

# Kurslitteratur

för Kurs, grundnivå

## Kurs V: Etik och ledarskap i global omvårdnad 22.5 högskolepoäng, H16105

Beslutad: 2023-11-13

Giltig fr.o.m: 2024-01-22

### Obligatorisk litteratur

*Angiven eller nyare upplaga gäller.*

Clarke, D. & Ketchell, A. (2014). Att vårda akut sjuka vuxna: prioriteringar vid bedömning och omhändertagande (1. uppl.). Studentlitteratur.

Ehrenberg, A. & Wallin, L. (red.). (2019). Omvårdnadens grunder: Ansvar och utveckling (3.uppl.) Studentlitteratur.

Ekstedt, M. & Flink, M. (red.). (2019). Hemsjukvård: olika perspektiv på trygg och säker vård (1. uppl.). Liber.

Forsberg, C. & Wengström, Y. (2016). Att göra systematiska litteraturstudier: värdering analys och presentation av omvårdnadsforskning. (4:e uppl.) Natur & Kultur.

Heise Löwgren, C. (red.). (2023). Författningshandbok: för personal inom hälso- och sjukvården (50. uppl.). Liber. <http://biblextern.sh.se/login?url=https://online.liber.se/Home/LinkAccess/?acid=5aowscBz3KaQ3Bz90MXELZW6tIrqDBw%2bCNnczWA5IUQ%3d&d=1>

Leksell, J. & Lepp, M. (red.). (2019). Sjuksköterskans kärnkompetenser (2. uppl.). Liber.

Murdaugh, C.L., Parsons, M.A. & Pender N.J. (2021). Sjuksköterskans hälsofrämjande arbete (1.uppl.). Studentlitteratur.

Polit, D.F. & Beck, C.T. (2020/2021). Nursing research: generating and assessing evidence for nursing practice (11. ed.). Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins.

Sandman, L. & Kjellström, S. (2018). Etikboken: etik för vårdande yrken (2. uppl.). Studentlitteratur.

Skolnik, R. (2016). Global Health 101 (3. ed.). Jones & Bartlett learning.

Wiklund Gustin, L. & Bergbom, I. (red.). (2017). Vårdvetenskapliga begrepp i teori och praktik (2. upplagan). Lund: Studentlitteratur.

Wikström J., Lyons, L., & Engqvist, J. (2018). Akutsjukvård: omvårdnad och behandling vid akut sjukdom eller skada (3. uppl.). Studentlitteratur.

### Avhandlingar, vetenskapliga artiklar, styrdokument och internetlänkar tillkommer.

*Obligatoriska vetenskapliga artiklar, samt referenslitteratur anges i studiehandledning i Canvas*