

Implantes en la zona estética

Autor: Todd R. Schoenbaum



ESPECIALIDAD: Estética Dental

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528512
Impresión:	Full color
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	346
Año de publicación:	2023
Número de tomos:	1
Peso:	1.1 kg
Edición:	1

DESCRIPCIÓN

Gracias a su experiencia como profesor de residentes y estudiantes en el Dental College de Georgia, Estados Unidos, y gracias también a que ha publicado más de cincuenta artículos relacionados con la investigación clínica de implantes dentales, el doctor Todd Schoenbaum se ha ganado un lugar entre los mayores expertos del área a nivel mundial. Por esta razón, *Implantes en la zona estética*, su segundo libro, reúne las palabras de colegas, expertos mundiales en el área, para explicar aspectos estéticos y funcionales de la implantología dental. Las más de 600 imágenes que se pueden apreciar en el texto resultan de apoyo gráfico para explicar aspectos relacionados con los implantes y la estética dental: planificación de tratamiento para implantes de la zona estética, evaluación radiográfica, manejo de tejidos blandos, factores de crecimiento para la preparación de la zona estética, técnicas para colocación de implantes, manejo de prótesis atornillada y provisional, fabricación de implantes y abordaje operatorio de pacientes edéntulos. *Implantes en la zona estética* ofrece una visión global del estado actual de la implantología y constituye una referencia inestimable tanto para los profesionales del área como para los estudiantes.



SECCIÓN 1. PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO PARA IMPLANTES EN LA ZONA ESTÉTICA1. Planificación del tratamiento para implantes en la zona estética: consideraciones biológicas, funcionales y estéticas2. Evaluación radiográfica para implantes en la zona estética

SECCIÓN 2. PREPARACIÓN DEL SITIO: AUMENTO DE TEJIDOS DUROS Y BLANDOS 3. Indicaciones para aumento antes/al momento de la colocación del implante4. Regeneración ósea guiada (GBR) para implantes en la zona estética5. Manejo de tejidos blandos para implantes en la zona estética6. Factores de crecimiento para la preparación del sitio: ciencia, indicaciones y prácticas actuales

SECCIÓN 3. COLOCACIÓN DEL IMPLANTE Y RESTAURACIÓN PROVISIONAL INMEDIATOS7. Técnicas avanzadas de injerto para colocación de implantes en sitios comprometidos8. Prótesis atornillada implantosoportada provisional: ciencia, fabricación y diseño9. Manejo y desarrollo papilar con prótesis provisional

SECCIÓN 4. DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENVÍO DE LA PRÓTESIS DE IMPLANTE DEFINITIVA10. Técnicas mejoradas de impresión implantar para maximizar la precisión11. Perfil de emergencia del pilar implantar y sus efectos sobre los tejidos periimplantares12. Restauraciones de implante cementado en la zona estética: consideraciones biológicas, funcionales y estéticas13. Restauraciones con implantes atornillados en la zona estética14. Suministro del pilar implantar/prótesis definitiva: consideraciones biológicas, estéticas y mecánicas15. Implantes en la zona estética: consideraciones oclusales16. Últimos avances en diseño de implante-pilar para maximizar el potencial del tejido periimplantar