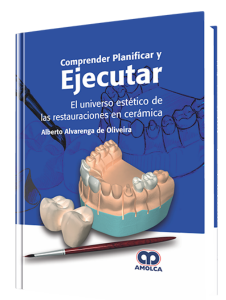


Comprender Planificar y Ejecutar. El Universo Estético de las Restauraciones en Cerámica

Autor: Alberto Alvarenga De Oliveira



ESPECIALIDAD: Estética Dental

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588816104
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Тара:	Dura
Número de Páginas:	544
Año de publicación:	2014
Número de tomos:	0
Peso:	2.9 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"El propósito de este libro es el de tratar de cubrir, de la manera más amplia posible, las principales dudas y cuestionamientos de los clínicos en el campo de las restauraciones estéticas de cerámica. Los colegas fueron, sin lugar a dudas, mi mayor inspiración y la fuerza impulsora para la realización de esta obra. Las restauraciones estéticas de cerámica constituyen las modalidades restauradoras más fascinantes de la odontología, ya que asocian la excelencia del material en sí, la belleza de la estética y el concepto de la preservación de la estructura dental. Trabajar con los materiales cerámicos actuales, disociados de las aleaciones metálicas, es, sin lugar a dudas, un privilegio que tienen, en la actualidad, los odontólogos en su práctica diaria. Por lo tanto, el objetivo principal ...

---- NDICE



Capítulo 1: Introducción.

Sección 1: Conociendo los Sistemas Cerámicos.

Capítulo 2: Introducción a los sistemas cerámicos.

Capítulo 3: Cerámicas feldespáticas.

- Cerámicas feldespáticas convencionales

- Cerámicas feldespáticas reforzadas

Capítulo 4: Cerámicas aluminizadas.

Capítulo 5: Cerámicas con base de zirconio.

Sección 2: Comportamiento Biomecánico de los Materiales Cerámicos.

Capítulo 6: Introducción al comportamiento biomecánico de los materiales cerámicos.

Núcleos de relleno con resina compuesta

- Discutiendo los retenedores intrarradiculares

- Núcleos intrarradiculares indirectos

Sección 3: Procedimientos Clínicos en las Restauraciones de Cerámica.

Capítulo 7: Planificación en las restauraciones cerámicas.

Capítulo 8: Preparación dental para las restauraciones estéticas de cerámica.

- Principios de la preparación dental

- Técnica de preparación dental: carillas laminadas de cerámica

- Técnica de preparación dental: coronas totales

- Técnica de preparación dental: Inlays/Onlays

Capítulo 9: Moldeado y modelo de trabajo.

Capítulo 10: Tiempo: provisionales.

Capítulo 11: Prueba clínica y cementación.

Capítulo 12: Apariencia, color y transmisión de la luz.

Referencias bibliográficas.