

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Včelišová** Jméno: **Tereza** Osobní číslo: **473779**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Metody nukleární medicíny v diagnostice kardiovaskulárních onemocnění**

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)*	18
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)*	36
5.	Celkový počet bodů	92

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

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

Studentka pracovala maximálně samostatně a prokázala, že umí pracovat s odbornou literaturou, kterou si sama dohledala a vhodně použila. V rámci práce je popsán princip nejen zátěžové a klidové scintigrafie myokardu, ale i dalších dostupných metod nukleární kardiologie. Studentka dále zpracovala velmi podrobný přehled radiofarmak, které lze použít pro vyšetření myokardu. Velká část práce je věnována kazuistikám, které si studentka sesbírala v rámci své praxe na pracovišti IKEM. Tyto kazuistiky pokrývají široké spektrum obvyklých i méně obvyklých nálezů, které lze potkat při vyšetření scintigrafie myokardu. Většina kazuistik pochází z vyšetření na zařízení D-SPECT. Kazuistiky z pracoviště jsou pro úplnost doplněny i kazuistikou méně častého vyšetření z odborné literatury. Práce je logicky a přehledně strukturovaná. Text obsahuje pouze několik drobných chyb ve formální úpravě. Práci doporučuji k obhajobě s hodnocením A.

Jméno a příjmení: Ing. Petra Dostálová
Organizace: NNH, Oddělené lékařské fyziky
Kontaktní adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5

Podpis:

Datum: