

HOLISTIČNA OBRAVNAVA NEOZDRAVLJIVO BOLNIH OSNOVANA NA ZNANSTVENIH METODAH

doc. dr. Bojana Filej, doc. dr. Kristijan Breznik

Vsebina:

Holizem (filozofija, teorija, etika); Holistični proces oskrbe; Celosten eksistencialni pristop; Ocena integrativnega zdravja in dobrega počutja; Holistični pristop in z dokazi podprta praksa; Dokaz (ključni elementi dokaza, iskanje dokazov, prenos dokazov v prakso, hierarhija dokazov); Na dokazih podprta praksa (strokovna odgovornost za uvajanje dokazov v prakso za zagotavljanje kakovostne oskrbe pacientov); Proces na dokazih podprte prakse (koraki v procesu, postavljanje raziskovalnega vprašanja - PICOT, izvajanje sprememb - SWOT analiza, nivoji sprememb, ovire, modeli za spreminjanje prakse, širjenje dokazov); Holistične raziskovalne metode; Ustvarjanje kulture za uvajanje dokazov v prakso; Kvalitativna paradigma (značilnosti, tehnike zbiranja podatkov, kvalitativna analiza); Značilnosti kvantitativnega raziskovanja v medicini; Pregled računalniških programov za obdelovanje podatkov v medicini (Excel, R, SPSS); Potek statistične analize; Načini vzorčenja v medicini (prednosti in slabosti); Urejanje podatkov; Ponovitev opisne statistike; Vrste statističnih spremenljivk; Pregled statističnih analiz in metod v medicini; Prikazovanje podatkov; Zastavljanje raziskovalnega problema, raziskovalnih vprašanj in hipotez.

Viri in literatura:

- Melnyk BM, Fineout-Overholt E., 2011. Evidence-based practice in nursing and healthcare. A guide to best practice. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Vogrinec J., 2008. Kvalitativno raziskovanje na pedagoškem področju. Ljubljana: Pedagoška fakulteta.
- Morton PG., 2013. Essentials of critical care nursing: a holistic approach.
- Montgomery Dossey, B., Keegan, L., Guzzetta, C., Gooding Kolkmeier, L. 2012. Holistic nursing: a handbook for practice. Gaithersburg: Aspen.
- Anthony D., 2011. Statistics for Health, Life and Social Science. Ventus Publishing.
- Kališnik, M., Zabavnik Piano, J., Rožič, A., 2006. Temelji znanstvenoraziskovalne metodologije v biomedicini. Priročnik. Ljubljana: Družba Piano.
- Gerrish, K., Lacey, A., 2010. The Research Process in Nursing. 6th ed. Blackwell Publishing Ltd.
- Košmelj, K., 2007. Uporabna statistika. Druga dopolnjena izdaja. Ljubljana: Biotehnična fakulteta.