

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: MICHAELA ŠEJLA
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: MUDr. ALENA ŠTŮRAKOVÁ
Katedra:
Název bakalářské práce: MOŽNOST ZOBRAZENÍ ZÁPĚSTÍ PŘI ONEMOCNĚNÍ ARTERIÍ

- 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:

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

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

- ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
 2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

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

Datum: 09. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce

Hlaváček

Příloha 1

Hodnocení bakalářské práce

Struktura vlastní práce, předpokládáme-li, že kapitola "Standardní vyšetřovací protokoly pro skiografii, ultrazvuk a magnetickou rezonanci" nahrazuje kapitolu "Materiál a metody", kopíruje klasickou stavbu bakalářských prací.

Práci bych vytkla skutečnost, že k obrazové dokumentaci přiložené k práci schází odkazy v textu a dále několik drobných jazykových a formálních nepřesností, kupř. 3D WATS sekvence je sekvencí s potlačením signálu tuku - ne tekutiny.

Oceňuji, že v práci použila autorka nejen "klasických učebnicových", ale i internetových zdrojů k čerpání informací. A vyzdvihla bych kvalitu obrazové dokumentace jako takové.

Vlastní pohled autorky na zobrazování patologií v oblasti zápěstí týkající se postižení artritidou je nezvyklý a originální, zcela s ním však souhlasím. Poukazuje na benefit pacienta/klienta z diagnostických vyšetření, a to z pohledu náročnosti vyšetření, s ohledem na cenu a diagnostickou výtěžnost. Ačkoliv je v soudobé literatuře poukazováno na význam vyšetření magnetickou rezonancí, ukazuje autorka (v přílohách a tabulkách), že i jednodušší diagnostické metody užívané na pracovišti FN Brno mohou vést k obdobnému výsledku.

Práci považuji za čtivou. Autorka čerpá z vlastních zkušeností radiologického asistenta na pracovišti. Je praktická a přínosná pro běžnou denní praxi.

Otázka k obhajobě

Jakou zobrazovací metodu volby byste použila k zobrazení aktivity onemocnění artritidou? Doporučila byste pacientovi s dg. revmatoidní artritidy MR artrografii zápěstí?

