

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Petra Smrkovská
Studijní obor: Radiologický asistent
Oponent bakalářské práce: Mgr. Dušan Hejna
Katedra/ústav: URT
Název bakalářské práce: Problematika snímkování žen ve fertilním věku
- 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 nevhodná
- Práce s literaturou:**
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
 2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
 3. Dobrá, běžně dostupné prameny
 4. Nedostatečná – s ohledem na požadovaný počet nebo kvalitu
- 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:

Studentka po analýze platné legislativy dospěla k závěru, že radiologické vyšetření žen ve fertilním věku není upraveno legislativou.

Je to naopak, vyšetření žen ve fertilním věku je upraveno legislativou vzhledem k možnému těhotenství těchto žen a je legislativou popsáno, jak v případě těhotenství postupovat. Studentka se v práci správně touto legislativou zabývá a odkazuje na ni. Zákon č. 263/2016 Sb., č. 422/2016 Sb., č. 373/2011 Sb.. Samozřejmě pokud žena není těhotná ani se u ní těhotenství nepředpokládá, tak je žena ve fertilním věku vyšetřována standardně jako ostatní pacienti.

Slovní hodnocení dle struktury práce (vyjádřete se prosím k jednotlivým částem práce: teoretická část, metodologie, výsledky, diskuze, závěr):

Teoretická část je velmi dobře zpracovaná. Je zde popsána historie využívání ionizujícího záření, dále jsou popsány možnosti vyšetření žen ve fertilním věku bez využití ionizujícího záření. Následuje přehled legislativy. Praktická část je zaměřena na vyhodnocení dotazníků a je zde shrnuta legislativa. Metodologicky je práce správně zpracovaná a splňuje požadavky na tento typ prací. Výsledky dotazníkového šetření jsou přehledně zpracovány do grafů a okomentovány. Ve výsledcích v části legislativní jsou správně uvedeny zákony, vyhlášky a věstníky, které upravují postupy vyšetření žen ve fertilním věku. V diskuzi studentka popisuje postup práce a zdůvodňuje svoje závěry. Zde již dochází k nepřesnostem v práci s legislativou. V závěru studentka popisuje rozdíly v dotazníkovém šetření a popisuje, jak jsou vyšetřovány ženy ve fertilním věku na různých pracovištích. V legislativní části studentka uvádí, že vyšetřování žen ve fertilním věku ionizujícím zářením není upraveno legislativou. K tomuto jsem se vyjádřil již v zásadních připomínkách k práci. V Zákoně č. 373/2016 Sb. je uveden odkaz na Národní radiologické standardy, kde jsou v příloze č. 6 uvedeny podmínky vyšetření žen ve fertilním (reprodukčním) věku.

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:

Jaká opatření musí dle legislativy provést zaměstnavatel po oznámení těhotenství zaměstnankyně (RA asistentky), která pracuje v ionizujícím záření?

Datum: 14.5.2021

Podpis oponenta bakalářské práce.....

