


Dr. Vicente Jiménez-López

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



Auflage: 1st Edition 2017
Seiten: 237
Abbildungen: 252
Einband: Hardcover
ISBN: 978-84-89873-58-2
Erschienen: Juni 2017

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en>

Buch-Information

Autoren: Vicente Jiménez-López
Titel: Ajuste Oclusal en Implantes y Dientes Naturales
Untertitel: Oclusión en 3D
Kurztext:

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

Fachgebiet(e): Funktionsdiagnostik und -therapie, Implantologie