?

2. Uveďte rozdíl mezi LDL a Lp(a).

3.

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
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

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

Komentář

Téma bakalářské práce Barbory Dratvové je tématem potřebným. Vzhledem k neustále narůstajícím poznatkům o ateroskleróze si zpracování bakalářské práce formou literární rešerše vyžádalo prostudování poměrně rozsáhlého počtu publikací, včetně cizojazyčných. Při zpracování tématu mohla autorka využít poznatky načerpané z předchozího studia biochemie a klinické biochemie.

Jméno a příjmení: as. MUDr. Lenka Fialová, CSc.
Organizace:

Podpis:
Datum: