



Tratamiento Ortodónico con Arco Recto. 2 Edición

Autor: Jorge Gregoret

ESPECIALIDAD: Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

» Características

ISBN: 9789588871486

Tapa: Dura

Año de publicación: 2015

Peso: 2.14 kg

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

Número de páginas: 392

Número de tomos: 0

Edición: 2

» Descripción

"Las modificaciones para la segunda edición consisten en la incorporación de nuevos temas y en la modificación o eliminación de otros como consecuencia de la permanente evolución de los procedimientos mecánicos en ortodoncia.

Los cambios más importantes corresponden al capítulo de cierre de espacios, los restantes consisten en la incorporación de algunos detalles que consideramos pertinentes en lo que pretende ser una actualización de este texto.

Hemos incluido también un capítulo de anclaje esquelético con microimplantes. Este tema modifica notablemente la mecánica ortodónica, es realmente insoslayable y constituye un aporte que facilita innumerables maniobras clínicas que dan mayor seguridad y control a los movimientos dentarios, disminuyendo el tiempo de duración de los tratamientos y aumentando las posibilidades de corrección de anomalías muy difíciles o imposibles de tratar con métodos ortodónicos convencionales y permitiendo finalizaciones de mejor Como reflexión, hemos elegido para la portada de este libro, un trabajo de la artista Laura Harris que, traspolado a nuestra labor, nos hace una referencia en la figura de los múltiples engranajes a aquello que es realmente importante para arribar al éxito en los tratamientos: pensar la mecánica."

»CONTENIDO

Capítulo 1.- APARATOLOGÍA PREAJUSTADA

Introducción.

Consideraciones para la instalación de la aparatología.

Las seis llaves de Andrews - Objetivos funcionales oclusales.

Ubicación de brackets y tubos - Errores en el posicionamiento de la aparatología.

Variantes en la instalación de la aparatología.

Capítulo 2.- PRIMERA FASE

Introducción a la secuencia mecánica - Las fases del tratamiento.

Fuerzas utilizadas - Primera fase - Movimientos dentarios en la primera fase.

Curva de Spee posterior y pérdida de anclaje.

Utilización de doble arco en la primera fase.

Caninos retenidos.

Verticalización o enderezamiento de molares - Verticalización con extrusión.

Verticalización molar sin extrusión.

Capítulo 3.- SEGUNDA FASE

Introducción - Objetivos de la segunda fase - Movimientos verticales.

Arco utilitario - Curva reversa - Movimientos sagitales.

Cierre de los espacios - Anclaje - Arco DKL - Arco con poste.

Cierre de espacios en un tiempo - Cierre de espacios en dos tiempos.

Utilización de resorte de espiras abiertas en la mecánica de cierre de espacios.

Arco de protrusión.

Capítulo 4.- TERCERA FASE FINALIZACIÓN Y CONTENCIÓN

Introducción - Procedimientos clínicos auxiliares.

Maniobras clínicas y mecánicas que se realizan en la tercera fase.

Contención y estabilidad postratamiento - Tipos de contención.

»CONTENIDO

Ajuste oclusal.

Capítulo 5.- MICROIMPLANTES

Introducción - Estabilidad de los tornillos - Anclaje directo e indirecto.

Intrusión anterior con microimplantes - Intrusión de piezas del sector posteriores.

Distalamiento - Retrusión con microimplantes - Mesialización con microimplantes.

Capítulo 6 - APARATOLOGÍA AUXILIAR

Introducción - Barra palatina - Quad helix - Expansor palatino o expansor de Arndt - Rotador de molares - Disyuntor - Máscara de tracción posteroanterior - Arco lingual - Aparatología para la eliminación de hábitos- Preparación de modelos

Capítulo 7.- PRETRATAMIENTO

Introducción - Pretratamiento en dentición mixta.

Pretratamiento en dentición primaria.

Casos clínicos de pretratamiento.

Capítulo 8.- CASOS CLÍNICOS

Ejemplos de casos clínicos.

BIBLIOGRAFÍA.