



Gerard J. Tortora Mark T. Nielsen
Principi di anatomia umana

A cura di Gabriella Giuliani Picari, Susanna Dolci Iannini

Rev. G. Giuliani Picari, S. Dolci Iannini
Casa Editrice Ambrosiana. Distribuzione esclusiva Zanichelli
2012

Principi di Anatomia umana di Gerard J. Tortora e Mark T. Nielsen è un ottimo testo per lo studio dell'Anatomia giunto con successo alla 12^a edizione americana, che offre una presentazione bilanciata della materia ponendo al centro dell'attenzione l'Anatomia come scienza visiva. Quindi grande spazio e attenzione alle immagini, alla loro contestualizzazione, al posizionamento del testo attorno ad esse.

Le modalità di esposizione hanno i requisiti della semplicità, dell'immediatezza e della chiarezza; una grafica curata, le immagini di dimensioni generose e un'ampia rassegna di strumenti di ripasso e di autovalutazione aiutano lo studente nella costruzione di un proprio percorso di apprendimento.

Tra gli strumenti segnaliamo le Correlazioni cliniche, che collegano gli argomenti presentati nel capitolo a casi di manifestazioni cliniche, patologiche o anomale; la particolare organizzazione delle figure costituite dall'immagine, da una didascalia introduttiva e da una domanda finale collegata alla figura che aiuta ad apprendere i concetti esposti. La presenza di moltissime foto di dissezione di cadavere completa l'iconografia collegandola alla rappresentazione della realtà.

Numerosi materiali di approfondimento, tra cui un glossario bilingue, schede sulle tecniche di imaging, un atlante sulle tecniche di imaging, correlazioni cliniche, sono disponibili sul sito dedicato fisiologia.testtube.it (http://fisiologia.testtube.it/Book.aspx?cid=C6C08C4A0B2DE8_DA1C) dedicato agli argomenti di anatomia e fisiologia

INDICE

Introduzione al corpo umano - Le cellule - I tessuti - Lo sviluppo - Il sistema tegumentario - Il tessuto osseo - Il sistema scheletrico: lo scheletro assile - Il sistema scheletrico: lo scheletro appendicolare - Le articolazioni - Il tessuto muscolare - Il sistema muscolare - Il sistema cardiovascolare: il sangue - Il sistema cardiovascolare: il cuore - Il sistema cardiovascolare: i vasi sanguigni - Il sistema linfatico e l'immunità - Il tessuto nervoso - Il midollo spinale e i nervi spinali - L'encefalo e i nervi cranici - Il sistema nervoso autonomo - I sensi somatici e il controllo motorio - I sensi speciali - Il sistema endocrino - Il sistema respiratorio - Il sistema digerente - Il sistema urinario - I sistemi riproduttivi - Anatomia di superficie - Tavole di imaging.

2 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: 1056 ISBN: 9788808184863
Disponibile in 5 gg lavorativi

Ebook

ISBN: 9788808417022
Disponibilità immediata

chiudi
Mostra carrello