

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Klokočnicková** Jméno: **Alena** Osobní číslo: **474086**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Nejčastěji používaná radiofarmaka pro terapii v nukleární medicíně**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	31
5.	Celkový počet bodů	80

* 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
	<input type="checkbox"/>	X	<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 zpracovala bakalářskou práci na téma nejčastěji používaná radiofarmaka pro terapii v nukleární medicíně.

Vlastní struktura bakalářské práce odpovídá zvolenému tématu, práce je členěna standardním způsobem na část teoretickou a praktickou.

V teoretické části práce se autorka zabývá obecnou problematikou radiofarmak, zejména pak vybranými radiofarmaky pro terapii, a v neposlední řadě je pozornost věnována také radiační ochraně při terapii otevřenými zářiči.

V praktické části práce studentka vytvořila dotazník (20 otázek) a následně kontaktovala všechna pracoviště nukleární medicíny v ČR, která provádí terapii. Na základě dotazníkového šetření autorka především zjistila, jaká radiofarmaka se nejčastěji používají pro terapii v ČR. V praktické části práce je též popsán průběh terapie na ambulantní a lůžkové části pracoviště nukleární medicíny, na kterém studentka provedla sběr dat.

Ke zpracování bakalářské práce přistupovala studentka odpovědně a většinu připomínek vedoucího práce zapracovala. Konkrétní problematiku konzultovala také s odborníky z řad lékařů. Práce je zpracována na 104 stranách, včetně všech příloh, obsahuje 35 obrázků, 7 tabulek, které text vhodně doplňují, a je využito 42 literárních pramenů.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikačním stupněm B (velmi dobře) a doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Jana Hudzietzová, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: