

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Rutter Bořivoj
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: doc. MUDr. František Chaloupka, CSc.
Katedra: Radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: Irrigografie a endoskopie tlustého střeva – současné diagnostické možnosti a specifika využití

- 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:

Bakalářská práce kandidáta Bořivoje Ruttera: "Irrigografie a endoskopie tlustého střeva - současné diagnostické možnosti a specifika využití"

je vedena praxí RDO Nemocnice Na Františku s poliklinikou v Praze 1. Téma je dobře zvolené - jednak pro gastroenterologické a gastroenterochirurgické zaměření hlavních oddělení nemocnice /interního a chirurgického/, jednak vzhledem k celostátnímu nárůstu chorob tlustého střeva je zvolená problematika práce vysoce aktuální. Autor výstižně vymezuje možnosti, přednosti i hranice obou vyšetřovacích metod a dobře hodnotí jejich vzájemné propojení. Závěry jeho poznatků jsou velmi dobře uplatnitelné v denní praxi radiodiagnostických oddělení.

Práce je vypracovaná na 103. stranách s bibliografickým odkazem na 43 literární zdroje. Má velmi dobrou obrazovou dokumentaci - bylo by ku prospěchu práce barevné provedení kolonoskopických nálezů pro větší přehlednost. Lze však konstatovat velice solidní provedení celé bakalářské práce.

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

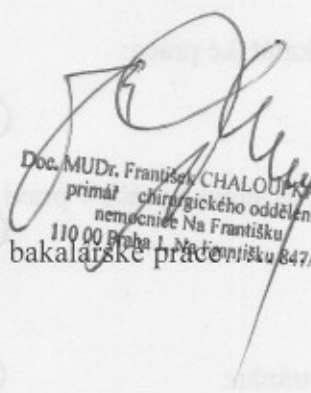
Otázka k ústní obhajobě práce:

V kterých případech /u kterých chorob tlustého střeva/ je nejčastěji nutné doplnit irrigografií kolonoskopií, a kdy naopak je nutné doplnit kolonoskopií irrigografií?

22. V. 2007

Datum:

Podpis vedoucího bakalářské práce


Doc. MUDr. František CHALOUPEK, CSc.
primář chirurgického oddělení
nemocnice Na Františku
110 00 Praha 1, Na Františku 847g