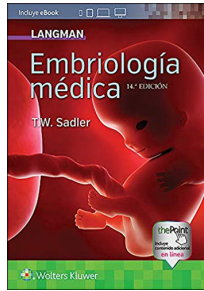


EMBRIOLOGIA MEDICA (Libro + eBook)



Autor: Langman
ISBN: 9788417602116
Páginas: 454
Año: 2019
Edición: 14
Idioma: Castellano
Disponible: En Stock
Precio: ~~45.00~~
42.75

Iva no incluido

DESCRIPCION:

Langman. Embriología médica.

Desde sus primeras ediciones se ha convertido en un referente clásico para el aprendizaje y la enseñanza del desarrollo embrionario humano. Esta obra se ha distinguido por ofrecer un texto conciso que incorpora ideas y conceptos fundamentales y se acompaña de excelentes diagramas e ilustraciones que facilitan la comprensión de los hitos embriológicos e ilustran las manifestaciones clínicas de sus defectos.

Para esta edición se conservan las características propedéuticas que le han distinguido: texto conciso, fácil de leer y aprender, resúmenes al final de cada capítulo, ejercicios de autoevaluación o problemas a resolver, recuadros de correlación clínica, glosario y contenido adicional en línea.

Al igual que en ediciones anteriores, su contenido se organiza en dos secciones principales: desarrollo temprano, desde gametogénesis hasta el periodo embrionario, y desarrollo de cada uno de los sistemas orgánicos. Para esta edición se ha revisado y actualizado el contenido sobre biología molecular, vías de señalización y factores genéticos que influyen en el desarrollo embrionario.

Asimismo, se han revisado y rediseñado las ilustraciones y se han agregado nuevas figuras en el capítulo del desarrollo del Sistema Nervioso Central, en donde se ilustran nuevos conceptos y se aborda el desarrollo del diafragma, oído y otras estructuras.

Características destacadas:

- Contenido revisado y actualizado
- Más de 400 ilustraciones a todo color
- Cada capítulo incluye: resumen al final del capítulo, autoevaluación y problemas a resolver y recuadros de correlación clínica
- Recursos en línea disponibles en thePoint: Banco de imágenes, banco de preguntas, diapositivas y notas para clase ¡en Español!
- Capítulos en línea exclusivos para la versión en español disponibles en thePoint:
- Desarrollo embrionario del sistema endocrino
- Introducción a la medicina de la reproducción humana

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

LIBRERIA MEDICA BERRI 2020 ®

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