

## COURSE LITERATURE

# Nursing in Prehospital Care III, practice 7.5 credits 07012H

**Omvårdnad inom ambulanssjukvård III, verksamhetsförlagd utbildning**

**Course literature admitted: Autumn 2021 Sp 1 - Spring 2022 Sp 3**

**DECISION DATE  
2021-02-16**

\*AMLS: Advanced Medical Life Support. National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT). (latest edition). St. Louis, MO: Mosby/JEMS.

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

\*Edberg, A. (red.) (2013). Omvårdnad på avancerad nivå: kärnkompetenser inom sjuksköterskans specialistområden. (Upplaga 1). Lund: Studentlitteratur.

\*Jevon, P. & Ewens, B. (red.) (2014). Att övervaka patienter med livshotande sjukdom. (1. uppl.) Lund: Studentlitteratur.

\*Kvale, S. & Brinkmann, S. (2014). Den kvalitativa forskningsintervjun. (3:e rev. uppl.). Lund: Studentlitteratur.

\*Lindén, M. & Öberg, P.Å. (red.) (2018). Jacobsons teknik i praktisk sjukvård. (Fjärde upplagan). Lund: Studentlitteratur.

Nilsson, H. & Kristiansson, T. (2015). Katastrofmedicinsk beredskap: att leda sjukvård på ett särskilt sätt. Lund, Studentlitteratur. 2015

\*Polit, D.F. & Beck, C.T. (2016[2017]). Nursing research: generating and assessing evidence for nursing practice. (10th ed.) Philadelphia: Wolters Kluwer.

\*Suserud, B. & Lundberg, L. (red.) (2016). Prehospital akutsjukvård. (2., [rev. och utök.] uppl.) Stockholm: Liber.

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

\*Willman, A. (red.) (2016). Evidensbaserad omvårdnad: en bro mellan forskning och klinisk verksamhet. (fjärde

Document	Education	Admitted in	Date	Page
Course literature	Nursing in Prehospital Care III, practice 7.5 cr	Autumn 2021, Sp 1	2021-02-16	2 (2)

upplagan). Lund: Studentlitteratur.

\*Literature has been used in earlier courses  
A list of articles is in the study guide.

## Examiner

Åsa Engström