MASARYKOVA UNIVERZITA

LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Katedra ošetřovatelství a porodní asistence

**Seminární práce z předmětu: Výzkum v ošetřovatelství – seminář (MIVO011s; MIKVO011s )**

Autor:

Ročník:

Studijní obor:

Forma studia:

Akademický rok:

# VÝZKUMNÝ ZÁMĚR

**Název práce:**

**Autor:**

**Školitel:**

# 1. FÁZE KONCEPČNÍ

## 1.1 Vymezení výzkumného problému

## 1.2 Formulace výzkumné otázky ve formátu PICO(TS) nebo PECO(TS)

|  |  |
| --- | --- |
| P - populace |  |
| I – intervence nebo  E – expozice |  |
| C - srovnání |  |
| O – co chci zjistit |  |
| T - čas |  |
| S - prostředí |  |
| **Vyjádření výzkumné otázky větou** | |

## 1.3. Studium teoretických východisek – rešeršní strategie

Viz seminární práce Diplomový seminář 1

## 1.4. Operacionalizace pojmů

# 2 FÁZE PLÁNOVÁNÍ

## 2.1 Výzkumný designe

## 2.2 Volba cílového souboru

**Kritéria inkluze výzkumného soboru:**

**Kritéria exluze výzkumného souboru:**

**Metoda výběru výzkumného souboru:**

## 2.3 Volba výzkumného nástroje (důvod volby)

# 3 FÁZE EMPIRICKÁ

## 3.1 Formulace cílů/hypotéz

## 3. 2 Výzkumný nástroj

## 3.3 Popis zpracování dat

# 4. Použitá literatura při zpracování seminární práce:

**Příloha 1: Formulace hypotéz**

**Výzkumná otázka:**

**Cíl 1:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nezávislá proměnná** | **Závislá proměnná** |

**1H0: Nezávislá proměnná statistický významně NEOVLIVŇUJE výskyt závislé proměnné.**

**Cíl 2:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nezávislá proměnná** | **Závislá proměnná** |

**3H0: Nezávislá proměnná statistický významně NEOVLIVŇUJE výskyt závislé proměnné.**

**Formulace statistických hypotéz – příklad vyplnění**

**Výzkumná otázka:**

Jaké faktory ovlivňují dodržování zásad hygieny rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem?

**Cíl 1**

Zjistit vliv profesních faktorů nadodržování zásad při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nezávislá proměnná**   1. délka praxe personálu 2. kvalifikační vzdělání personálu 3. specializační vzdělání personálu 4. pracovní zařazení personálu   Poznámka: přípustná je i kumulativní hypotéza, která shrne všechny výše uvedené proměnné v jednu hypotézu:  Profesní faktory (délka praxe, kvalifikační vzdělání, specializační vzdělání, pracovní zařazení) | **Závislá proměnná**  počet pochybení při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem |

**1H0:** Délka praxe personálu statisticky významně **NE**OVLIVŇUJE počet pochybení při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem.

**2H0:** Kvalifikační vzdělání personálu statisticky významně **NE**OVLIVŇUJE počet pochybení při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem.

**3H0:** Specializační vzdělání personálu statisticky významně **NE**OVLIVŇUJE počet pochybení při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem.

**4H0:** Pracovní zařazení personálu statisticky významně **NE**OVLIVŇUJE počet pochybení při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem.

**Kumulační hypotéza pro všechny výše uvedené proměnné:**

Profesní faktory (délka praxe, kvalifikační vzdělání, specializační vzdělání, pracovní zařazení) statisticky významně **NE**OVLIVŇUJE počet pochybení při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem.

**Cíl 2**

Zjistit vliv typu venózního vstupu nadodržování zásad při hygieně rukou , která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nezávislá proměnná**   1. Typ venózního vstupu (např. port, centrální venózní katétr, arteriální linka) | **Závislá proměnná**  počet pochybení při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem. |

**5H0:** Typ venózního vstupu statisticky významně **NE**OVLIVŇUJE počet pochybení při hygieně rukou, která je prováděná v souvislosti manipulací centrálním venózním vstupem.