

Seznam oprav nedostatků bakalářské práce

1. Oprava titulní strany
2. Seznam použitých odborných výrazů seřazen
nebyl seřazen dle abecedy
3. Rešerše
4. Pilotáž
5. Oprava položky č.2 – nebyly zpravovány
všechny možnosti odpovědí
6. Metodika na straně 39 neodpovídala interpretaci
na str. 57-67

VYSOKÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ, O.P.S., PRAHA 5

**EUTANAZIE – POHLED VEŘEJNOSTI A
ZDRAVOTNÍHO PERSONÁLU**

Bakalářská práce

JITKA KOBOLKOVÁ, DiS.

Stupeň kvalifikace: bakalář

Komise pro studijní obor: Všeobecná sestra

Vedoucí práce: MUDr. Josef Krejčíř

Praha 2015

SEZNAM POUŽITÝCH ODBORNÝCH VÝRAZŮ

Bagatelizace - zlehčování, znevažování, podceňování

Disimulace - zastírání skutečného stavu, utajování rozptýlení, nevratná přeměna,

Epilepsie - záchvatovité onemocnění mozku, tedy onemocnění neurologické

Ergoterapie - pracovní rehabilitační terapie, léčba pracovními činnostmi

Holistický přístup – celostní, ve zdravotnictví se nesoustředí na jeden fyzický zdravotní problém, ale hledá příčiny i v nemocné duši

Hydrocephalus - patologický stav, při němž dochází k abnormálnímu hromadění mozkomíšního moku v komorách nebo dutinách mozku

Chemoterapie – léčení pomocí chemických prostředků

Idiocie - nejtěžší stupeň slabomyslnosti

Karma - souhrn všech činů člověka, které ho doprovázejí jako odměna nebo trest do dalších životů

Lege artis - podle pravidel umění, vědy, podle zákona

Littleova choroba - forma rané mozkové obrny perinatálního původu

Mikrocephalie - malá hlava (lebka)

Mobilita - pohyblivost, schopnost pohybu

Mongolismus - vrozená vada projevující se u člověka poruchou duševního i tělesného vývoje

Paliativní - mírnící bolest, ale neodstraňující příčinu choroby a bolesti

Paradigma - souhrn všech pojetí vědní disciplíny v určitém časovém úseku

Polymorbidní - trpící větším počtem různých závažných chorob a zdravotních komplikací

Radioterapie - část radiologie zabývající se léčením pomocí ozařování ionizujícím zářením

Rehabilitace - navrácení cti, bezúhonnosti, znovunabytí práv; lék. návratná péče, navrácení porušené funkce, nápravné cvičení, nápravné lékařství

Spina bifida - rozštěp páteře

Suicidium - dobrovolné ukončení života, zpravidla v důsledku psychických poruch, sebevražda

Terminální - koncový, závěrečný, poslední, vrcholový

(VÁCLAVÍK, 2011)



Příjmení a jméno (titul): Jitka Koblíková, DiS.

Název pracoviště (u studentů školy): Vysoká škola zdravotnická, o. p. s, Praha 5

Rešerše pro účely: Bakalářská práce

Termín vyhotovení: 10. 6. 2015

Druh výstupu: CD-ROM

Jazykové vymezení: český jazyk, anglický jazyk

Časové vymezení (retrospektiva): 2005 - 2014

Typ rešerše: vícezdrojová

Typ dokumentů: knihy, články, sborníky, elektronické zdroje, vysokoškolské práce

Podrobné tematické vymezení: Eutanazie – pohled veřejnosti a zdravotního personálu

Klíčová slova a jejich kombinace: Eutanazie. Náboženství. Umírání. Bolest. Die Euthanasie. Die Religion. Das Sterben. Der Schmerz.

Rešerše zpracovaná v databázích:

CINAHL with Fulltext

MEDLINE

EMBASE

Web of Science (včetně citovanosti)

Scopus

Dynamed

Cochrane Library

EBM Reviews

Bibliographia medica Čechoslovaca (BMČ)

Česká národní bibliografie

Celkový počet záznamů: 249

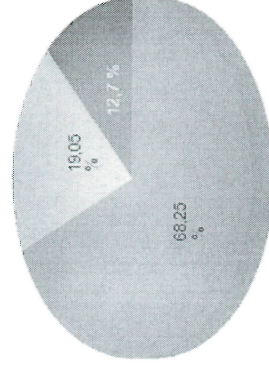
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROVEDENÉM PRŮZKUMU

Autor průzkumu:	Jitka Kobolková
Šetření:	27. 11. 2014 – 04. 012. 2014
Počet respondentů:	63
Počet otázek (max/průměr):	13 / 13
Použité ochrany:	žádné
Zobrazení otázek:	celý dotazník najednou
Návratnost dotazníků:	75,3 %
Návratnost dotazníků je dána poměrem vyplněných a zobrazených dotazníků. Jedná se o orientační údaj, který nebere v potaz ty oslovené respondenty, kteří ani nezobrazili úvodní text (neklikli na odkaz na dotazník).	
Průměrná doba vyplňování:	00:06:35
Stáhnout surová data:	XLS XLSX CSV XHTML PDF PDF-kódy
Stáhnout grafy:	ZIP

Příklad:

Odověď	Počet	Lokálně %	Globálně %	Akce
Ano	43	68,25 %	68,25 %	<input checked="" type="checkbox"/>
Nevím	12	19,05 %	19,05 %	<input checked="" type="checkbox"/>
Ne	8	12,7 %	12,7 %	<input checked="" type="checkbox"/>

Souhlasíte s legalizací eutanazie v ČR?



Ano: 43 (68,25 %)
 Nevím: 12 (19,05 %)
 Ne: 8 (12,7 %)

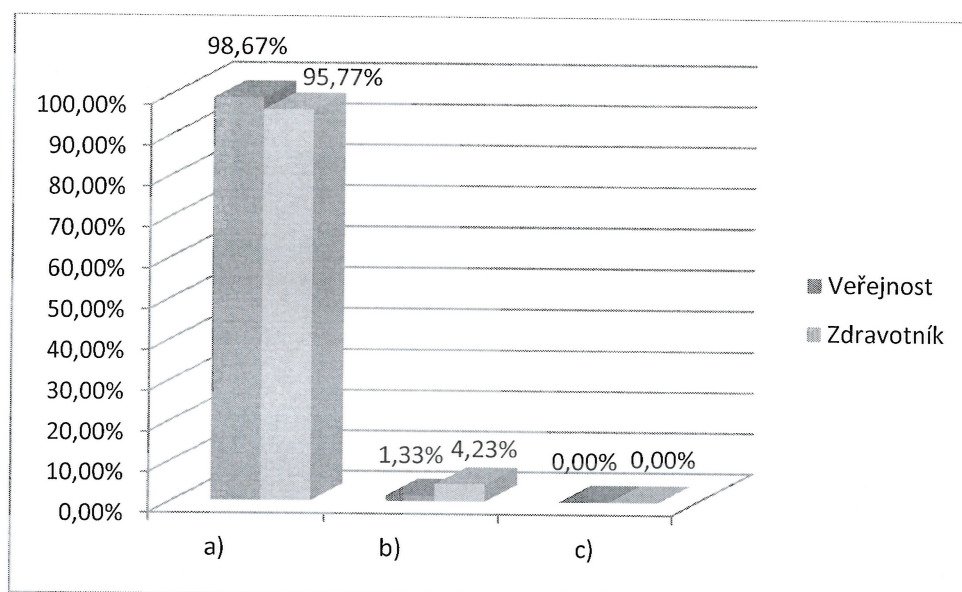
Položka 2 – Co si představíte pod pojmem eutanazie?

- a) usmrcení na žádost se svolením nemocného
- b) ukončení života nemocného bez jeho vědomí
- c) nevím

Tabulka 1 Pojem eutanazie

Odpovědi	Veřejnost		Zdravotník	
	Absolutní četnost	Relativní četnost	Absolutní četnost	Relativní četnost
a)	74	98,67%	68	95,77%
b)	1	1,33%	3	4,23%
c)	0	0,00%	0,00%	0,00%
Celkem	75	100,00%	71	100,00%

Graf 1 Pojem eutanazie



Z celkového počtu 75 (100,00 %) respondentů z laické veřejnosti a 71 (100,00 %) respondentů zdravotníků téměř všichni vědí, co znamená pojem eutanazie. Správnou odpověď ukončení života na přání nemocného uvedlo 74 (98,67 %) respondentů z laické veřejnosti a 68 (95,77 %) respondentů zdravotníků. Odpověď, že eutanazie znamená ukončení života nemocného bez jeho vědomí, zvolil 1 (1,33 %) respondent z laické veřejnosti a 3 (4,23 %) respondenti z řad zdravotníků. Ani jeden respondent neuvedl, že neví, co je eutanazie (0,00 %).

7.3 METODIKA PRŮZKUMU

K získávání potřebných dat jsme zvolili kvantitativní metodu průzkumu pomocí anonymního strukturovaného dotazníku. Dotazník (Příloha I) obsahoval 13 položek, z toho je 10 položek uzavřených. Otevřená položka v dotazníku je položka 3, 9, 10 kde se respondenti mohou vyjádřit bez omezení. Úvod tvoří stručný text pro respondenty s žádostí o vyplnění. Dotazník jsme rozdělili na tři části. V první části jsme uzavřenou položkou 1 zjišťovali, zda se jedná o respondenty zdravotnický vzdělané či ne. V druhé části položek 2, 3, 4, a 5 jsme chtěli zjistit, jaké informace o eutanazii respondenti mají. Položka 3 byla otevřená a respondenti, zde měli prokázat své znalosti o zemích, kde je eutanazie povolena. Mohli uvést více než jeden příklad. V poslední třetí části jsme se zaměřili na názor respondentů o eutanazii, a zda vůbec s eutanázií souhlasí. Jednalo se o položky 6 až 13. Z výše uvedených položek byla 9. a 10 položka otevřená a respondenti zde měli popsat svůj názor na danou otázku. Odpovědi jsme vyhodnotili v programu MS Office Excel 2010 a následně převedli do tabulek a grafického znázornění. Dále pak v MS Office Word. Výsledky jsou zaznamenány v absolutních a relativních číslech. Relativní čísla jsou uvedena v procentuálním vyjádření.