



Peso	1 kg
Dimensiones	28 × 22 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	336
Edición	11a Edición
Año	2020
Autor	Stanley J. Nelson
Editorial	Elsevier
ISBN	9788491138068
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La undécima edición de esta referencia en odontología se centra en las aplicaciones clínicas y ofrece una visión detallada de la anatomía práctica, abarcando las denticiones, la formación de la pulpa, la secuencia de la erupción dental y numerosos aspectos clínicos.

El contenido ha sido actualizado con las más recientes investigaciones para brindar al lector las mejores prácticas en el campo. Además, cada capítulo incluye objetivos de aprendizaje y preguntas preliminares que ayudan a enfocar la adquisición de conocimientos y el desarrollo del pensamiento crítico.

Un capítulo completo está dedicado a las aplicaciones clínicas, con actividades prácticas y casos clínicos diseñados para la preparación de exámenes. Asimismo, la obra incorpora dos útiles apéndices que permiten repasar la morfología dental y las características de la dentición permanente.

Cuenta con más de 800 figuras en color, incluyendo detalladas ilustraciones anatómicas y excelentes fotografías clínicas, que facilitan la comprensión de los conceptos clave.

Además, proporciona acceso a la página web de Expert Consult, donde el lector puede encontrar recursos

complementarios como ejercicios prácticos, animaciones, vídeos, cuestionarios y presentaciones de PowerPoint. Cabe destacar que el contenido de ExpertConsult.com está íntegramente en inglés.

Esta obra ofrece información actualizada, herramientas clave y las mejores prácticas para superar con éxito la asignatura y sentar las bases de una futura práctica clínica exitosa.

Puntos clave del libro WHEELER Anatomía Fisiología y Oclusión Dental 11a Edición

- La obra es sin lugar a dudas, la piedra angular de los textos de ciencias básicas en odontología (desde 1940) que ahora llega a su 11^a edición manteniendo el mismo enfoque y abordaje visual de los tres pilares fundamentales en odontología: anatomía dental, fisiología y oclusión dental.
- Igualmente se abordan temas referentes al proceso de dentición, la formación de la pulpa y la secuencia eruptiva. Las principales novedades son: 1) Introducción de un cuadro de objetivos de aprendizaje al inicio de cada capítulo, 2) Inclusión de preguntas de revisión al final de cada capítulo y 3) Sustitución de algunas de las imágenes más antiguas por otras obtenidas con técnicas más modernas de radiodiagnóstico.
- El texto ofrece acceso a un gran número de recursos electrónicos de aprendizaje a través de la plataforma E-book+ en la que se ofrecen los mismos capítulos, aunque se introducen las actualizaciones pertinentes y, al igual que en las ediciones anteriores, se incluyen aplicaciones clínicas y casos de estudio acerca de técnicas de extracción, ajustes oclusivos, formación de dentina.

[» Más libros de Odontología](#)

[» Más libros de Odontología General](#)

[» Síganos en Facebook](#)

Índice del libro WHEELER Anatomía Fisiología y Oclusión Dental 11a Edición

1. Introducción a la anatomía dental.
2. Desarrollo y erupción de los dientes.
3. Dentición temporal (decidua).
4. Medicina forense, anatomía comprada, geometría, forma y función.
5. Complejo orofacial: forma y función.
6. Iniciativas maxilares permanentes.
7. Incisivos mandibulares permanentes.
8. Caninos maxilares y mandibulares permanentes.
9. Premolares maxilares permanentes.
10. Premolares mandibulares permanentes.
11. Molares maxilares permanentes.

12. Molares mandibulares permanentes.
13. Cámara pulpar y conductos radiculares.
14. Estructuras dentales y óseas, vasos sanguíneos y nervios.
15. Articulación temporomandibular, dientes, músculos y sus funciones.
16. Oclusión.
17. Aplicación clínica de la anatomía, la fisiología y la oclusión dental.

Apéndice A. Revisión de la morfología dental.

Apéndice B. Características de la dentición permanente. Índice alfabético.