

FICHA »
TÉCNICA



Implantología

Autor: Alessandro Pozzi

ESPECIALIDAD: Implantología

» Características

ISBN: 9789587550337

Tapa: Dura

Año de publicación: 2012

Peso: 3.07 kg

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

Número de páginas: 664

Número de tomos: 2

Edición: 0

» Descripción

"El presente atlas de prótesis implantar, elaborado conjuntamente con Alessandro Pozzi, nace con el objetivo de favorecer y divulgar la didáctica y la investigación, las cuales están en continua evolución.

Los descubrimientos y las innovaciones tecnológicas y las recientes indicaciones biológicas influenciaron los progresos, los objetivos y la realización práctica de la implantología protésica."

»CONTENIDO

Tomo I

Parte I: Precisión, pasividad y biomecánica.

implantar.

Metodología para la toma de impresiones.

Precisión y pasividad.

La impresión con yeso.

Biomecánica implantar.

Conexión entre implantes y dientes naturales.

Parte II: La carga protésica inmediata.

De la implantología clásica a la carga inmediata.

El micromovimiento de la biomecánica inmediata.

Procedimientos clínicos y de laboratorio para la protetización inmediata.

La evolución de los protocolos de la carga inmediata.

Tomo II

Parte II: La carga protésica inmediata.

La imagenología diagnóstica avanzada, la implantología guiada y las réplicas anatómicas.

La implantología NobelGuide™ y el CAD-CAM Nobel.

Procera™.

Los implantes inclinados para la rehabilitación.

inmediata de los maxilares atroficos.

Parte III: Estética implantar.

La evolución de los principios de estética en implantología.

El posicionamiento 3D del implante y la integración de los tejidos blandos.

La conservación y el restablecimiento de la arquitectura.

ideal de la zona implantar.

»CONTENIDO

La estética implantar inmediata postextractiva.

El manejo tisular y el acondicionamiento protésico.

La integración de los tejidos blandos y los abutments o.

muñones implantares CAD-CAM personalizados.

La estética implantar con NobelGuideTM y las restauraciones CAD-CAM.