

Fisiologia medica. 2. PDF

F. Conti



Questo è solo un estratto dal libro di Fisiologia medica. 2.. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: F. Conti
ISBN-10: 9788870513479
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3565 KB

DESCRIZIONE

La favorevole accoglienza che Studenti, Docenti e Comunità scientifica hanno riservato alla prima edizione di Fisiologia Medica (2005) ha rappresentato un forte stimolo a rendere quest'opera ancor più attuale, completa e fruibile. L'impianto generale di questa seconda edizione è immutato rispetto a quello dell'edizione precedente, mentre sono stati apportati significativi cambiamenti nel contenuto delle diverse sezioni: aggiornamento, bilanciamento degli argomenti e adeguamento delle figure, ma anche nuovi capitoli, dedicati ad argomenti di grande interesse che negli ultimi anni sono stati oggetto di importanti progressi la biomeccanica della locomozione (Cap. 70) e l'invecchiamento (Cap. 76) o di trattare alcuni temi, come la circolazione arteriosa e il sistema respiratorio, in modo meno convenzionale (Capp. 46, 49-53, rispettivamente). Il secondo volume è dedicato alla Fisiologia degli organi e dei sistemi; l'organizzazione data è suggerita dalla necessità di fornire una visione unitaria della funzione dell'organismo piuttosto che la semplice somma delle conoscenze dei singoli meccanismi, rischio particolarmente elevato visti gli enormi progressi della biologia molecolare. In questo volume vengono trattati i diversi sistemi e le funzioni omeostatiche e adattative integrate.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La favorevole accoglienza che Studenti, Docenti e Comunità scientifica hanno riservato alla prima edizione di Fisiologia Medica (2005) ha rappresentato un forte ...

Scopri Fisiologia medica: 2 di Fiorenzo Conti: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29€ spediti da Amazon.

Fisiologia medica di Conti è alla sua seconda edizione per Edi Ermes e si presenta suddivisa in due volumi: nel secondo volume viene trattata la fisiologia degli ...

FISIOLOGIA MEDICA. 2.

[Leggi di più ...](#)