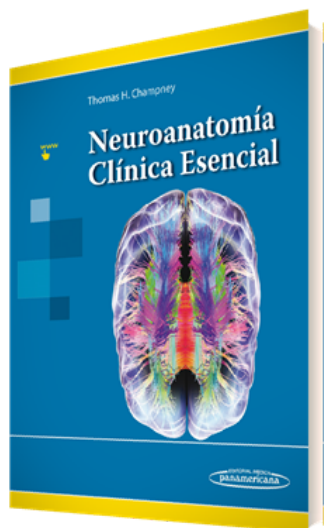


PORTADA



AUTORES

Thomas H. Champney

TÍTULO

Neuroanatomía Clínica Esencial

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9786078546008 - DIMENSIONES 21 x 28 cm
- PÁGINAS 311 - EDICIÓN 1
- ENCUADERNACIÓN Rústica - AÑO 2017

PUNTOS CLAVES

- Primer texto de neuroanatomía que ilustra y explica de una manera coordinada y completa la anatomía del sistema nervioso central desde una perspectiva clínica
- Todas las ilustraciones están presentadas desde un punto de vista clínico (utilizando la convención radiológica axial para la tomografía computarizada y la resonancia magnética), lo que le proporciona continuidad y consistencia al texto y a su lectura
- Se destaca la neuroanatomía de relevancia clínica, con estudios de casos, preguntas de revisión orientadas por la clínica y recuadros clínicos de interés
- El texto está dividido en dos secciones principales: los once primeros capítulos proveen la neuroanatomía del sistema nervioso central, mientras que los siete últimos presentan descripciones de los sistemas sensitivo, motor y de integración del sistema nervioso central

DESCRIPCIÓN

Neuroanatomía Clínica Esencial es una introducción accesible a la neuroanatomía regional y funcional, que aclara las confusiones para ayudarlo a comprender los conceptos fundamentales. El libro está muy bien presentado a todo color, con cientos de ilustraciones e imágenes. Neuroanatomía Clínica Esencial comienza con una sección introductora que analiza los aspectos regionales y luego describe cada estructura en detalle en relación con la función. Se presentan ejemplos clínicos de todos los temas, que refuerzan los conceptos aprendidos y destacan su relevancia clínica.

Neuroanatomía Clínica Esencial:

- Dedicar un capítulo completo al uso de los estudios de diagnóstico por imágenes en neuroanatomía clínica, incluido el modo de evaluación de estas imágenes
- Se destacan temas importantes para la medicina clínica, que pocas veces se han mencionado en otros textos de neuroanatomía, como traumatismos, infección y enfermedades congénitas

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

- Todas las ilustraciones y las imágenes están orientadas con una perspectiva clínica, de modo que la correlación entre las ilustraciones, las microfotografías y las imágenes clínicas está estandarizada y la transición entre las ilustraciones que contienen información neuroanatómica básica y las imágenes clínicas relevantes es más fácil de comprender
- Los aspectos funcionales de las estructuras neuroanatómicas están codificados en distintos colores (verde = sensitivo; rojo = motor; púrpura = autónomo), lo que permite comprender y retener mejor las relaciones entre la estructura y la función
- Incluye preguntas de revisión para todos los capítulos

Neuroanatomía Clínica Esencial es la herramienta perfecta para los estudiantes de ciencias médicas y de la salud que cursan neuroanatomía, como parte del aprendizaje para el United States Medical Licensing Examination (USMLE, Examen Estadounidense para obtener la licencia médica) y como fuente de búsqueda continua para aquellos que dan sus primeros pasos en la práctica clínica.

Sitio web

Incluye imágenes descargables, figuras para repaso y un banco de preguntas de autoevaluación con opciones múltiples compatibles con las del USMLE.

CONTENIDO

PARTE 1: Neuroanatomía del sistema nervioso central	PARTE 2: Los sistemas sensitivo, motor y de integración
Capítulo 1. ASPECTOS GENERALES DEL SISTEMA NERVIOSO	Capítulo 12. SISTEMA VISUAL
Capítulo 2. VASOS SANGUÍNEOS, MENINGES Y VENTRÍCULOS	Capítulo 13. SISTEMA AUDITIVO Y VESTIBULAR
Capítulo 3. DESARROLLO NEUROLÓGICO	Capítulo 14. OLFACIÓN Y GUSTO
Capítulo 4. MÉDULA ESPINAL	Capítulo 15. CONTROL MOTOR CENTRAL
Capítulo 5. BULBO RAQUÍDEO	Capítulo 16. SISTEMA LÍMBICO
Capítulo 6. PROTUBERANCIA	Capítulo 17. INTEGRACIÓN CORTICAL
Capítulo 7. MESENCÉFALO	Capítulo 18. ASPECTOS ESENCIALES DEL DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES
Capítulo 8. DIENCÉFALO	Respuestas a las preguntas de revisión
Capítulo 9. TELENCÉFALO	Respuestas a las figuras
Capítulo 10. CEREBELO	Glosario
Capítulo 11. TRACTOS MEDULARES	Índice analítico