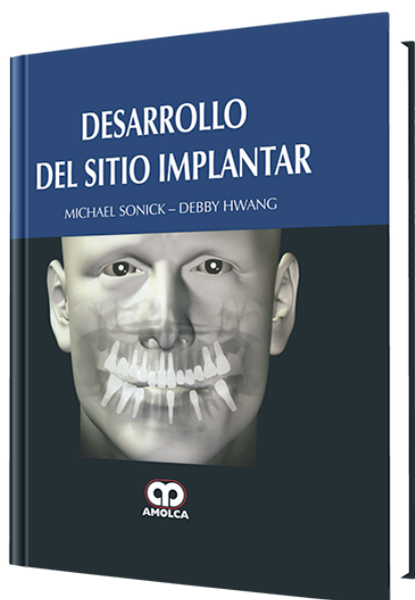


Desarrollo del Sitio Implantar

Autor: Michael Sonick



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588760636
Impresión:	A color - Formato: 21,9 x 27,6 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	454
Año de publicación:	2013
Número de tomos:	0
Peso:	2.46 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Esforzarse por rejuvenecer es un instinto humano. En odontología, esta búsqueda da impulso a asombrosos avances en implantes dentales y regeneración ósea. Este libro presenta y aclara estas recientes innovaciones a todos los especialistas. Es un compañero para la toma de decisiones, un mentor literario que guía al dentista a través de la planificación del tratamiento, la terapia y el seguimiento. No existe ningún manual quirúrgico tan completo, exhaustivo, con tanta inclinación clínica y al mismo tiempo tan sólido en cuanto a lo científico. Los líderes clínicos llevan a los lectores por un viaje fotográfico a través de casos y los ayudan a responder inquietudes fundamentales sobre la selección de pacientes, opciones protésicas, aumento de reborde y colocación de implantes. El variado grupo de expertos presentados aquí y la facilidad de entendimiento de los procedimientos clínicos descritos impresionarán a todos los lectores. Cada vez estamos más cerca de restaurar la forma natural y función de nuestros pacientes y este texto nos ayuda en esa misión.



- 1.- Principios de biología y regeneración ósea.
 - 2.- Anatomía ósea.
 - 3.- Filosofía de tratamiento.
 - 4.- Algoritmos de toma de decisiones para la regeneración del diente periodontalmente comprometido: mantenimiento de estos dientes cuando los implantes dentales proporcionan una opción atractiva de tratamiento alternativo.
 - 5.- La creación de sonrisas hermosas en perioimplantología.
 - 6.- Diagnóstico por CT/CBCT y conceptos de planificación de tratamiento para la aplicación de injertos óseos.
 - 7.- Desarrollo del sitio del implante: preservación del alveolo.
 - 8.- Interacciones entre implantes y ortodoncia.
 - 9.- Regeneración ósea guiada: conceptos y materiales.
 - 10.- Preparación del sitio del implante: aumento horizontal del reborde utilizando aloinjerto particulado y los principios de la regeneración ósea guiada.
 - 11.- Regeneración ósea guiada: perimplantaria.
 - 12.- Regeneración ósea guiada: aumento vertical.
 - 13.- Injertos óseos intraorales para los implantes dentales.
 - 14.- Injertos óseos en defectos extensos y situaciones de atrofia extrema.
 - 15.- Elevación del seno: abordaje mediado por osteótomos.
 - 16.- Elevación del seno: abordaje de pared lateral.
 - 17.- Distracción osteogénica.
 - 18.- Colocación inmediata de implantes: comprensión integral para lograr un éxito clínico óptimo.
 - 19.- Aumento pre, peri y postimplantario del tejido blando.
 - 20.- Mejoramiento del tejido blando tras la colocación del implante.
 - 21.- Aumento de tejidos blandos: aloinjerto.
 - 22.- Desarrollo de los tejidos blandos mediante restauraciones con implantes provisionales y definitivos.
 - 23.- Conceptos de bioingeniería.
- Índice.