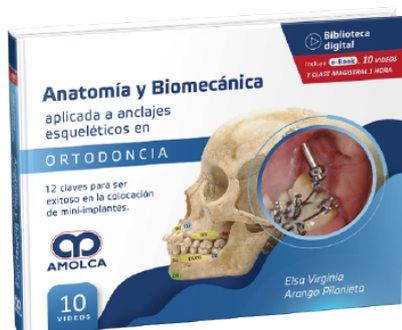


Anatomía y Biomecánica aplicada a anclajes esqueléticos en Ortodoncia

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 interpretación de diversas situaciones anatómicas que sean más factibles para facilitar este procedimiento, que garantiza un óptimo resultado al paciente. Además, en este manual el lector encontrará doce claves dadas por la doctora Arango para lograr una implantación exitosa de anclajes esqueléticos, presentadas a modo de protocolo para que el especialista pueda orientarse y lograr un anclaje efectivo. Con esta exhaustiva guía de procedimientos para la implantación de anclajes esqueléticos, los ortodoncistas y cirujanos orales podrán abordar con éxito esta práctica.



Capítulo 1: Fundamentos

Capítulo 2: Maxilar superior

Capítulo 3: Paladar óseo zona central

Capítulo 4: Mandíbula o maxilar inferior

Capítulo 5: Anclajes interradiculares o interdentes

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