



Atlas de anatomía humana Sobotta.

Sobotta, Johannes
Paulsen, Friedrich,
ed. lit
Waschke, Jens,
ed. lit

Elsevier,
cop. 2024

Monografía

Aborda de forma pormenorizada la anatomía general y el aparato locomotor. Cuenta con un total de 1.214 ilustraciones a todo color y 144 en b/n, entre las que se encuentran ilustraciones estilo "Sobotta, dibujos esquemáticos a todo color e imágenes de radiodiagnóstico. Se organiza en 4 grandes secciones: . Anatomía general, Tronco, Miembro superior y Miembro inferior. Cada una de las secciones se inicia con una doble página en la que se ofrece un pequeño resumen, un listado de los objetivos de aprendizaje y un caso clínico totalmente desarrollado desde la anamnesis hasta el tratamiento y que suele contener algún tipo de iconografía. Cada sección se cierra con un conjunto de preguntas de autoevaluación para que el estudiante pueda comprobar su nivel de aprendizaje a la vez que se muestra un ejemplo de las preguntas que pueden aparecer en el examen. En esta nueva edición, a lo largo de todo el volumen, se refuerza la correlación clínica con la inclusión de pequeños cuadros y su magnífica iconografía centrada en lo esencial, con un grado máximo de detalle cuando así se requiere

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzU2MTUzOTQ>

Título: Atlas de anatomía humana Sobotta. [Tomo 1] Anatomía general y aparato locomotor

Edición: 25ª ed. / [editada por] F. Paulsen y J. Waschke

Editorial: Barcelona Elsevier cop. 2024

Descripción física: 546 p. il. col. 32 cm

Variantes del título: Sobotta Atlas de anatomía humana. [Tomo 1] Anatomía general y aparato locomotor
Anatomía general y aparato locomotor

Nota general: Índices

ISBN: 9788413827346 eISBN) 9788413826301 Tomo 1)

Materia: Anatomía Atlas Aparato locomotor- Anatomía Atlas

Autores: Sobotta, Johannes Paulsen, Friedrich, ed. lit Waschke, Jens, ed. lit

Baratz Innovación Documental

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