

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Eliška Šírková
Studijní obor: Radiologický asistent
Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Zuzana Freitinger Skalická, Ph.D.
Katedra: Katedra radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva
Název bakalářské práce: Kostní denzitometrie
- 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:**

Práce má nižší počet znaků, než je doporučeno v textu stanovujícím základní závazná pravidla pro zpracování bakalářských a diplomových prací studentek a studentů Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Další hodnocení:

Bakalářská práce na téma ***Kostní denzitometrie*** je zpracována na 39 stranách a pojednává o vyšetření na denzitometrii, neboli DEXA, které je bezbolestnou a neinvazivní metodou, pomocí které lze získat ucelené informace o množství kostního minerálu ve vyšetřovaném úseku kosti. Při DEXA vyšetření je užito rentgenového záření ve dvou různých energetických hladinách. Výhodou je jak možnost měření jakékoli části těla, tak i měření celotělového obsahu minerálů. Cílem práce bylo analyzovat dva základní body: porovnání dat získaných na denzitometrickém pracovišti Nemocnice České Budějovice a.s. a porovnání dat pacientů v závislosti na věku, pohlaví a druhu onemocnění.

Výsledky práce jsou doplněny konkrétními vyšetřeními, při kterých studentka asistovala v rámci své praxe na pracovišti v Nemocnici v Českých Budějovicích, a.s.

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:

Podílí se radiologičtí asistenti na kostní denzitometrii?

Setkala jste se během své praxe na denzitometrickém pracovišti s dětským pacientem?

Jaké dávky záření obdrží dětský pacient při celotělovém denzitometrickém scanu?

Datum:.....12.6.2019..... Podpis vedoucího bakalářské práce.....