

Kurslitteratur

Kurskod och kursens namn	H16004 Kurs IV: Vetenskap och hälsoarbete, 30 hp
Programtillhörighet	SSH16 Sjuksköterskeprogrammet 180 hp, termin 4
Beslutad av	Utbildnings och forskningsnämnden vid Röda Korsets Högskola
Datum för fastställande	2017-10-25
Senast reviderad	2021-10-12 RKH Utbildnings- och forskningsnämnd
Startvecka/slutvecka	Vårterminen 2022 (202204 –202223)
Planerat antal studenter	100

Obligatorisk litteratur

Angiven eller nyare upplaga gäller.

Borgfeldt, C., Sjöblom, I., Strevens., Wangel, A-M. (2019). *Obstetrik och gynekologi*. (5. uppl.) Lund: Studentlitteratur.

Carpenito-Moyet, L.J. (2020). *Handbok i omvårdnadsdiagnostik: diagnos, mål, åtgärd*. (Upplaga 1:1). Lund: Studentlitteratur AB.

Fossum, B. (Red.) (2019). *Kommunikation: samtal och bemötande i vården*. (3. uppl.) Lund: Studentlitteratur.

Hallström, I, & Lindberg, T. (red.) (2015). *Pediatrik omvårdnad*. (2 uppl.) Stockholm: Liber.

Heise Löwgren, C. (red.) (2019). *Författningshandbok: för personal inom hälso- och sjukvården*. (50. uppl.). Stockholm: Liber.

Holm Ivarsson, B. (2016). *MI - Motiverande samtal – Praktisk handbok för hälso- och sjukvården*. Stockholm: Gothia fortbildning.

*Impey L. & Child T. (2017) *Obstetrics and Gynaecology* (5. ed.) Wiley-Blackwell

*Leifer, G. (2014). *Introduction to maternity & pediatric nursing* (7. ed.) St. Louis: Elsevier/Saunders.

Murdaugh C.L., Parsons M.A., & Pender N.J. (2021). *Sjuksköterskans hälsofrämjande arbete*. Lund: Studentlitteratur

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

Sandman, L., & Kjellström, S. (2018). *Etikboken - Etik för vårdande yrken*. (2. Uppl.). Lund: Studentlitteratur.

Skärsäter, I. & Wiklund Gustin, L. (red.) (2019). *Omvårdnad vid psykisk ohälsa - på grundnivå*. (3. Uppl.). Lund: Studentlitteratur.

*Litteratur för utbytesstudenter

Referenslitteratur och vetenskapliga artiklar anges i studiehandledning i Canvas