

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Hana Tačborská, D.S.
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Karel Polák
Katedra: Radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: Úloha verifikace ho systémů a verifikace
obecně, v moderní radioterapii

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) dobrá
d) nevyhovující
2. Gramatika a) výborná
b) velmi dobrá
c) dobrá
d) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto:

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

Další hodnocení:

V rámci bakalářské práce bylo řešeno závažné téma bezpečného dotýkání se práce radiologického asistenta při výkonu jehlové punkce a které se velmi významnou měrou podílí na bezpečnosti při aplikaci léčby zářením. Studentka pojala práci velmi zodpovědně a na konzultace chodila připravená a s konkrétními dotazy týkající se tématu. Sarcoidní práce je statistické vyhodnocení získaných dat z verifikace nastavení pacientů a ověření aplikované dávky získaných na renomovaném pracovišti. Je vidět, že bylo vynaloženo velké úsilí a množství práce a že závěry mohou být uplatněny v praxi a mohou sloužit jako základní kamen při návrhu standardů na radioterapeutických pracovištích.

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:

V bakalářské práci je zmíněna verifikační pomůcka OR1. Kde vidíte hlavní přínosy této moderní technologie z hlediska zabezpečení bezpečnosti aplikace vysokých léčebných dávek?

Datum: 21.5.2008

Podpis vedoucího bakalářské práce.....