

Presentación de Libros

ANATOMÍA CARDÍACA. UNA MANERA INTEGRAL DE ESTUDIAR LAS ESTRUCTURAS DEL CORAZÓN Y LOS GRANDES VASOS.

Cardiac Anatomy. A Comprehensive Way to Study Structures of the Heart and Great Vessels.

SAN MAURO, MARIO.

Cátedra de Anatomía B, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata.
Provincia de Buenos Aires, Argentina.

E-Mail de Contacto: mariosanmauro@yahoo.com.ar



Mario San Mauro

Revista Argentina de Anatomía Online 2014, Vol. 5, Nº 1, pp. 42.

Estimados Miembros del Comité Editorial de Revista Argentina de Anatomía Online:

Con fraternal júbilo les acerco la noticia del lanzamiento de mi libro sobre Anatomía Cardíaca, publicado recientemente por la Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Es full text y se descarga desde el siguiente enlace:

http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/32185/Documento_completo_.pdf?sequence=1



Mural callejero de autor desconocido realizado en un barrio de Santiago de Chile.

Se trata de una obra orientada hacia los estudiantes, pero pensada con una riqueza de detalles que puede ser de consulta por graduados. Sin alejarme de mis fuentes de formación académica, elegí una prosa cuidada, no tan fría y técnicamente acotada. Traté de que cada tópico se trabaje desde lo dialéctico para penetrar en su esencia, su origen y su utilidad, para que al final el lector quede con un concepto significativo.

Comienza prologado por mi mentor, el Prof. Dr. Jorge Abelardo Gorostiaga, ex Profesor Titular de la Cátedra de Anatomía "B" de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP, cuyo actual titular es el Prof. Dr. Julio Cesar Hijano. El libro continúa con la sección de anatomía descriptiva clásica, con el aporte de dibujos originales, siguiéndose de la sección de anatomía del desarrollo, con la embriología y la filogenia del aparato cardiovascular. A los que trabajamos en este proyecto nos interesa, particularmente, enseñar en el pregrado "los elementos anatómicos para la práctica médica", entonces, casi la mitad de los contenidos, estudian la anatomía funcional, la anatomía clínica y los estudios complementarios más utilizados en cardiología (radiología, ecografía, tomografía, resonancia magnética, hemodinamia y electrocardiografía), para finalizar con problemas clínicos que se resuelven desde el conocimiento morfológico.

Este libro resume 15 años de docencia y práctica cardiológica que, a mi entender, resultó de un capital estratégico para la decisión editorial.

Prof. Dr. Mario San Mauro

Anatomía cardíaca: una manera integral de estudiar las estructuras del corazón y los grandes vasos / Mario San Mauro ... [et.al.] ; ilustrado por Eduardo Pablo Spinelli... [et.al.]. - 1a ed. - La Plata : Universidad Nacional de La Plata, 2013.
E-Book. ISBN 978-950-34-1032-5