

	Autor:	Felten
	ISBN:	9788491134572
	Páginas:	322
	Año:	2019
	Edición:	1
	Idioma:	Castellano
	Disponible:	Agotado
Precio:	22.38 21.26	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Obra para comprender mejor las bases estructurales y funcionales de la neurociencia

Mejora el conocimiento

Mejora el conocimiento de la neuroanatomía, la neurociencia y las patologías frecuentes del sistema nervioso con esta herramienta de aprendizaje y repaso activo y facilita una mejor comprensión del encéfalo, la médula espinal y el sistema nervioso periférico mediante el aprendizaje visual

Obra entretenida e interactiva

Es un forma entretenida e interactiva de trazar las vías y los tractos, así como de afianzar los conceptos espaciales, funcionales y clínicos de este fascinante campo

Más que un simple libro para colorear

Método singular de aprendizaje que ofrece más de 1.000 temas clave en neurociencia y neuroanatomía que se abordan a través de las atractivas y descriptivas ilustraciones basadas en la obra clásica de Netter Notas clínicas que relacionan las ciencias básicas con la práctica clínica Preguntas de repaso que refuerzan la comprensión y la retención Incluye la versión electrónica del libro en Student Consult que presenta todo el contenido del cuaderno, además de las láminas coloreadas y los ejercicios completados para que sirvan como referencia

INDICE:

Sección I visión general del sistema nervioso

- Capítulo 1. Las neuronas y sus propiedades
- Capítulo 2. Encéfalo, cráneo y meninges
- Capítulo 3. Tronco del encéfalo, cerebelo y médula espinal
- Capítulo 4. Ventrículos, líquido cefalorraquídeo y vascularización

Sección II Neurociencia regional

- Capítulo 5. Sistema nervioso periférico
- Capítulo 6. Médula espinal
- Capítulo 7. Tronco del encéfalo y cerebelo
- Capítulo 8. Cerebro: diencefalo y telencefalo

Sección III Neurociencia de sistemas

- Capítulo 9. Sistemas sensitivos
- Capítulo 10. Sistemas motores
- Capítulo 11. Sistema autónomo-hipotalámico-límbico

Autor:

Edited by **David L. Felten**, MD, PhD, Chairman, Clerisy Corporation, Pittsford, New York and **Mary E Maida**, Ph.D., Adjunct Professor of Neurobiology & Anatomy, University of Rochester School of Medicine, Rochester, New York