

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Ráčková Petra
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Lubomír Franci
Katedra: Radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: Radioterapie u karcinomu děložního čípku, uspořádání polí, plánování, ozařovací techniky

- 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:
-
.....
.....

Další hodnocení:

Práce ve velké míře splňuje svůj účel. V úvodu je podán přehled anatomie ženských pohlavních orgánů, organizace onkogynnekologické péče etiologie a diagnostických metod užívaných pro diagnostiku Ca cervicis uteri. V další části autorka uvádí léčebné modality tohoto onemocnění, kde radioterapie je jednou z nezástřípitelných léčebných metod. Proto je dále podrobně rozvedena radioterapie podle jednotlivých ozařovacích metod. Byl vytvořen soubor pacientů léčených na Onkologickém oddělení Nemocnice České Budějovice a.s. uspořádaný podle klinického stadia, ozařovacích metod a dávek v cílovém objemu a kritických orgánech. Data pro tento soubor získávala studentka od zdravotnických pracovníků ozařoven ONO, aby nebyla porušena platná legislativa (studenti bez souhlasu pacienta nesmí nahlížet do jeho dokumentace). Práce je doplněna o obrazovou a fotografickou dokumentaci (což bylo jedním z cílů práce), která přesně splňuje účel, ke kterému je určena.

I přes některé drobné gramatické a stylistické nepřesnosti práci hodnotím velmi kladně.

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. U výzkumné skupiny C. Uvádíte průměrnou celkovou ložiskovou dávku u teleterapie 55,1 Gy (str.50); což neodpovídá údajům v tabulce 3 (str.40). Jak to vysvětlíte?
.....
.....

Datum: 25.5.07 Podpis vedoucí bakalářské práce: Franz