

Conectividad funcional y anatómica en el cerebro humano + StudentConsult en español: Análisis de señales y aplicaciones en ciencias de la salud (Spanish Edition)

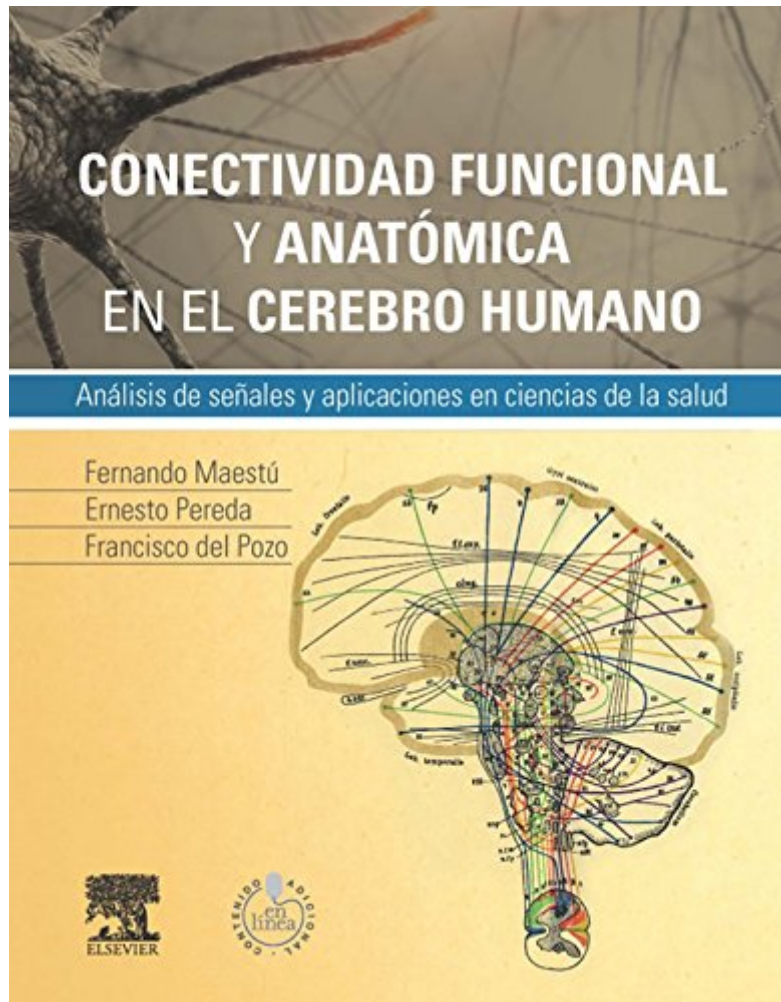
- La investigación de los circuitos y las redes funcionales que conforman la organización del cerebro permite **entender de forma más precisa la organización de los procesos cognitivos superiores**, además de **patologías como la enfermedad de Alzheimer, la epilepsia, el daño cerebral o la esquizofrenia**.
- La obra, dirigida tanto a estudiantes de posgrado como a profesionales médicos (neurólogos, neurocirujanos, neurofisiólogos, geriatras, etc.), y neuropsicólogos, enfermeras, fisioterapeutas neurológicos, físicos, ingenieros y terapeutas ocupacionales, es **la primera en castellano que se ocupa de forma exclusiva de las nuevas teorías de organización funcional y anatómica del cerebro humano: el conectoma**.
- Describe las redes funcionales y anatómicas, **revisa de la metodología de análisis de datos** para la caracterización de las redes funcionales y anatómicas y **analiza la nueva organización funcional del cerebro** y su influencia en procesos cognitivos como la memoria, el lenguaje y las funciones ejecutivas.
- El libro se acompaña de **preguntas de autoevaluación online** disponibles en studentconsult.es

Obra que cubre un importante vacío en la literatura en castellano sobre las nuevas teorías de la organización del cerebro.

Esta es la primera obra en castellano que se ocupa de forma exclusiva de las nuevas teorías de organización funcional y anatómica del cerebro humano: el conectoma

La obra está dirigida a los estudiantes de grado y postgrado en medicina, biología, psicología, biotecnología así como a neurólogos, neurocirujanos, neuropsicólogos, educadores, enfermeras, fisioterapeutas neurológicos, físicos, ingenieros y terapeutas ocupacionales.

Conectividad funcional y anatómica en el cerebro humano + StudentConsult en español: Análisis de señales y aplicaciones en ciencias de la salud (Spanish Edition) por Fernando Maestú Uturbe fue vendido por £27.57 cada copia. El libro publicado por Elsevier. Contiene 288 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Conectividad funcional y anatómica en el cerebro humano + StudentConsult en español: Análisis de señales y aplicaciones en ciencias de la salud (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: April 24, 2015
- Número de páginas: 288 páginas
- Autor: Fernando Maestú Uturbe
- Editor: Elsevier

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Conectividad funcional y anatómica en el cerebro humano + StudentConsult en español: Análisis de señales y aplicaciones en ciencias de la salud (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Conectividad funcional y anatómica en el cerebro humano + StudentConsult en español: Análisis de señales y aplicaciones en ciencias de la salud (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

