



Estética y Biomecánica en Ortodoncia. 2 Edición

Autor: Ravindra Nanda

ESPECIALIDAD: Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

» Características

ISBN: 9789588950297

Tapa: Dura

Año de publicación: 2017

Peso: 2.99 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 624

Número de tomos: 0

Edición: 2

» Descripción

"Estética y Biomecánica en Ortodoncia combina los dos aspectos más importantes del tratamiento ortodóntico: estética y biomecánica.

Los fundamentos ortodónticos recaen en la aplicación clínica de conceptos biomecánicos y comprender estos conceptos resulta imperativo para obtener como resultado tratamientos exitosos. Uno de los objetivos clave de este libro es exponer cómo los objetivos estéticos del tratamiento ortodóntico se pueden lograr de manera exitosa con aparatos ortodónticos de base biomecánica. Algunos de los especialistas y científicos más prominentes en el campo de la ortodoncia

contemporánea se han reunido para ofrecerle las directrices más innovadoras de cómo los principios de la biomecánica se pueden aplicar a todas las técnicas ortodónticas para mejorar el suministro de fuerza, prevenir los efectos secundarios y lograr resultados estéticos apropiados y previsibles."

»CONTENIDO

Parte 1: Conceptos estéticos y diagnósticos

Parte 2: Biomecánica

Parte 3: Manejo de los problemas de la dimensión vertical

Parte 4: Manejo de la maloclusión Clase II

Parte 5: Manejo de la maloclusión Clase III

Parte 6: Estética con dispositivos de anclaje temporal

Parte 7: Cirugía ortognática

Parte 8: Manejo interdisciplinario

Parte 9: Acabado