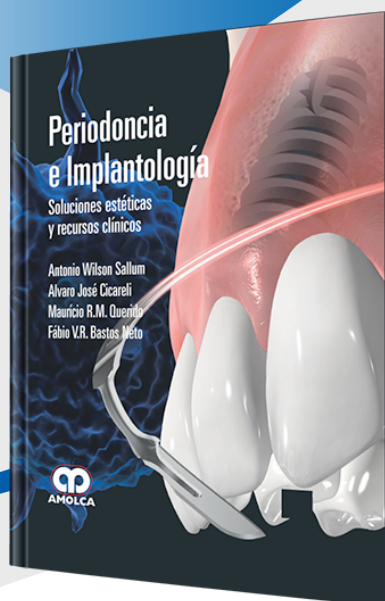


FICHA »
TÉCNICA



Periodoncia e Implantología

Autor: Antonio Wilson Sallum

ESPECIALIDAD: Estética Dental

» Características

ISBN: 9789588816111

Tapa: Dura

Año de publicación: 2014

Peso: 3.1 kg

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

Número de páginas: 604

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

"Este volumen representa el deseo y la oportunidad de compartir con todos los profesionales de la odontología los conocimientos técnicos y científicos más recientes para así llevar no solo a los lectores, sino también a los pacientes, una imagen realista, innovadora y posible dentro de nuestros consultorios, ya que, especialmente estos últimos, representan la razón de nuestra profesión por ser odontólogos.

Este libro resalta los ojos de la investigación científica con el objetivo de no solo enseñar, sino llegar a los colegas que día a día buscan respuestas a sus dudas.

La odontología ha evolucionado mucho en estos años.

Muchos de estos progresos han sido el resultado de los hallazgos de las investigaciones en laboratorios de cotidianidad odontológica y de las investigaciones clínicas alrededor del mundo.

Las evidencias disponibles para nuestra profesión han sido la inspiración para este compendio, el cual fue concebido para todos los profesionales de la salud bucal, como una oportunidad de actualización de los diferentes procedimientos clínicos.

Tenemos la certeza de que su valiosa contribución enriquecerá enormemente a nuestros colegas en sus labores."

»CONTENIDO

Capítulo 1.- Periodoncia – Estado Actual de la Técnica: desde la medicina hasta las cirugías plásticas periodontales.

Capítulo 2.- Descontaminación Coronorradicular: conceptos y aspectos técnicos.

Capítulo 3.- Estética en Periodoncia: cirugía plástica periodontal.

Capítulo 4.- Complicaciones Estéticas en las Rehabilitaciones Implantosoportadas.

Capítulo 5.- Estética Asociada con los Tejidos Periimplantares.

Capítulo 6.- Resolución de las Complicaciones Estéticas que Incluyen a los Implantes con Prótesis Dentogingival.

Capítulo 7.- Consideraciones Estéticas en Implantología.

Capítulo 8.- Factores Primordiales en el Logro de la Estética Gingival en las Rehabilitaciones con Implantes.

Capítulo 9.- Cirugías Mínimamente Invasivas.

Capítulo 10.- Consideraciones Actuales en Estética Periimplantar: concepto de cambio de plataforma.

Capítulo 11.- Estética de la Sonrisa.

Capítulo 12.- Alternativas Protésicas para Implantes Mal Posicionados en el Área Estética.

Capítulo 13.- Aspectos Estéticos en Implantología.

Capítulo 14.- Pilares Protésico con Perfiles de Emergencia Reducidos: ¿elemento clave para la estética?.

Capítulo 15.- Espacio Biológico Periimplantar.

Capítulo 16.- Factores que Influencian el Resultado del Recubrimiento Radicular.

Capítulo 17.- Indicaciones Clínicas para la Previsibilidad y el Éxito de los Injertos Óseos.

Capítulo 18.- Límites del Tratamiento Periodontal e Indicación para Implantes Dentarios.

Capítulo 19.- Espacio Biológico: consideraciones actuales.

Capítulo 20.- Biomateriales en la Instalación de los Implantes Osteointegrados.

Capítulo 21.- El Uso de los Implantes Cortos en las Rehabilitaciones Complejas.

Capítulo 22.- Previsibilidad con Implantes Osteointegrados.

Capítulo 23.- Plataforma Protésica y Sistema Cad/Cam: regreso a los orígenes.

Capítulo 24.- Biomateriales en el Tratamiento de los Defectos Óseos Periodontales y Periimplantares.

Capítulo 25.- Tratamiento Periodontal Quirúrgico y No Quirúrgico.

Capítulo 26.- Bases Microbiológicas en la Terapia Periodontal.

Capítulo 27.- Lesiones Endoperiodontales: estado clínico y de las investigaciones actuales.

Capítulo 28.- Como Realizar la Planificación en Periodoncia.

»CONTENIDO

Capítulo 29.- Raspado y Alisado Radicular Convencional y Desinfección Total de la Boca en una Sola Etapa: un abordaje crítico.

Capítulo 30.- Laser en Periodoncia: estado actual.

Capítulo 31.- Osteonecrosis Maxilar Asociada con los Bisfosfonatos.

Capítulo 32.- Lesiones en la Furcación / Modalidades de Tratamiento.

Capítulo 33.- Interrelación Periodoncia - Prótesis.