

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Anna Cerkuníková

Studijní obor: Radiologický asistent

Vedoucí bakalářské práce: MUDr. Filip Neumann

Katedra: Radiologie a toxikologie

Název bakalářské práce: RTG kontrolovaná implantace stentů do stenóz v zažívacím traktu

Volba tématu:

1. Mimořádně aktuální

2. Aktuální pro danou oblast
3. Užitečné a prospěšné
4. Standardní úroveň
5. 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. Vhodná pro publikování
4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka:

- 1. Výborná**
2. Velmi dobrá
3. Přijatelná
4. 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:

Předložená bakalářská práce na téma RTG kontrolovaná implantace stentů do stenóz v zažívacím traktu dodržuje téma zadání. Toto téma je mimořádně aktuální a v posledních deseti letech představuje velký pokrok na tomto poli. Strukturální členění do jednotlivých oblastí je přehledné. První část přináší ucelený pohled na základní anatomii zažívacího traktu, typy stenóz a jejich řešení pomocí stentů podle jednotlivých oblastí. Dále se zabývá dokumentací výkonů a používanými kontrastními látkami.

Ve druhé polovině práce jsou zpracovány výkony z r. 2008 – 2011 včetně grafů, které jsou přehledné. Zde jsou i zmíněny komplikace intervenčních výkonů. Byl by poučný detailní rozbor jednotlivých komplikací, což by již bylo nad rámec zadání a rozsahu práce. Závěr odpovídá vytyčené problematice.

Jako nedostatek lze vytknout, že není čerpáno i ze zahraniční literatury.

Práce je originální, po formální i obsahové stránce splňuje zadání. Zhodnocením výsledků potvrzuje trendy v miniinvazivní terapii stenóz v zažívacím traktu.

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:

- 1) Jaká je úloha radiologického asistenta při implantaci stentů do GIT?
- 2) Jakým způsobem se uplatňují zásady „ALARA“ v nevasculární intervenční radiologii zažívacího traktu?
- 3) Jaké jsou moderní trendy v implantaci stentů v zažívacím traktu?

Datum: 10.5.12

Podpis vedoucího bakalářské práce: 

23	Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
101	nemocnice Středočeského kraje
	ENDOSKOPICKÉ CENTRUM
445	tel.: 321 756 111