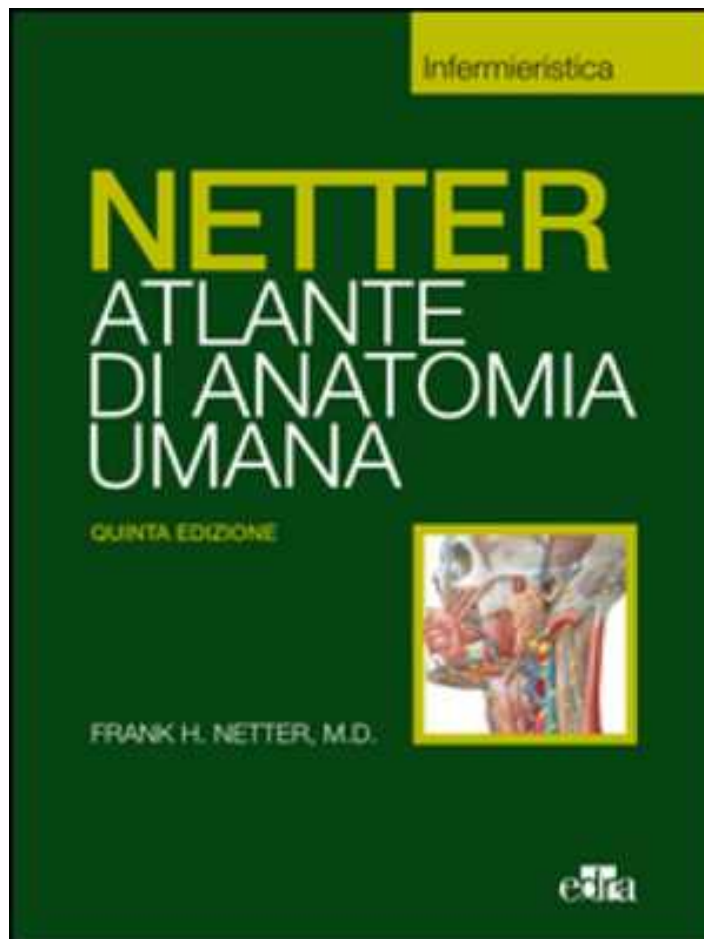


Tags: Netter. Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per Scienze infermieristiche libro pdf download, Netter. Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per Scienze infermieristiche scaricare gratis, Netter. Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per Scienze infermieristiche epub italiano, Netter. Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per Scienze infermieristiche torrent, Netter. Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per Scienze infermieristiche leggere online gratis PDF

Netter. Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per Scienze infermieristiche PDF

Frank H. Netter



Questo è solo un estratto dal libro di Netter. Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per Scienze infermieristiche. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Frank H. Netter
ISBN-10: 9788821440175
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3495 KB

DESCRIZIONE

Le tavole di F.H. Netter, il più famoso dei disegnatori anatomici del XX secolo, sono state e continuano ad essere un punto di riferimento per tutti gli studenti di area medica. Da più di dieci anni questo volume si avvale della collaborazione di nuovi disegnatori che, pur restando fedeli ai canoni dell'autore, propongono tavole sempre più dettagliate alla luce della continua evoluzione della scienza medica. Questa selezione del Netter Atlante di Anatomia Umana vuole rispondere alle esigenze degli studenti del corso di laurea in Infermieristica con una selezione di 262 tavole fatta sulla base degli argomenti effettivamente trattati durante il corso.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per ... Selezione tavole per Scienze infermieristiche, ...
Netter. Atlante di anatomia umana. Selezione tavole per ...

Contenuti. Chiarezza e la semplicità delle immagini Netter ; Selezione specifica delle tavole per gli
studenti del corso di laurea in Scienze Infermieristiche

**NETTER. ATLANTE DI ANATOMIA UMANA. SELEZIONE TAVOLE PER SCIENZE
INFERMIERISTICHE**

[Leggi di più ...](#)