

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Nagy Markéta
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: doc. MUDr. František Pirk, DrSc.
Katedra: Radiologie a toxikologie
Název bakalářské práce: Metody vyšetření tenkého střeva

- 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:

VIZ. HODNOCENO N. POSUDKY

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

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:

JAK SI PŘEDSTAVUJETE REALIZACI ORGANIZACE VE ZAPISOVÁNÍM PACIENTŮ PŘI INDIKACI K PROVEDENÍ VYŠETŘENÍ SPOVĚNÉHO S NUTNOSTÍ POUŽIT IONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ

Datum: 16.5.2007

Podpis vedoucího bakalářské práce



POSUDEK NA BAKALÁŘSKOU PRÁCI

Téma práce: Metody vyšetření tenkého střeva

Autor práce: Markéta Nagy

Konečné znění této bakalářské práce, které pochopitelně prošlo nesčetynými diskuzemi s následnými korekcemi považuji za velmi užitečné dílko, které napomáhá při dnešní atomizaci lékařských znalostí jednotlivých odborníků nahlédnout do nejnovějších pokroků jiných oborů řešících mnohdy stejnou problematiku.

Při soustředěných snahách zlepšit výsledky vlastní specializace se často stává, že jim unikají rychlé pokroky ve vývoji jiných metod řešících poznání onemocnění tenkého střeva. A právě zde spatřuji nejcennější přínos této práce. Seznamuje čtenáře s dnešními klady i zápory všech diagnostických přístupů, jak je spatřuje na pracovištích Institutu klinické a experimentální medicíny v Praze, a jak se ta, která metoda uplatňuje v poznání tenkého střeva.

Neopomíjí se zaobírat ani zátěžemi jednotlivých přístupů. Mravenčí práci věnuje shromáždění a rozboru rozsáhlého materiálu. Cenná a promyšlená je i diskuze, kde navrhuje zavést organizační opatření, která by mohla vést ke snížení radiační zátěže obyvatelstva způsobené ionizujícím zářením.

Závěrem chci zdůraznit, že pokládám tuto bakalářskou práci za překvapivě účelné dílko, které by mohlo být poučné i pro odborníky, kteří se problematikou zlepšování diagnostiky chorob tenkého střeva intenzivně zabývají.

Posudek vypracoval:

doc. MUDr. František Pirk, DrSc.

Institut klinické a experimentální medicíny – IKEM

Základna radiodiagnostiky a intervenční radiologie - ZRIR

Vídeňská 1958/9

140 21 Praha 4 - Krč

V Praze 16.5.2007

