

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Menclová Lucie
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: MUDr. Alena Pumprlová, CSc.
Katedra: Radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: Radioterapie kožních nádorů nemelanomového typu

- Volba tématu:**
1. Aktuální
 2. Užitečné a prospěšné
 3. Standardní
 4. Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění:**
1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
 2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
 3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
 4. Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce:**
1. Originální – zdařilá
 2. Logická – systémová
 3. Logická – tradiční
 4. Pro dané téma tradiční
 5. Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou:**
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
 2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
 3. Dobrá, běžně dostupné prameny
 4. Slabá, zastaralé prameny
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):**
1. Mimořádné, funkční
 2. Velmi dobré, funkční
 3. Odpovídá nutnému doplnění textu
 4. Nedostačující
- Přínosy bakalářské práce:**
1. Originální, inspirativní názory
 2. Ne zcela běžné názory
 3. Vlastní názor argumentačně podpořený
 4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:**
1. Práci lze uplatnit v praxi
 2. Práci lze uplatnit ve výuce
 3. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka:**
1. Výborná
 2. Přijatelná
 3. Nevyhovující

Jazyková stránka:

1. Stylistika

- a) výborná
- b) velmi dobrá
- c) nevyhovující

2. Gramatika

- a) výborná
- b) velmi dobrá
- c) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

- 1. nemám
- 2. mám tyto:

.....
.....
.....

Cílem práce je zhodnocení výsledků při léčbě kožních nádorů nemelanového typu tele a brachyterapií. Tyto metody přinášejí dobré kosmetické efekty, jejich aplikace je poměrně jednoduchá, pro pacienty nezátěžující/např. narkosou či mutilujícími chirurg. výkony/. Přínos práce z pohledu laboranta, který se účastní plánovacího postupu radioterapie spočívá v seznámení se s možnostmi výběru různých ozařovacích technik a především s fyzikálními faktory, které ovlivňují výslednou dávkovou distribuci v nádorovém ložisku. Získané informace mohou pomoci při volbě konkrétních ozařovacích podmínek.....
Počet ozařovaných pacientů se neustále zvyšuje, což ukazuje na aktuálnost zabývat se léčbou těchto nádorů,.....

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

- 1. ano
- 2. ne

Navrhovaná klasifikace:

- 1. výborně
- 2. velmi dobře
- 3. dobře
- 4. nevyhově

Otázka k ústní obhajobě práce:

- 1./ Vysvětlit použití balusu u elektronových polí.....
- 2./ Zdůvodnit volbu ozařovací techniky - brachyterapie kontra teleterapie (ozařování elektronovým svazkem).....

Datum: 24.5.2007

Podpis vedoucího bakalářské práce: 