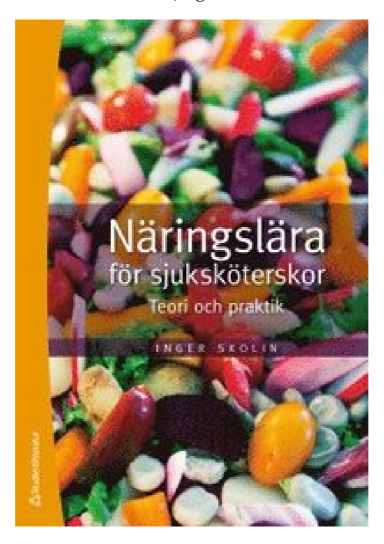
## Näringslära för sjuksköterskor : teori och praktik PDF Olle Henriksson, Ingalill Lennermark



Det här är bara ett utdrag ur Näringslära för sjuksköterskor : teori och praktik bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Olle Henriksson, Ingalill Lennermark ISBN-10: 9789144122144

Språk: Svenska Filesize: 3568 KB

## **BESKRIVNING**

Näringslära för sjuksköterskor svarar mot en efterfrågan om en lärobok i ämnet som är väl anpassad till sjuksköterskeutbildningen. Boken består av två huvuddelar. Den första delen, Grundläggande näringslära, är teoretisk och redogör för olika näringsämnen och människans varierande behov av dessa i olika åldrar. Del två, Klinisk nutrition, fokuserar på den sjuka människan och den praktiska omvårdnaden avseende nutrition.I denna tredje upplaga är det främst kapitlet om koster och ätstöd inom vård och omsorg som har uppdaterats eftersom de tre grundkosterna (SNR-kost, A-kost och E-kost) togs bort vid årsskiftet 2017/18. Livsmedelsverkets nya rekommendationer för kost inom vård och omsorg grundar sig på Nordiska näringsrekommendationer med anpassningar for vårdtagare med ätproblem. Vidare har munhälsa och livsmedelshygien i vård och omsorg, fått ökat utrymme. Ett kapitel där läsaren kan testa sina kunskaper har tillkommit, med syfte att framhäva bokens praktiska anknytning.Boken är främst avsedd för sjuksköterskeprogrammet på grundläggande nivå.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

LIBRIS titelinformation: Näringslära för sjuksköterskor : teori och praktik / Inger Skolin ; sakgranskning: Gerd Faxén Irving, Eva Jansson, Maria Westerståhl ...

Häftad, 2006. Den här utgåvan av Näringslära för högskolan är slutsåld. Kom in och se andra utgåvor eller andra böcker av samma författare. Boken har 1 ...

Näringslära för sjuksköterskor : teori och praktik bok .pdf Inger Skolin. ... Rekrytering och urval - Teori och praktik. av Gunilla Andersson, Nils Hallén, ...

## NÄRINGSLÄRA FÖR SJUKSKÖTERSKOR : TEORI OCH PRAKTIK

Fortsätt läsa...