

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení diplomanta:* Jaroslava Náplavová, Bc.
Studijní obor: Civilní nouzová připravenost – modul OZ
Vedoucí diplomové práce: MUDr. Josef Štorek, Ph.D.
Katedra/ústav: Ústav radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva
Název diplomové práce: Úroveň znalostí zdravotnického personálu kontaktních pracovišť nemocnice fakultního typu v oblasti radiační ochrany
- 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 diplomové práce:**
1. Originální, inspirativní názory
 2. Ne zcela běžné názory
 3. Vlastní názor argumentačně podpořený
 4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění diplomové 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 diplomové práci:

1. nemám
2. mám tyto:

Další hodnocení:

Práce je zaměřena na významnou oblast připravenosti zdravotnictví čelit soudobým hrozbám – riziku radiačních mimořádných událostí a radiačnímu terorismu – z hlediska odborné připravenosti zdravotnického personálu kontaktních pracovišť, zajišťujících příjem obětí radiačních mimořádných událostí. Východiskem šetření je stávající systém vzdělávání v oblasti radiační ochrany ve zdravotnictví a zjištění stavu, zda znalosti personálu kontaktních pracovišť korelují s požadavky radiační havarijní připravenosti. Vlastní šetření je provedeno metodou kvantitativního výzkumu a výsledky jsou zpracovány frekvenční analýzou.

Práce má logickou stavbu, je přehledná a vyvážená v poměru teoretické a praktické části. Přínosem práce je popis principů radiační ochrany ve zdravotnictví jak z hlediska personálu, tak z hlediska pacientů, radiační nehody a radiační havárie, havarijního plánování a traumatologického plánu. Stanovený cíl práce a odvozené hypotézy sledovaly ryze praktickou stránku připravenosti zdravotnictví. Pozitivní je osobní zainteresovanost autora a jeho nasazení pro vlastní šetření, především z pohledu přístupu oslovených pracovišť. Rozhodně lze podpořit výstup práce v poznání, že připravenost nemocnic na radiační mimořádné události není doceňována, a to nejen z hlediska systémového uchopení problematiky, ale i z hlediska stávajícího vzdělávání.

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:

V kterém dokumentu, popř. v jaké jeho části, by měla být problematika „radiační havarijní připravenosti nemocnice“ řešena, včetně „vlastního či převzatého manuálu“ pro personál dané nemocnice a frekvence potřebného vzdělávání, i procvičování návyků?

Datum: 26. 8. 2018

Podpis vedoucího diplomové práce: 