

Imágenes de la Articulación Temporomandibular

Autor: Ingrid Rozylo-MD-PHD-DSC



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528239

Impresión: Color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 418

Año de publicación: 2022

Número de tomos: 1

Peso: 1.85 kg

Edición: 1

DESCRIPCIÓN

La doctora Ingrid Rozylo-Kalinowska es especialista en radiología y diagnóstico por imágenes y profesora de la Universidad de Lublin, Polonia. Además de sus más de 20 años de experiencia, participa activamente en numerosas sociedades científicas, en una de las cuales fue presidenta electa (academia Europea de Radiología Dentomaxilofacial). Kaan Orhan, por su parte, es profesor de Radiología Dentomaxilofacial de la Universidad de Ankara, ha publicado más de 350 artículos en revistas especializadas y fue también electo presidente de la academia europea antes mencionada. Ambos especialistas han editado esta obra, en la cual participan profesionales de la radiología dentomaxilofacial de Reino Unido, Bélgica, Polonia, Suecia, Noruega, Turquía y Canadá, para mostrar los avances en el diagnóstico...



1. introducción a las imágenes de la ATM2. Anatomía de la articulación temporomandibular3. Crecimiento, desarrollo y osificación de la mandíbula y la articulación temporomandibular4. Protección contra la radiación5. Radiografía convencional en las imágenes de la ATM6. Hallazgos radiográficos convencionales en los trastornos de la ATM 7. Tomografía computarizada (CT)8. Tomografía computarizada de haz cónico (CBCT) en las imágenes de la ATM9. Ultrasonografía10. Imágenes de resonancia magnética de la ATM11. Hallazgos incidentales en las imágenes de la ATM12. Medicina nuclear en las imágenes de la ATM 13. Trastornos discales y osteoartritis de la ATM14. Enfermedades inflamatorias de alto grado y condiciones traumáticas de la ATM15. Otras condiciones patológicas de la ATM16. Artrografía de la articulación temporomandibular y tratamiento esteroideo guiado por artrografía17. Conexión entre la articulación temporomandibular y el hueso temporal18. Tumores benignos y malignos del oído y del hueso temporal19. Aplicaciones de la micro-CT en la investigación de la ATM 20. Estudios genéticos y abordajes de las patologías de la ATM