

Programa Educativo en Rehabilitación Oral Estética

Este programa en Rehabilitación es impartido por un profesor internacional del más alto nivel. Especializado en rehabilitación oral y la estética dental.

El objetivo es capacitar a los profesionales de la Odontología para poder abordar, desde un punto de vista global, las necesidades de los pacientes con problemas estéticos y funcionales que precisan rehabilitaciones y desean ser tratados con métodos mínimamente invasivos, y con grandes resultados estéticos. Se impartirán los conocimientos necesarios para afrontar con éxito los tratamientos más modernos de rehabilitación oral adhesiva. Además de los prácticos podrán realizar una rehabilitación estética sobre pacientes reales, utilizando la última tecnología y los protocolos más actualizados.

Modalidad: 3 módulos de dos días cada uno, las fechas son las siguientes:

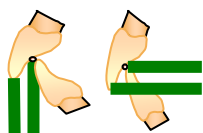
1. 31-03 y 01-04
2. 05-05 y 06-05
3. 02-06 y 03-06

Lugar: Clínica Santo Domingo en la ciudad de Ourense, Galicia
Progreso N^ 127. 32003. Ourense

Programa con sus contenidos:

1. Módulo: Cita viernes 31-03

- Diagnóstico y planificación estética – funcional integral.
- Control de la oclusión y desoclusión.
- Como determinar la correcta dimensión vertical.
- Toma de fotografía y videos.
- Diseño de sonrisa analógico y digital.
- Nuevo protocolo DAD.
- Aprender a realizar las llaves de silicona para el mock up y para el control de espesor y altura de las preparaciones.
- Como realizar un mock up con resina bisacril.
- Toma de color con precisión.
- Elección correcta de los diferentes tipos de cerámica.
- Práctica sobre modelos: aprendiendo a realizar 3 llaves de silicona, para el mock up, control de espesor y para el control de altura.



Cita sábado 01-04

- Introducción al flujo digital.
- Manejo del escáner intra oral correctamente.
- Como interpretar el archivo STL.
- Evitar errores en el flujo digital.
- La comunicación con nuestro técnico diseñador.
- Tipos de software para realizar diseño de nuestra restauración.
- Construcción de la restauración cerámica monolítica sus ventajas y desventajas.
- Práctica sobre pacientes: toma de medidas analógica y con escáner digital, evaluación y diseño morfológico para los provisionales y mock up.



2. Módulo. Cita viernes 05-05

- Protocolo de preparaciones mínimamente invasivas.
- Preparaciones para incrustaciones, carillas y coronas cerámicas.
- Técnica de pulido superficial.
- Como realizar el sellado dentinario inmediato.
- Entender la generación de la capa híbrida.
- Técnica de impresión definitiva analógica de precisión.
- Técnica de impresión definitiva full digital.
- Manejo del perfil de emergencia gingival.
- Tipos de provisionales, cual elegir según el caso clínico.
- Práctica sobre modelos: preparaciones mínimamente invasivas, y provisionales con resina bisacril.



Cita sábado 06-05

- Práctica sobre pacientes:
- Utilización de las llaves de silicona para el control de las preparaciones dentarias.
- Preparaciones para incrustación, carillas y coronas de cerámica pura siguiendo el protocolo establecido.
- Toma de medidas analógica y/o digital de su caso clínico.
- Instalación de provisionales con función, biológica, oclusal y estética.

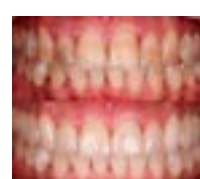
3. Módulo. Cita 02-06

- Elección correcta del tipo de cerámica para cada caso clínico.
- Técnica de adhesión segura al sustrato y a la restauración.
- Como adherirse a cerámica feldespática, disilicato de litio y circonio.
- Tipos de medios de fijación y su utilidad.
- Protocolo de instalación de las carillas, incrustaciones y coronas de cerámica pura.
- Ajuste final de oclusión y desoclusión.
- Mantenimiento e higiene.
- Uso correcto de férulas de protección.
- Como resolver las complicaciones que puedan surgir.
- Práctico sobre modelos: instalación de carillas siguiendo el protocolo de adhesión correcto.



4. Módulo. Cita 03-06

- Práctica sobre pacientes:
- Prueba de todas las restauraciones cerámicas
- Verificar la correcta morfología, color y adaptación periférica
- Control del tejido blando y el perfil de emergencia
- Instalación de todas las restauraciones cerámicas
- Ajuste final de oclusión y desoclusión
- Pulido final de la interfase
- Preparación para la férula de protección.



○ El horario de todas las citas es de 9:30 a 18 hs. aproximadamente
Tendremos break y almuerzo

○ Costo del curso incluido todos los materiales a utilizar es de 1.500 euros.

Formas de pago:

1. Realizar el depósito en la cuenta: ES5400815290770002071117
Enviar comprobante de depósito a odontolabanca@yahoo.com
2. En efectivo en la Clínica Santo Domingo calle Progreso N° 127 32003. Ourense.
T. 988 22 38 02 M. 673 97 91 61

Prof. Dr. Ariel Labanca Mitre

- Odontólogo recibido en la U.B.A. en año 2000
- Especialista en Rehabilitación Oral U.B.A.
- Especialista en Implantología Oral U.C.A.
- Master en Operatoria Dental ICDE Principado de Liechtenstein (Austria)
- Master internacional en Implantología y periodoncia PgO UCAM
- Profesor de Master internacional de cirugía bucal, implantes y Periodoncia PgO UCAM
- Profesor del posgrado de Implantología y Rehabilitación Oral Esiro Barcelona.
- Director académico para América Latina y España de Global Education Holding



Programa Educativo en Rehabilitación Oral Estética

Curso de 3 módulos presencial con práctica sobre modelos y pacientes

Plantilla de inscripción:

- Nombre: _____
- Apellido: _____
- Email: _____
- Móvil: _____
- País: _____
- Comentarios: _____

Consentimiento sobre tratamiento de sus datos

Conforme a lo establecido en Reglamento Europeo de Protección de Datos, se informa a los interesados que los datos de carácter personal que obran en nuestro poder serán incluidos en ficheros de la Clínica Santo Domingo Ourense. La finalidad es enviarle información sobre el curso o eventos formativos relacionados. Su legitimación se realiza a través del consentimiento. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, limitación y suprimir los datos en info@clnicasantodomingo así como presentar una reclamación ante una autoridad de control.

Acepto la [Política de Privacidad](#) y [Confidencialidad](#).

Prof. Dr. Ariel Labanca Mitre

