

Anatomía y Biomecánica aplicada a anclajes esqueléticos en Ortodoncia

Autor: Elsa Virginia Arango

ESPECIALIDAD: Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585303782
Impresión:	A color - Formato: 29 x 22.5 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	468
Año de publicación:	2022
Número de tomos:	1
Peso:	1.8 kg
Edición:	1



DESCRIPCIÓN

La ortodoncista Elsa Arango, en colaboración con expertos del área ortodóntica, presenta este práctico y completo manual para todos los ortodoncistas que desean tener más claros los fundamentos de la anatomía de la cara para la colocación de anclajes esqueléticos. Con casi 900 imágenes como apoyo, la doctora Arango revisa la anatomía topográfica del cráneo, explica las características de los anclajes esqueléticos, ofrece una clasificación exhaustiva de estos, además de que propone protocolos de inserción de estos anclajes de acuerdo con las zonas evaluadas por el profesional clínico. Asimismo, revisa las propiedades biomecánicas de los anclajes esqueléticos aplicados a casos clínicos. A través de siete capítulos y doce videos, la doctora Arango establece criterios para la interpretació...



Capítulo 1: Fundamentos
Capítulo 2: Maxilar superior
Capítulo 3: Paladar óseo zona central
Capítulo 4: Mandíbula o maxilar inferior
Capítulo 5: Anclajes interradiculares o interdentaes
Capítulo 6: Procedimientos de inserción
Capítulo 7: Biomecánica estratégica
Anexo 01 Inervación e irrigación zonas anatómicas
Anexo 02 12 Claves para ser exitosos en la colocación de mini-implantes