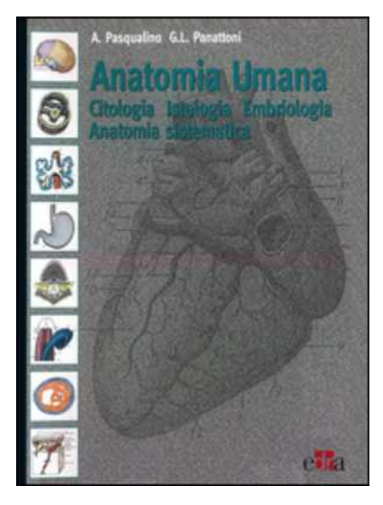
Tags: Anatomia umana. Citologia, istologia, embriologia, anatomia sistematica libro pdf download, Anatomia umana. Citologia, istologia, embriologia, anatomia sistematica scaricare gratis, Anatomia umana. Citologia, istologia, anatomia sistematica epub italiano, Anatomia umana. Citologia, istologia, embriologia, anatomia sistematica torrent, Anatomia umana. Citologia, istologia, embriologia, anatomia sistematica leggere online gratis PDF

Anatomia umana. Citologia, istologia, embriologia, anatomia sistematica PDF

Arcangelo Pasqualino



Questo è solo un estratto dal libro di Anatomia umana. Citologia, istologia, embriologia, anatomia sistematica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Arcangelo Pasqualino ISBN-10: 9788802081830 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1187 KB

DESCRIZIONE

Affiancandosi al testo "storico" pubblicato oltre vent'anni fa da Pasqualino e Nesci, questa nuova opera nasce con l'intento di dare allo studente in un unico testo tutte le necessarie nozioni di anatomia macroscopica e di anatomia microscopica, correlandole ai fondamenti della biologia cellulare e dell'istofisiologia. Il grande spazio dato a citologia, istologia ed embriologia nonché i numerosi riferimenti alla biologia cellulare e molecolare e ai più moderni strumenti e metodi di studio relativi a tali discipline, costituiscono gli aspetti più innovativi di questa trattazione.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Anatomia Umana Pasqualino Panattoni UTET Anatomia Topografica Anatomia Topografica L Anatomia umana Citologia Istologia Embriologia June 26th, 2018 - Scheda del libro ...

Acquista online il libro Anatomia umana. Citologia, istologia, embriologia, anatomia sistematica di Arcangelo Pasqualino, G. L. Panattoni in offerta a prezzi ...

ISTOLOGIA EMBRIOLOGIA E ANATOMIA UMANA I ... TESTI CONSIGLIATI Anatomia Sistema Anatomia Umana ... Unità di misura in citologia e istologia ...

ANATOMIA UMANA. CITOLOGIA, ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ANATOMIA SISTEMATICA

Leggi di più ...