

PORTADA



AUTORES

Adriana B. Actis

TÍTULO

Sistema Estomatognático

SUBTÍTULO

Bases morfofuncionales aplicadas a la clínica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9789500603034
- DIMENSIONES 19 x 27 cm
- PÁGINAS 372
- EDICIÓN 1
- ENCUADERNACIÓN Rústica
- AÑO 2014

PUNTOS CLAVES

- Sistema estomatognático ofrece una visión original e innovadora en la que la anatomía, la histología, la fisiología y la clínica del conjunto de estructuras destinado a cumplir funciones de masticación, succión, deglución y fonación, convergen con un objetivo de integración.
- Dispone de una estructura didáctica, abundantes fotografías clínicas, variados recursos pedagógicos – entre otros, actividades prácticas– y casos clínicos como estrategia de enseñanza.
- Se complementa con un sitio web con materiales para el estudiante y el docente, como las conclusiones a partir de los casos clínicos y su contextualización teórica, videos, temas de investigación, figuras integradas y preguntas de evaluación, consideraciones generales del estudio de casos.
- Una obra de utilidad para estudiantes y docentes de Odontología, Medicina, Nutrición, Diagnóstico por imágenes, Fonoaudiología, y Fisioterapia y Kinesiología, para quienes constituirá una fuente de referencia invaluable para el estudio de la morfofisiología del sistema estomatognático a través de y para su aplicación en situaciones clínicas de la práctica profesional.

DESCRIPCIÓN

El sistema estomatognático es el conjunto de estructuras destinado a cumplir las funciones de masticación, succión, deglución y fonación. Es una región corporal en cuyo estudio e investigación confluyen distintos especialistas, y cuyo abordaje clínico correcto exige la participación multidisciplinar. Esta obra ofrece una visión original e innovadora en la que la anatomía, la histología, la fisiología y la clínica convergen con un objetivo de integración. Entre sus características sobresalientes se encuentran:

- Su estructura didáctica y la variedad de recursos pedagógicos que hacen amena la lectura, aseguran un aprendizaje significativo y favorecen el desarrollo de competencias.

- El empleo profuso de la fotografía clínica y el color y, en muchos casos, ilustraciones superpuestas a las imágenes de personas a modo de proyección cutánea, para “dar vida a las ciencias básicas”.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

- La utilización de casos clínicos como estrategia de enseñanza para fomentar la reflexión, la toma de decisiones, la consideración del paciente como persona, el razonamiento clínico y la integración de los conocimientos.

- La incorporación de tres tipos de recuadros: Términos y conceptos clínicos relacionados con la morfofisiología: un glosario que define términos comunes o relevantes vinculados al tema del capítulo; Actividades prácticas: con procedimientos para efectuar en el propio cuerpo o en un "amigo/paciente"; Investigación: con una breve descripción de un proyecto o línea de investigación básica, clínica o epidemiológica.

- La utilización de textos resaltados para destacar los principales aspectos, un resumen del capítulo para favorecer la comprensión, y un listado de bibliografía y textos recomendados de consulta para ampliar la información.

- Un sitio web con materiales complementarios para el estudiante y el docente, como la contextualización y resolución de los casos clínicos, videos, temas de investigación, actividades, imágenes adicionales y preguntas de evaluación.

DIRIGIDO A

Una obra de utilidad para estudiantes y docentes de Odontología, Medicina, Nutrición, Diagnóstico por imágenes, Fonoaudiología, y Fisioterapia y Kinesiología, para quienes constituirá una fuente de referencia invaluable para el estudio de la morfofisiología del sistema estomatognático a través de y para su aplicación en situaciones clínicas de la práctica profesional.

CONTENIDO

PRÓLOGO I	PARTE III
PRÓLOGO II	SENSIBILIDAD Y MOTRICIDAD
PREFACIO	7 Sensibilidad
PRESENTACIÓN DE LA OBRA	8 Motricidad
PARTE I	PARTE IV
BASES DE LA DINÁMICA DEL SISTEMA	LA CAVIDAD BUCAL, CENTRO DE VARIADAS
ESTOMATOGNÁTICO	FUNCIONES
1 Esqueleto craneofacial	9 Cavityad bucal
2 Músculos de la dinámica mandibular	10 Lengua
3 Músculos cutáneos o de la mímica	11 Glándulas salivales
4 Complejo articular cráneomandibular	PARTE V
PARTE II	MORFOFISIOLOGÍA DENTARIA Y
RED VASCULAR	PERIDENTARIA
5 Arterias y venas	12 Dentición permanente
6 Sistema linfático	13 Oclusión dentaria
	14 Cavityad pulpar



SIEMPRE CONECTADOS CON LA SALUD

15 Periodonto

Índice analítico

16 Dentición primaria

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx