

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Surovátka

Studijní obor: radiologický asistent

Oponent bakalářské práce: MUDr. Petr Lhoták

Katedra: ...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-zdařila
 2. Logická-systémová
 3. Logická-tradiční
 - 4. Pro dané téma tradiční**
 5. Pro dané téma netradiční
- 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
- Přílohy bakalářské práce:
1. Originální, inspirativní
 2. Ne zcela běžné názory
 - 3. Vlastní názor argumentačně podpořený**
 4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění bakalářské práce ve výuce:
1. Práci lze uplatnit v praxi
 - 2. Práci lze uplatnit ve výuce**
 3. Práci nelze příliš využít ani v práci 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

V logice věci je, že by skiografie, jako metoda nejjednodušší, základní a zásadní, měla předcházet před popisovanou skiaskopií, Skiaskopie, jako metoda zobrazovací, představuje již proces složitější a náročnější na přípravu pacienta, na její provedení a výstup ze skiaskopie je přímo závislý na teoretických i praktických zkušenostech vyšetřujícího personálu. Její diagnostický přínos bývá v mnohém zásadnější. Jako další připomínku uvádím neobjektivní časy některých zmiňovaných výkonů, jako např. výkony nukleárně medicínské či enteroskopie tenkého střeva, kdy tyto výkony jsou podstatně časově náročnější.

Další hodnocení:

Ve výčtu zobrazovacích metod postrádám v současné době užívanou kapslovou enteroskopií.

Bakalářská práce shrnuje základní mezioborové zobrazovací metody ve snaze upozornit na náročnost těchto výkonů, na jejich důležitost v algoritmu vyšetřovacích metod a na nutnost dokonalé přípravy pacientů na tato vyšetření.

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. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

Jaké jsou základní indikace ke zhotovení klasického rentgenogramu břicha vstoje a vleže event. jaká je indikace ke zhotovení snímku břicha vleže horizontálním paprskem

Datum: ...24.5. 2008..... Podpis oponenta bakalářské práce.....

