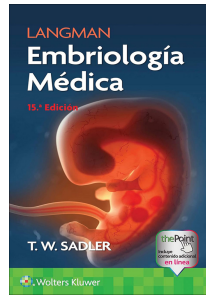


EMBRIOLOGIA MEDICA



Autor: Langman

ISBN: 9788419284860

Páginas: 456

Año: 2023

Edición: 15

Idioma: Castellano

Disponible: En Stock

Precio: 74.00
70.30

Iva no incluido

DESCRIPCION:

Langman. Embriología Médica mantiene su estrategia única de combinar un breve texto con diagramas e imágenes clínicas excelentes. Conciso, claro y con ilustraciones detalladas, esta 15.^a edición, presenta de manera accesible los complejos conceptos sobre el desarrollo embrionario, y ayuda a comprender su correlación e importancia clínicas. Además de incluir cientos de figuras a todo color que ilustran las etapas del desarrollo embrionario, incluye herramientas de aprendizaje, ejemplos clínicos y problemas a resolver para mejorar el desempeño clínico.

Asimismo, ante el papel cada vez más importante de la genética y la biología molecular en la embriología y el estudio de los defectos congénitos, se analizan principios genéticos y moleculares básicos.

Al igual que en ediciones anteriores, el contenido se organiza en dos secciones principales: la primera brinda una perspectiva general del desarrollo temprano, desde la gametogénesis hasta el periodo embrionario. En esta sección también se incluyen capítulos sobre el desarrollo placentario y fetal, así como los relacionados con el diagnóstico prenatal y los defectos congénitos.

La segunda parte del texto presenta una descripción de los procesos fundamentales de la embriogénesis de cada sistema orgánico.

También se incluye un apéndice con un amplio glosario y las respuestas a los problemas a resolver.

INDICE:

Parte 1. Embriología general

Capítulo 1. Introducción a la regulación y la señalización moleculares

Capítulo 2. Gametogénesis: conversión de células germinales en gametos masculinos y femeninos

Capítulo 3. Primera semana de desarrollo: de la ovulación a la implantación

Capítulo 4. Segunda semana del desarrollo: disco germinal bilaminar

Capítulo 5. Tercera semana del desarrollo: disco germinal trilaminar

Capítulo 6. De la tercera a la octava semanas: el periodo embrionario

Capítulo 7. El tubo intestinal y las cavidades corporales

Capítulo 8. Del tercer mes al nacimiento: el feto y la placenta

Capítulo 9. Defectos congénitos y diagnóstico prenatal

Parte 2. Embriología orientada por sistemas

Capítulo 10. Esqueleto axial

Capítulo 11. Sistema muscular

Capítulo 12. Extremidades

Capítulo 13. Sistema cardiovascular

Capítulo 14. Sistema respiratorio

Capítulo 15. Sistema digestivo

Capítulo 16. Sistema urogenital

Capítulo 17. Cabeza y cuello

Capítulo 18. Sistema nervioso central

Capítulo 19. Oído

Capítulo 20. Ojo

Capítulo 21. Sistema tegumentario

Parte 3. Apéndice

Respuestas a los problemas

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es