

image not found or type unknown



El cerebro humano

Marian C. Diamond, Lawrence M. Elson, A. B. Scheibel

Fecha de publicación:

16/06/2021

El libro imprescindible para estudiantes de medicina, enfermería y neurociencias.

Sello Editorial:

Editorial Ariel

Este libro es una propuesta para el aprendizaje de la estructura y las funciones del sistema nervioso humano mediante un proceso de coloreado directo y activo. Ha sido desarrollado por los profesores y neurocientíficos Marian C. Diamond y Arnold B. Scheibel, en colaboración con el profesor y anatomista Lawrence M. Elson, quien planificó los contenidos y esbozó los dibujos.

Contacto de prensa

Nombre: Laura Fabregat

El material que se incluye aquí refleja el conocimiento actual acerca del sistema nervioso y su funcionamiento. Cada lámina ilustrada ha sido diseñada para ofrecer la máxima información, y el texto que la acompaña se integra de manera creativa con la acción de colorear para incrementar la comprensión y retención de las estructuras y los procesos neurales.

Teléfono: 934928947

Email:

lfabregat@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Marian C. Diamond

M. C. DIAMOND fue profesora de Anatomía en la Universidad de California en Berkeley. Pionera en el descubrimiento de la plasticidad cerebral, fue galardonada con la Clark Kerr Medal por su contribución al avance de la educación superior como neurocientífica.

Lawrence M. Elson

LAWRENCE M. ELSON es doctor en Anatomía por la Universidad de California en Berkeley. Creador de los coloring concepts, desde los años ochenta se dedica a la edición libros para colorear basados en la ciencia y dirigidos a escuelas de secundaria y educación superior.

A. B. Scheibel

ARNOLD B. SCHEIBEL fue profesor de Anatomía y Psiquiatría en la Escuela de Medicina de la Universidad de California y miembro del Brain Research Institute. Su trabajo se centró en las enfermedades psiquiátricas y los fundamentos neuronales de la conducta, y fue el principal impulsor del Project Brainstorm, que estimula el estudio de la anatomía y las funciones del cerebro entre niños y jóvenes.