

Schünke / Schulte / Schumacher / Voll /

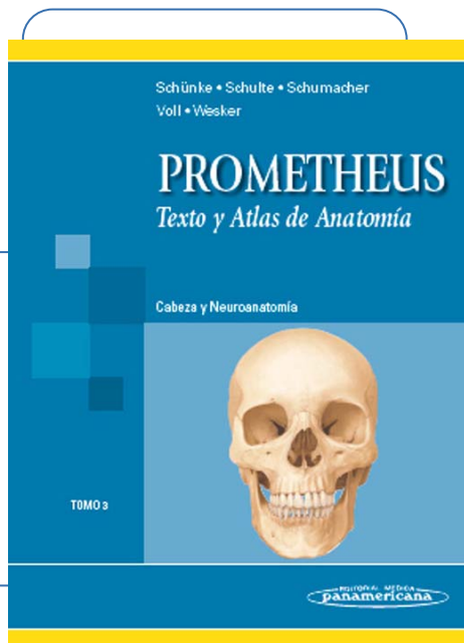
Prometheus. Texto y Atlas de

Tomo 3. Cabeza y Neuroanatomía
AUTORES
Michael Schünke: Dr. en Medicina y en Ciencias Naturales. Instituto Anatómico de la Universidad Christian-Albrechts de Kiel

Erik Schulte: Dr. en Medicina. Instituto Anatómico de la Universidad Johannes Gutenberg de Mainz. Especialidad en Anatomía Macroscópica

Udo Schumacher: Dr. en Medicina Clínica Universitaria de Hamburgo-Eppendorf. Instituto para la Anatomía II. Morfología Experimental

ILUSTRADORES: Markus Voll / Karl Wesker

ESPECIALIDAD PRINCIPAL: ANATOMÍA
ESPECIALIDADES RELACIONADAS: CIRUGÍA / NEUROANATOMÍA – NEUROCIENCIAS / NEUROLOGÍA / ODONTOLOGÍA / OTORRINOLARINGOLOGÍA


Prometheus, Texto y Atlas de Anatomía, 3 tomos, constituye una de las obras más ambiciosas de los últimos años en la Ciencia Médica Anatómica, con orientación didáctica y clínica. Las imágenes, de gran calidad artística y científica, reproducen fielmente preparaciones anatómicas reales y presentan, a veces, un tamaño que abarca una página completa, lo que es fundamental para el estudio detallado de esta disciplina. La anatomía se enriquece por el uso de un enfoque multidisciplinario, con combinación de imágenes y comentarios clínicos, embriológicos, pruebas funcionales, tablas de resumen, esquemas conceptuales, etc., que le dan un carácter práctico y muestran el fundamento de los procedimientos clínicos.

Prometheus, tomo 3. Cabeza y Neuroanatomía. Este tomo cuenta con más de 1.000 imágenes y esquemas que reproducen las estructuras de la cabeza y el sistema nervioso central. La cabeza está formada por estructuras interrelacionadas de diferentes sistemas: osteoarticular (cráneo), musculoesquelético, sistema vascular, sistema nervioso periférico (pares craneales), sistema nervioso central (encéfalo) y órganos de los sentidos especiales, el estudio de los cuales es difícil dada la importancia funcional y complejidad de las relaciones entre ellos. La anatomía sistemática facilita el aprendizaje de cada una de las estructuras. Las tablas resumen y los esquemas ayudan a centrarse en los aspectos esenciales y a preparar los exámenes. Finalmente, todo se relaciona en la anatomía topográfica y seccional por regiones, acompañándose de técnicas de diagnóstico por la imagen. La Neuroanatomía no sólo consiste en hacer una descripción del sistema nervioso central, sino que es esencial para entender su función: vías del tacto, del dolor, motoras, áreas cerebrales, sistema de la visión y otros sentidos especiales... El texto integra la función en la estructura anatómica y está enriquecido con comentarios de casos, pruebas funcionales y exploratorias, procedimientos clínicos, etc., fundamentales para los estudiantes y clínicos. Este tomo, además, posee un extenso índice analítico que permite la consulta y localización de términos, actualizados según la última terminología anatómica.

www.prometheusanatomia.com
**HOJA
INFORMATIVA**

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

CABEZA

1. Huesos del Cráneo
2. Musculatura
3. Sistemática de los vasos
4. Sistemática de los nervios craneales
5. Topografía
6. Cavidad Bucal
7. Nariz
8. Órbita y ojo
9. Porción petrosa del hueso temporal y oído
10. Anatomía seccional de la cabeza

NEUROANATOMÍA

1. Introducción a la neuroanatomía
2. Meninges encefálicas y medulares
3. Espacios del líquido cefalorraquídeo
4. Telencéfalo
5. Diencefalo
6. Tronco del encéfalo
7. Cerebelo
8. Vasos sanguíneos encefálicos
9. Médula espinal y sus vasos sanguíneos
10. Anatomía seccional del encéfalo
11. Sistema nervioso vegetativo
12. Sistemas funcionales y relaciones clínicas

Bibliografía

Índice analítico

Un tomo de aproximadamente 420 páginas. Encuadernación: cartonné.
 Formato: 23 x 31 Edición: 2006. ISBN: 84-7903-979-5

Precio: 65 €
 (Año 2006)

La información contenida en este documento puede variar por el editor sin previo aviso. Datos válidos salvo error tipográfico.

ISBN 84-7903-979-5



9 788479 039790

 91 131 78 00



Alberto Alcocer, 24 - 28036 Madrid



91 131 78 05



info@medicapanamericana.es



www.medicapanamericana.com