



Restauraciones con Implantes. Guía Paso a Paso. 3 Edición

Autor: Carl Drago

ESPECIALIDAD: Implantología

» Características

ISBN: 9789588950440

Tapa: Dura

Año de publicación: 2017

Peso: 2.14 kg

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

Número de páginas: 390

Número de tomos: 0

Edición: 3

» Descripción

"Tercera Edición, ofrece a los odontólogos un enfoque práctico, paso a paso, para la planificación del tratamiento y la restauración de los implantes dentales. Este material, ricamente ilustrado, demuestra cómo manejar los escenarios de tratamiento generalmente encontrados mediante descripciones de procedimientos, técnicas y secuencias necesarias, en un lenguaje claro, conciso y en un formato fácil de usar. El libro toma la teoría de la restauración de implantes, utilizando como base dos sistemas de implantes distintos, y lo coloca directamente en la práctica, concentrándose de manera detallada en cada etapa de los procedimientos clínicos reales involucrados en el tratamiento de cada paciente. Se integra el tratamiento de implantes con las realidades de la ejecución de una práctica restauradora exitosa. Basándose en los trabajos de la segunda edición, esta tercera refleja los progresos de las prótesis sobre implantes con el paso de los años, proporcionando nuevos casos, explorando nuevas técnicas y tecnologías y demostrando componentes actualizados del sistema y un arsenal de recursos.

Restauraciones con Implantes: Guía paso a paso sigue una estructura lógica de tres secciones. La primera sección presenta la implantología dental restauradora, cómo desarrollar una práctica restauradora de implante, los elementos involucrados y los componentes técnicos de dos sistemas de implantes diferentes,

diagnóstico y planificación de tratamiento. La sección central del libro dedica capítulos separados a descripciones detalladas de varios tipos de pacientes que el odontólogo restaurador puede encontrar, que van desde los casos básicos hasta los más desafiantes. Cada paso de cada procedimiento se describe e ilustra con fotografías clínicas. Se muestran órdenes de trabajo de laboratorio para su uso con los laboratorios dentales comerciales. La sección final discute el mantenimiento de registros, la aceptación del paciente, los regímenes de higiene y seguimiento y ofrece al lector un resumen de los protocolos de procedimiento para las mejores prácticas.

Una guía excelente y accesible sobre el tema de mayor expansión en la práctica dental moderna por uno de sus especialistas más experimentados. Restauraciones con Implantes: Guía paso a paso, Tercera edición será de interés para protesistas, odontólogos generales, cirujanos de implantes dentales, estudiantes, auxiliares, higienistas y técnicos de laboratorios dentales."

»CONTENIDO

Capítulo 1.- Introducción a la Implantología Dental.

Capítulo 2.- Los Implantes y sus Componentes Restauradores.

Capítulo 3.- Diagnóstico y Plan de Tratamiento en la Implantología Restauradora.

Capítulo 4.- Tratamiento de un Paciente Edéntulo con Barra Mandibular Implantosoportada y Sobre dentadura con Ataches Resilientes.

Capítulo 5.- Tratamiento de un Paciente con un Maxilar Inferior Parcialmente Edéntulo a través del Escaneado Intraoral IOS de un Pilar de Cicatrización CAD-CAM.

Capítulo 6.- Retratamiento de un Paciente con una Prótesis Parcial Fija Implantosoportada que Presenta Fractura en el Área Posterior del Maxilar Superior con Pilares Implantares CAD-CAM y una Dentadura Parcial Fija Nueva (Cemento soportada).

Capítulo 7.- Protocolo de Tratamiento Acelerado para un Paciente Totalmente Edéntulo con Esqueleto CAD-CAM de Titanio y Prótesis Fija Híbrida.

Capítulo 8.- Tratamiento de una Paciente con Mandíbula Totalmente Edéntula Empleando un Protocolo de Carga Oclusal Inmediata (DIEM® 2).

Capítulo 9.- Tratamiento de una Paciente Edéntula con Protocolo de Tratamiento Acelerado y Protocolo de Carga Oclusal Inmediata (All-on-4™).

Capítulo 10.- Restauración Provisional con Carga Inmediata No Oclusal : Escaneado Intraoral, Pilares CAD-CAM y Restauración Definitiva del Incisivo Central Superior.

Capítulo 11.- Cirugía Guiada por Tomografía Computarizada y Carga Oclusal Inmediata con Una Prótesis Total Inferior.

Capítulo 12.- Revisión de Conceptos en el Diseño y Confección de Estructuras Metálicas para Prótesis Híbridas sobre Implantes.