

Spis treści



1. Badania naukowe

- 1.1. Cele, funkcje, struktura, paradygmaty nauki
- 1.2. Rodzaje badań naukowych i ich użyteczność w pielęgniarstwie
- 1.3. Istota badań w pielęgniarstwie
- 1.4. Teoretyczne modele pielęgniarstwa
- 1.5. Etyczne aspekty badań
- 1.6. Proces krytycznej oceny publikacji
- 1.7. Zastosowanie badań naukowych w praktyce pielęgniarstwiej

2. Koncepcja naukowego badania empirycznego

- 2.1. Struktura koncepcji
- 2.2. Źródła informacji naukowej - przegląd piśmiennictwa
- 2.3. Określenie celów badania
- 2.4. Problemy badawcze i kryteria ich poprawności
- 2.5. Zmienne, wskaźniki zmiennych i hipotezy badawcze

3. Gromadzenie materiału badawczego

- 3.1. Wybór metod, technik, narzędzi badawczych
- 3.2. Określenie zbiorowości statystycznej i dobór próby
- 3.3. Przeprowadzenie badań

4. Opracowanie materiału badawczego

- 4.1. Porządkowanie zebranego materiału
- 4.2. Statystyczne opracowanie zebranego materiału
- 4.3. Analiza i prezentacja materiału
- 4.4. Dyskusja i wnioski
- 4.5. Opracowanie pisemne

Piśmiennictwo

Skorowidz