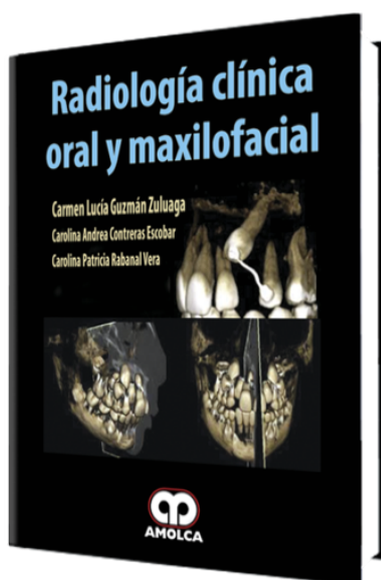


Radiología Clínica Oral y Maxilofacial

Autor: Carmen Lucía Guzmán Zuluaga



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789806574953
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	500
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	2.64 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"La radiología es una especialidad relevante en el diagnóstico rutinario de las condiciones patológicas que afectan a nuestros pacientes, así como en la planificación y desarrollo exitoso de los procedimientos clínicos. La alianza estratégica de la imagenología con la informática y la robótica están provocando cambios profundos en los paradigmas de la odontología clínica, impulsando modificaciones en los pénsum de las universidades y abriendo espacios diferentes de desarrollo en la especialidad. Existen dos razones para desarrollar este libro: mis alumnos del pasado, del presente y del futuro, de pregrado y postgrado, quienes con su constante confianza y dedicación me han obligado a ser mejor. Y nuestros pacientes, con los que tenemos la más grande responsabilidad ética de nuestro quehacer, y que siempre nos recompensan con su mejor sonrisa. Carmen Lucía Guzmán Zuluaga"



- Capítulo 1.- Historia de la radiología .
- Capítulo 2.- Equipos de rayos X. Generación artificial de rayos X .
- Capítulo 3.- Propiedades y características de los rayos X .
- Capítulo 4.- Proyección y absorción .
- Capítulo 5.- Formación de la imagen radiográfica .
- Capítulo 6.- Efectos biológicos de los rayos X y radioprotección .
- Capítulo 7.- Procesamiento de la imagen radiográfica: imágenes análogas e imágenes digitales .
- Capítulo 8.- Calidad radiográfica .
- Capítulo 9.- Objetivos del estudio radiográfico .
- Capítulo 10.- Anatomía radiográfica dentoalveolar .
- Capítulo 11.- Anatomía radiográfica craneofacial .
- Capítulo 12.- Técnicas radiográficas intraorales retroalveolares y oclusales
- Capítulo 13.- Técnicas radiográficas 2D extraorales de cráneo y cara .
- Capítulo 14.- Técnica tomográfica extraoral panorámica .
- Capítulo 15.- Aspectos técnicos de la tomografía computarizada de haz cónico (CBCT) .
- Capítulo 16.- Metodología y sistemática para la interpretación diagnóstica de exámenes imagenológicos .
- Capítulo 17.- Caries .
- Capítulo 18.- Periodoncia .
- Capítulo 19.- Pulpa .
- Capítulo 20.- Trauma dental y alveolar .
- Capítulo 21.- Imagenología de las fracturas faciales .
- Capítulo 22.- Anomalías dentarias .
- Capítulo 23.- Visión radiológica de la patología ósea de los maxilares .
- Capítulo 24.- Glándulas salivales mayores .
- Capítulo 25.- Imagenología en patología articular temporomandibular .



Capítulo 26.- Imagenología en rehabilitación e implantología .

Capítulo 27.- Imagenología en ortodoncia .

Capítulo 28.- Cavidades perinasales y vía aérea alar temporomandibular .

Capítulo 26.- Imagenología en rehabilitación e implantología .

Capítulo 27.- Imagenología en ortodoncia .

Capítulo 28.- Cavidades perinasales y vía aérea.