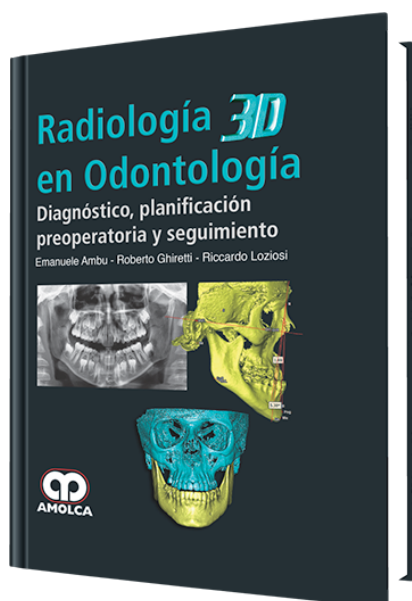


Radiología 3D en Odontología

Autor: Emanuele Ambu



ESPECIALIDAD: Odontología General

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	97895888816456
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	200
Año de publicación:	2014
Número de tomos:	0
Peso:	1.24 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"La Tomografía Computarizada de Haz Cónico(TCHC), es un avance extraordinario para la odontología. Con ella se abre una nueva frontera, y nos permite realizar un diagnóstico preciso en aquellos casos donde las herramientas tradicionales no eran suficientes. En la práctica diaria generalmente, nos enfrentamos con situaciones de exploración radiográfica y síntomas de nuestros pacientes que no coinciden, o incluso pueden llevarnos a múltiples escenarios con diagnósticos diferentes. Cuando miro una radiografía tradicional, siempre pienso, de hecho, que es una imagen bidimensional de algo que en realidad tiene tres dimensiones. Finalmente, gracias a la TCHC contamos con la dimensión que faltaba, lo cual aumenta exponencialmente nuestro conocimiento. Al leer el texto, podemos ver el entusiasmo ...



Capítulo 1.- Del descubrimiento de las radiografías al advenimiento de la tomografía digital.

Capítulo 2.- Principios de la radiología 3D.

Técnica radiológica tradicional y su forma digital.

Radiología tridimensional: principios teóricos básicos.

Estructura y características de los sistemas radiológicos 3D.

Adquisición - Reconstrucción - Visualización.

Capítulo 3.- Cómo elegir un sistema adecuado a las necesidades del odontólogo.

Requisitos clínicos, riesgo de la radiación, definición de la imagen.

Criterios para elegir un "sistema ideal" y FOV para cualquier práctica clínica.

Elección de un sistema basado en nuestra práctica diaria.

El principio ALARA y elección de un sistema basado en la dosis de radiación al paciente.

Aspectos legales - Conclusión.

Capítulo 4.- Anatomía radiológica de la cavidad bucal y las áreas adyacentes.

Plano axial - Plano sagital - Plano coronal.

Examen de la vía respiratoria superior.

Capítulo 5.- Renderización tridimensional de los modelos usando los datos de TCHC.

De modelos virtuales a modelos reales.

Uso clínico de los modelos procesados mediante renderización 3D.

Uso de la renderización 3D para la comunicación con los pacientes.

Capítulo 6.- Uso de la TCHC en odontología.

Introducción - Implantes - Endodoncia.

Traumatología dental - Cirugía oral.

Periodoncia - Ortodoncia.

Patologías sinusales de origen odontogénico.

Referencias bibliográficas.



Índice Alfabético.