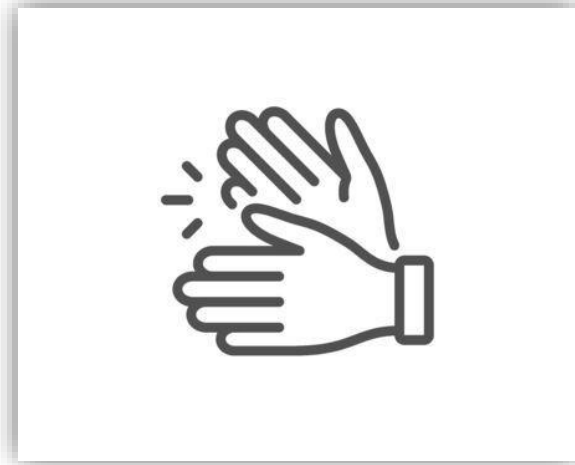


Propedeutika bakalářské práce



Kontakt: burilova@med.muni.cz

Tato prezentace je autorským dílem vytvořeným zaměstnanci Masarykovy univerzity. Studenti předmětu mají právo pořídit si kopii prezentace pro potřeby vlastního studia.

Jakékoliv další šíření prezentace nebo její části bez svolení Masarykovy univerzity je v rozporu se zákonem.

Teoretická část

- 1/3 z celkového rozsahu práce.
- Popsat teoretická východiska související s tématem ZP a zvoleným cílem.
- Zpracovávat z relevantních, validních a zejména primárních zdrojů.
- Vystihnout podstatu stanoveného problému.
- Zohlednit dostupná epidemiologická data.
- Citovat.

Celkový počet stran BP – min. 30 normostran max. 50

(titulní strana, anotace/abstract se seznamem klíčových slov, obsah práce, seznam literatury).

Na začátku

- nezkušeným autorům se píše lépe než část empirická
- touto částí práce začněte
- nejprve si stanovte osnovu, o čem všem chcete psát a v jakém rozsahu, jinak do toho beznadějně zabřednete
- v teoretické části práce musí být zřejmé, co jsou myšlenky převzaté, pak je nutná jejich citace

Jak zpracovat teoretickou část? Jaký má být její obsah?

- má popisovat problematiku, která bude v rámci výzkumného záměru zkoumána
- musí být dostatečným východiskem pro zpracování empirické části práce (např. pokud budete realizovat literární rešerši – pak v teoretické části práce popíšete problém, který chcete řešit s využitím běžně dostupných zdrojů, bez jejich důkladné analýzy)
- součástí poměrně stručné teoretické části práce tak budou běžně dostupné zdroje, které nemusí být vědecké (učebnice, skripta a legislativní normy)
- odpovídajícím způsobem zpracovaná teoretická část práce pak musí vyústit ve formulované problémy a výzkumné otázky a umožnit zpracování empirické části práce zvolenou metodologií (např. chcete řešit odběr krve a pořadí zkumavek – v teorii popíšete, co je to odběr biologického materiálu, jakým způsobem jej lze realizovat, kdo je k odběru kompetentní)
- následně stanovíte cíle, případně výzkumnou otázku – jaké jsou znalosti, postupy, rizika apod. a zvolíte metodický postup
- v empirické části práce realizujete rešerši, pozorování, připravíte edukační materiál, či rešerši zdrojů. Ve všech aktivitách by vám měl být nápomocen vedoucí práce.

Obsah teoretické části práce - osnova

- Úvod od problematiky, definice onemocnění
- Epidemiologická východiska
- Rizikové faktory, diagnostika, terapie
- Prevence
- Ošetřovatelský proces, role všeobecné sestry
- Nastavení systému, zdravotní politika

Příklad

Téma: Kvalita života po srdečním selhání

Cíl: Sestavení režimových opatření u pacientů po akutním infarktu myokardu

Vyhledávání v běžně dostupných zdrojích

- [SZÚ](#), [ÚZIS ČR](#), [SHNU](#), [KDP ÚZIS ČR](#), [ČSÚ](#), [NZIS](#), [SÚKL](#), [MZČR](#), [NIKEZ](#), [NOP](#)
- [ČLSP JEP](#), [ČKS](#), [Linkos](#), [ČSIM](#), [ČSARIM](#), [ČGPS](#)
- [Zahojime.cz](#), [dekubity.eu](#), [EWMA](#), [EPUAP](#)
- [ČSNN](#), [Biomedical Papers](#), [KONTAKT](#), [CEJPH](#), [Ošetrovatelské perspektivy](#), [Léčba ran](#), [Acta Chirurgiae orthopaedicae et Traumatologiae čechoslovaca](#), [Pediatrie pro praxi](#), [Medicína pro praxi](#), [Anesteziologie a intenzivní medicína](#), [Gynekologie a porodnictví](#), [Urgentní medicína](#)
- [Zákony pro lidi](#)
- [PubMed](#), [SCOPUS](#), [Web of Science](#), [Nursing Reference Centre Guide](#), [Epistemonikus](#), [Google Scholar](#)

Databáze InCites

Školení Nursing Reference Centre Guide

together everyone
TEAM
achieves more

Děkuji za pozornost