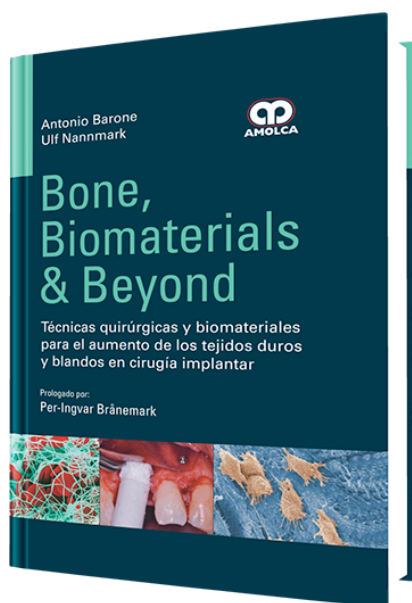


Bone, Biomaterials & Beyond

Autor: Antonio Barone



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588871363
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	200
Año de publicación:	2015
Número de tomos:	0
Peso:	1.3 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"La introducción del uso de los implantes dentales osteointegrados, hace apenas 50 años, ha revolucionado la práctica de la odontológica. La evaluación científica de su uso ha arrojado óptimos resultados de tratamientos, que, con el paso del tiempo son cada vez más exitosos. Sin embargo hay que tomar en cuenta, que un requisito previo en esta práctica lo constituye la disponibilidad de un volumen óseo apropiado, para asegurar tanto la integración como la obtención de resultados estéticos aceptables. En este ejemplar se presentan varias técnicas quirúrgicas que utilizan diversos materiales para lograr el aumento y sus procedimientos son descritos y explicados detalladamente. El objetivo de la obra ha sido resaltar estas técnicas quirúrgicas, mínimamente invasivas, las conducen a menores ri...



CAPÍTULO 1.- Introducción a la Regeneración Ósea Guiada.

CAPÍTULO 2.- Reacciones del Tejido Óseo a los Substitutos Óseos.

CAPÍTULO 3.- Regeneración Periodontal.

CAPÍTULO 4.- Tratamiento del Alveolo Después de la Extracción.

CAPÍTULO 5.- Elevación del Seno Maxilar.

CAPÍTULO 6.- Técnica de la Cortical Ósea, un Nuevo Enfoque para el.

CAPÍTULO 7.- Reconstrucción de Defectos Horizontales de la Cresta.

CAPÍTULO 8.- Técnica Inlay para el Tratamiento de la Atrofia Mandibular.

CAPÍTULO 9.- Incremento del Tejido Blando.

CAPÍTULO 10.- Tratamiento Quirúrgico de las Lesiones Óseas Periimplantares.

Presentación de casos clínicos:

Caso clínico 1 – Caso clínico 2 – Caso clínico 3

Caso clínico 4 – Caso clínico 5

Discusión – Conclusiones

CAPÍTULO 11.- Tratamiento de Casos Extremos.

Presentación de casos clínicos:

Caso clínico 1 – Caso clínico 2

Caso clínico 3 – Caso clínico 4

Conclusiones – Índice analítico