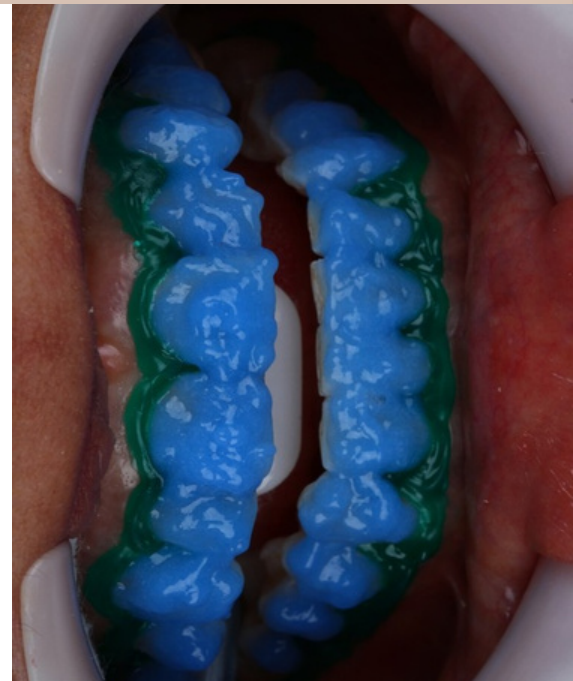


Inmersión en
ESTÉTICA *y*
Rehabilitación
con resina
Compuesta



Dra. Barbara Bravo





Dra. Barbara Bravo

✦ **Maestría en Clínica Odontológica**
✦ **Especialista en Prótesis Dental e**
Implantología

✦ **Profesora de la Santa Casa en São Paulo**
✦ **Profesora de la Inmersión ART - Resina**
Anterior

✦ **Consultorio en Nova Friburgo/RJ y São**
Caetano do Sul/SP

Introducción

Estimado Dr/a Le presento uno de los cursos intensivos más prácticos realizados en São Paulo, Brasil, en instalaciones de la Facultad de Ciencias Medicas de la Universidad Santa Casa, Sao Paulo - Brasil.

Los Pacientes son previamente seleccionados por el equipo de profesores de la especialidad que usted está buscando, además tendrá a disposición los equipos y materiales necesarios para cada curso específico.

La característica principal de estos cursos intensivos es que, desde el segundo día del programa, ya pueden entrar en clínica para trabajar en pacientes reales. Desde hace 13 años han pasado por nuestras aulas colegas como usted, de: Perú, Colombia, Ecuador, Chile, Guatemala, Panamá, España, Angola, etc. Muchos de ellos ya realizaron una especialidad y otros, como usted, buscan un curso intensivo, fundamentalmente porque contamos con un vasto número de pacientes seleccionados en las clínicas de la universidad y además porque la enseñanza es personalizada. Nuestro equipo de marketing y ventas se pone a su disposición para aclarar cualquier duda



FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA
SANTA CASA
DE SÃO PAULO

NUESTRA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

La Facultad de Ciencias Médicas de la Santa Casa de São Paulo es una prestigiosa institución brasileña dedicada a la enseñanza médica y de posgrado. Su campus clínico está integrado al Complejo Hospitalario de la Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, un hospital de referencia que permite una amplia práctica clínica y quirúrgica.



FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA
SANTA CASA
DE SÃO PAULO

Programa de las clases

Teórica, de
laboratorio y
clínica



Clase del
LUNES

Estética anterior en resina compuesta

Por la mañana

- **Principios** de la estética de la sonrisa
- **Planificación** estética
- **Fotografía** odontológica (importancia y estandarización)
- **Selección** de resinas
- **Estrategias** restauradoras
- **Protocolo** clínico para **carillas** de resina
- Cómo utilizar **pigmentos** con naturalidad

Por la tarde

- **Práctica en maniquí**
- Confección de guía palatina
- Estratificación de carilla anterior con pigmentos
- Construcción de forma y proporción
- Anatomía primaria y secundaria
- Textura y acabado
- Pulido (secuencia y protocolo clínico)

Clase del
MARTES

Blanqueamiento dental

Por la mañana - Clase teórica

1. Fundamentos del blanqueamiento

- Fisiología del escurecimiento dental
- Tipos de manchas (extrínsecas vs. intrínsecas)

2. Técnicas de blanqueamiento

- Blanqueamiento en consultorio
- Blanqueamiento domiciliario supervisado
- Técnicas combinadas

3. Protocolo clínico

- Indicaciones y contraindicaciones
- Seguridad y control de la sensibilidad
- Intervalo ideal para procedimientos restauradores

4. Blanqueamiento en la estética

- Impacto en la planificación restauradora
- Integración con resina compuesta
- Previsibilidad del color

Por la tarde - Clínica con atención de pacientes

- Evaluación estética inicial
- Fotografías intraorales y extraorales
- Atención clínica supervisada
- Blanqueamiento en consultorio y domiciliario personalizado

Postes de fibra de vidrio anatomizados

Por la mañana - Clase teórica e Hands On

1. Fundamentos biomecánicos

- Indicación de postes intrarradiculares
- Distribución de fuerzas
- Preservación de la estructura dental

2. Tipos de postes

- Fibra de vidrio vs. metálicos
- Ventajas clínicas y estéticas

3. Protocolo clínico

- Preparación del conducto
- Prueba y adaptación del poste
- Modelado del poste con resina compuesta
- Tratamiento de superficie

4. Cementación y reconstrucción

- Sistemas adhesivos
- Cementos resinosos
- Construcción del muñón

Por la tarde - Clínica con atención de pacientes

- Aplicación clínica en pacientes
- Cementación de postes de fibra de vidrio
- Rehabilitación del diente con resina compuesta
- Discusión de decisiones clínicas

Adhesión, cementación y aislamiento absoluto

Por la mañana - Clase teórica

1. Fundamentos de la adhesión

- Sustratos: esmalte vs. dentina
- Hibridación y capa híbrida

2. Sistemas adhesivos

- Convencional vs. autograbante vs. universal
- Indicaciones clínicas

3. Protocolo adhesivo

- Paso a paso ideal
- Errores comunes y cómo evitarlos

4. Cementación

- Tipos de cemento resinoso
- Indicación para cada caso
- Cementación de restauraciones indirectas

5. Aislamiento del campo operatorio

- Importancia clínica
- Técnicas de aislamiento

Por la tarde - Clínica con atención de pacientes

- Aplicación práctica en pacientes Procedimientos
- adhesivos Aislamiento
- absoluto en la práctica

Restauraciones posteriores directas e indirectas

Por la mañana - Clase teórica

1. Diagnóstico y planificación

- Indicación de restauración directa vs. indirecta
- Evaluación estructural del diente

2. Anatomía posterior

- Escultura simplificada
- Puntos de contacto y crestas marginales

3. Técnicas restauradoras directas

- Técnica incremental oblicua
- Técnica incremental horizontal
- Técnica bulk fill

4. Sistemas de matrices para la confección de restauraciones clase II

5. Técnicas para la confección de restauraciones indirectas

- Con modelo de yeso
- Con modelo de silicona

6. Oclusión

- Relaciones oclusales
- Ajuste oclusal

7. Materiales restauradores

- Resinas compuestas para restauraciones directas e indirectas

Por la tarde - Hands On

- Restauración de diente posterior clase I
- Construcción de anatomía oclusal
- Confección de restauración indirecta clase II
- Ajuste oclusal
- Acabado y pulido

Clase del

SÁBADO

Mesa redonda

- Discusión de casos clínicos a través de fotografías
- Toma de decisiones
- Intercambio de experiencias
- Revisión general
- Principales aprendizajes de la semana
- Integración de los contenidos

Cierre y Consolidación

Final

- Entrega de diplomas
- Fotos y networking

Un curso completo desde la planificación hasta el pulido final

- Integración entre estética, función y biomecánica
- Teoría + hands-on + clínica real
- Toma de decisiones clínicas basada en la ciencia



FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA
SANTA CASA
DE SÃO PAULO

Dra. Barbara Bravo

PRECIO: USD 3.750 *Incluye*



- Pasaje internacional ida y vuelta, País de origen / São Paulo / País de Origen.
- 6 noches de hotel (habitación compartida con 1 compañero).
- Desayuno incluido
- Certificación Universitaria.
- Curso Dictado en la Facultad de Ciencias Medicas de la Universidad Santa Casa, Brasil
- Todo el material de consumo para la realización de las prácticas.
- Prácticas en pacientes reales.
- Presencia de empresas colaboradoras y dental con descuentos exclusivos.
- Coffee break.
- Fotografía de los casos clínicos.

Dra. Barbara Bravo





Qué debe traer el alumno:

- Bata blanca y gorro
- Bandeja con instrumental clínico (espejo, pinza, sonda y espátula)
- Material de aislamiento absoluto (pinzas, grapas y dique de goma)
- Espátulas y pinceles para resina compuesta
- Cepillo de profilaxis y vaso Dappen
- Cubetas totales y parciales, taza, espátula y medidor de agua y polvo
- Turbina (alta velocidad), micromotor (baja velocidad) y pieza recta
- Fresas diamantadas, discos de acabado y pulidores
- Fresas para desgaste y pulido de acrílico para provisionales y cemento provisional

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Para inscribirse deberá enviar al correo
zahnartz.colombia@outlook.com la siguiente
documentación:

1. Fotocopia de cedula o DNI actualizado (Los que no sean de países miembros de Mercosur necesitan copia del pasaporte y visa de viaje)
2. Fotocopia de su título de Odontólogo



PAGO

“Una vez revisada la documentación le enviaremos los datos bancarios para formalizar el pago”

Para alumnos de Colombia:

Bancolombia · Cuenta Corriente en Dólares USA N° 01300002859

DATOS DEL TITULAR (BENEFICIARIO): ZAHNARTZ COLOMBIA SAS.

NIT de Empresa: 901300924

Teléfono:+57 318 1010 647

Correo electrónico:zahnartz.colombia@outlook.com



Nota: si es participante de otros paises se le remitira un link de Pago.

SEAN BIENVENIDOS A



FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA
SANTA CASA
DE SÃO PAULO



zahnartz.colombia@outlook.com
www.institutoeuropeozahnartz.com

Solicita información en nuestro whatsapp



+ 57 3181010647