



Principios de anatomía y fisiología /

Tortora, Gerard J.

Médica Panamericana,
imp. 2006

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzU2MzQ3Mw>

Título: Principios de anatomía y fisiología Gerard J. Tortora, Bryan Derrickson

Edición: 11ª ed

Editorial: Buenos Aires, etc. Médica Panamericana imp. 2006

Descripción física: XXXVIII, 1154 p. il. col. 28 cm

Nota general: Índice: ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO. Introducción al Cuerpo Humano. Nivel Químico de Organización. Nivel Celular de Organización. Nivel Tisular de Organización. El Sistema Tegumentario. PRINCIPIOS DEL SOPORTE Y MOVIMIENTO. El Sistema Esquelético: Tejido Óseo. El Sistema Esquelético: El Esqueleto Axial. El Sistema Esquelético: El Esqueleto Apendicular. Articulaciones. Tejido Muscular. El Sistema Muscular. SISTEMAS DE REGULACIÓN DEL CUERPO HUMANO. Tejido Nervioso. La Medula Espinal y los Nervios Espinales. El Cerebro y los Nervios Craneales. El Sistema Nervioso Autónomo. Sistema Sensorial, Motor e Integrativo. Los Sentidos Especiales. El Sistema Endocrino. MANTENIMIENTO DEL CUERPO HUMANO. El Sistema Cardiovascular: La Sangre. El Sistema Cardiovascular: El Corazón. El Sistema Cardiovascular: Los Vasos Sanguíneos y Hemodinámica. El Sistema Linfático y la Inmunidad. El Sistema Respiratorio. El Sistema Digestivo. Metabolismo y Nutrición. El Sistema Urinario. Líquidos, Electrolitos y Equilibrio Ácido Base. CONTINUIDAD. Aparato reproductor. Desarrollo y Herencia

ISBN: 968-7988-77-0 978-968-7988-77-1

Materia: Anatomía Fisiología

Autores: Derrickson, Bryan

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

