

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Ptáčková** Jméno: **Tereza** Osobní číslo: **482976**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**  
Studijní obor: **Radiologický asistent**  
Název práce: **Prevence nádorového onemocnění prsu**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	23
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	16
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	33
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>77</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jak byste reagovala na klientku, která by při mamografické vyšetření vyžadovala ochranu na štítnou žlázu?

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"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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 si zvolila téma bakalářské práce „Prevence nádorového onemocnění prsu“. Téma bakalářské práce je velice zajímavé, neboť velké množství populace prevenci jakéhokoliv nádorového onemocnění opomíjí.

Studentka si stanovila cíle jak v teoretické, tak v praktické části bakalářské práce. V teoretické části si studentka stanovila za cíle popsat prevenci nádorového onemocnění prsu, popsat jednotlivé zobrazovací metody a intervenční výkony používané v mamární diagnostice a popsat úlohu radiologického asistenta na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti. V praktické části si studentka stanovila za cíl statistické zpracování incidence nádorového onemocnění prsu dle stanovených indikátorů a statistické zpracování dotazníkového šetření zjišťující míru informovanosti o prevenci nádorového onemocnění prsu. Stanovené cíle studentka splnila. Bakalářská práce má celkem 56 stran, z tohoto počtu teoretické části připadá 22 stran, ve kterých studentka popisuje příznaky nádorového onemocnění prsu, TNM klasifikaci zhoubných novotvarů, rizikové faktory nádorového onemocnění prsu, prevenci vzniku nádorového onemocnění prsu. Dále v teoretické části jsou popsány diagnostické zobrazovací metody v mamární diagnostice, které jednak využívají ionizující záření, tak i diagnostické zobrazovací metody, které ionizující záření nevyužívají včetně intervenčních výkonů. V závěru této části je popsána úloha radiologického asistenta na akreditovaném screeningovém mamografickém pracovišti včetně asistence u stereotaktického výkonu. Tato část bakalářské práce je přehledná. Studentka pro tuto část použila dostatečný počet relevantních literárních zdrojů. Na praktickou část připadá 34 stran, z toho 9 stran je věnováno diskuzi. Na 25 stranách studentka pomocí grafů interpretuje výsledky ze statistického zpracování incidence nádorového onemocnění prsu a rovněž pomocí grafů popisuje výsledky z dotazníkového šetření zjišťující míru informovanosti o prevenci nádorového onemocnění prsu. Praktické části se studentka dostatečně věnovala.

Bakalářská práce je přehledná s minimem překlepů, studentka použila dostatečný počet literárních zdrojů a dala si záležet na praktické části. Známkou C hodnotím práci z důvodu nutnosti více korigovat obsahovou náplň.

Jméno a příjmení: Mgr. Žaneta Honová, MBA, DBA  
Organizace: EUC Klinika Kladno s.r.o., Radiodiagnostika  
Kontaktní adresa: Huťská 211, 272 80 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....