

Dr. Vicente Jiménez-López


AJUSTE OCLUSAL EN IMPLANTES Y
DIENTES NATURALES: OCLUSIÓN EN 3D



Edición: 1st Edition 2017
páginas: 237
Imágenes: 252
Portada: Hardcover
ISBN: 978-84-89873-58-2
Nº de stock: E3582
Publicado en: junio 2017

Precio \$20.00
Sujeto a cambios.

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <http://nginx/usa/en>

Información sobre el libro

Autores: Vicente Jiménez-López
Título: Ajuste Oclusal en Implantes y Dientes Naturales
Subtítulo: Oclusión en 3D

Texto breve:

Esta modalidad de tratamiento relativamente nueva que permite que los pacientes logren su rehabilitación oral con implantes en un solo día requiere atención y cuidado especial en todo el proceso. Se resaltan los cómo, quién y cuándo de estos implantes, a la vez que presenta distintos tipos de casos, tales como dientes individuales, puentes parciales, restoraciones maxilares y mandibulares completas, además de evaluaciones preoperatorias y procedimientos y cuidados postoperatorios. Igualmente, se discuten problemas relacionados con la oclusión y cómo tratarlos. Debido a que estos implantes requieren la participación de varios especialistas, este libro también enfatiza la importancia del trabajo en equipo para lograr la satisfacción de todos, incluyendo la del paciente.

Contents:

Chapter 01. Filosofía de trabajo
Chapter 02. Terminología relacionada con la oclusión
Chapter 03. Oclusión orgánica y principios básicos
Chapter 04. Guía anterior
Chapter 05. Relación céntrica
Chapter 06. Estabilidad oclusal posterior bilateral
Chapter 07. Dimensión vertical
Chapter 08. Etiopatogenia de los problemas oclusales: prematuridades e interferencias
Chapter 09. Patología de la ATM de origen oclusal
Chapter 10. Férulas
Chapter 11. Ajuste oclusal en dientes naturales e implantes
Chapter 12. Oclusión en puentes parciales y piezas unitarias sobre implantes

Categorías: Diagnóstico y terapia funcionales, Implantología