

## POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Bc. Ondřej Říha  
*Studijní obor:* Ochrana obyvatelstva  
*Vedoucí diplomové práce:* prof. RNDr. Jiří Patočka, DrSc.  
*Katedra/ústav:* Ústav radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva  
*Název diplomové práce:* **Intoxikace jedovatými plyny v přednemocniční neodkladné péči**
- 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: **nemám**

Další hodnocení:

Cílem práce bylo poskytnout přehled základních charakteristik a nebezpečných toxických účinků vybraných plynů, které zásadně ohrožuje zdraví i životy lidí. Z širokého spektra možných intoxikací jedovatými plyny byly vybrány ty, které podle praxe zdravotnických pracovníků v urgentní medicíně představují v současné době nejvyšší riziko a vyznačují se značným klinickým významem: oba oxidy uhlíku (uhelnatý a uhličitý), kyanovodík a sloučeniny síry (oxid siřičitý a sulfan). V průběhu řešení bylo zjištěno, že validní výsledky umožňující dosáhnout plánovaného cíle práce poskytují pouze případy otrav oxidem uhelnatým. Diplomová práce se zabývá komplexním managementem intoxikací jedovatými plyny v přednemocniční neodkladné péči. Cílem je retrospektivní statistická analýza počtu případů intoxikace v Kraji Vysočina, aplikace teoretických poznatků ve formě rozborů kazuistik případů intoxikace a zpracování preventivního programu v rámci dotazníkového ověření informovanosti veřejnosti o rizicích a nebezpečnosti oxidu uhelnatého a vytvoření edukačního materiálu ve formě informační brožury, která je součástí diplomové práce. Cíle práce bylo dosaženo, práce přináší řadu významných informací o otravách jedovatými plyny, zejména oxidem uhelnatým, použitelných v managementu přednemocniční neodkladné péče.

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:

Domníváte se, že závěry Vaší práce z Kraje Vysočina jsou aplikovatelné na území celé ČR?

Datum: 21. května 2018

Podpis vedoucího diplomové práce .....

*Tomáš*