

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Zdravotně sociální fakulta

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Syrovátka
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: prim. MUDr. Ladislava Janoušková, CSc.
Katedra: Radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: Porovnání současných vyšetřovacích možností GIT z hlediska náročnosti přípravy pacienta, délky výkonu, radiační zátěže, přínosu.

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

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 je prakticky zaměřená, autor podává ucelený přehled všech hlavních typů zobrazovacích metod, uplatňujících se při vyšetření gastrointestinálního traktu. Jednotlivé metody jsou přehledně zpracovány, s uvedením přípravy, délky vyšetření i radiační zátěže. Znalost radiační zátěže jednotlivých metod a jejich porovnání může přispět k racionálnímu výběru metody a postupnému přesunu k metodám bez radiační zátěže. Zpracování vyšetření GIT z období jednoho roku ve velké nemocnici jako je ÚVN, dobře reflektuje převahu a přínos endoskopických metod a narůstající význam ultrazvukových vyšetření. Práce je dobře dokumentována tabulkami a grafy.

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. Co používáme jako kontrastní látku při enteroklyze pomocí magnetické rezonance?

Datum : 24. 5. 2008

Podpis vedoucího bakalářské práce..... 