

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Mejsnarová** Jméno: **Kateřina** Osobní číslo: **491673**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**  
Studijní obor: **Radiologický asistent**  
Název práce: **Peptidová receptorová radionuklidová terapie s použitím 177Lu-oxodotretid (Lutathera) - postupy poterapeutického snímání**

## 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.                       | <b>Celkový počet bodů</b>  | <b>100</b> |

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Proč se po terapii 177Lu-DOTATATE provádí opakované poterapeutické snímání?

2. Je možné již z poterapeutických snímků hodnotit efekt léčby?

3. Jaké typu kolimátorů se při snímání používají?

#### 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

Slečna Mejsnarová přistupovala k řešení bakalářské práce velmi aktivně. Samostatně mě kontaktovala již o letních prázdninách se zájmem o toto téma. Několikrát naše pracoviště navštívila (i mimo hodiny praxe) a řešily jsem výběr správných pacientů, zhotovila si fotografickou dokumentaci ze snímání i hospitalizace, Písemný projev má velmi pěkný, dokáže vystihnout podstatu problému. Spolu jsme doladily pouze některé detaily ohledně pacientů, k pochopení medicínských souvislostí, poradila jsem jí s výběrem vhodné literatury. Práci na základě doporučení vytvořila v krátkém období samostatně, bez nutnosti zásadních korektur. Držela se zadaného tématu. Především v teoretické části se snažila široce popsat téma neuroendokrinních tumorů a popsat proces poterapeutického snímání, kterého se i sama účastnila. V praktické části velmi podrobně zhodnotila dostupnou dokumentaci vybraných pacientů a snažila se zhodnotit souvislosti. Přestože se jednalo především o kazuistiky, dokázala jejich výsledky zhodnotit a sama je porovnat se závěry mezinárodních studií. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: MUDr. Lucie Lančová  
Organizace: Klinika nukleární medicíny a endokrinologie 2. LF UK a FN Motol  
Kontaktní adresa: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

Podpis: .....

Datum: .....