



Lynda Juall Carpenito

Manuale tascabile delle diagnosi infermieristiche Settima edizione

A cura di Fabrizio Vezzoli

Casa Editrice Ambrosiana. Distribuzione esclusiva Zanichelli
2020

Ideale rapido riferimento alle diagnosi infermieristiche e ai problemi collaborativi, questo manuale pratico si caratterizza per un formato e un'organizzazione che si propongono di aiutare il lettore a trovare l'esatta diagnosi infermieristica con rapidità e sicurezza.

La prima e la seconda sezione presentano la versione aggiornata della tassonomia delle diagnosi infermieristiche proposta da Lynda Carpenito. Come di consueto, l'Autrice illustra le diagnosi infermieristiche in modo unico nel suo genere nella letteratura professionale per completezza, approccio didattico e rigore scientifico.

La terza sezione descrive invece alcuni problemi collaborativi elaborati da Carpenito nell'ambito del suo modello bifocale della pratica clinica. Questa sezione del testo torna a essere presente nel volume cartaceo dopo che per la precedente sesta edizione era stata resa disponibile solo online in formato PDF.

L'ultima sezione presenta esempi di raggruppamenti di diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi associati ad alcune specifiche condizioni cliniche. Ulteriori esempi di questi raggruppamenti sono disponibili online sul sito www.testtube.it/scienzeinfermieristiche nella pagina dedicata a questo volume.

Per esercitarti nella pianificazione dell'assistenza infermieristica utilizzando le diagnosi infermieristiche, i risultati di salute NOC e gli interventi infermieristici NIC, visita il sito www.i-florence.it e scopri Florence, l'innovativa piattaforma di formazione ed esercitazione online per studenti e professionisti infermieri.

1 Tutti volumi e versioni

I prezzi, comprensivi di IVA, possono variare senza preavviso.

In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.

Volume unico

Pagine: 928 ISBN: 9788808680037

Disponibile in 5 gg lavorativi

Nuova Edizione

chiudi

Mostra carrello