



COORDINACIÓN:

Dra. Cindy Ruiz
CRO/SP: 147.561

Especialización en Prótesis Dental Rehabilitación Oral

OBTENDRÁS **+3** CERTIFICACIONES ADICIONALES:

- ✓ INMERSIÓN CAPACITACIÓN EN PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES
- ✓ INMERSIÓN ACTUALIZACIÓN EN ODONTOLOGÍA ADHESIVA

- ✓ INMERSIÓN CAPACITACIÓN EN ODONTOLOGÍA DIGITAL



Más información:
+55 14 99789-8552



DRA.

Cindy Ruiz

@dra.cindyruizgarcia

CRO/SP: 14.7561

CURRICULUM

- Egresado de la UNAP (Perú);
- Especialista y Máster en Rehabilitación Oral;
- Coordinador del postgrado de Rehabilitación Oral (FACOP);
- (FOB-USP);
- Responsable clínico (FACOP);
- Especialista en Prótesis Facultad de Odontología de Bauru - USP;
- Maestría en Rehabilitación Oral Facultad de Odontología de Bauru USP.



NÚMEROS **FACOP**

CONCEPTO

4 **/5** **+1.000**

EN EL MEC ★★★★★

CENTROS DE POSGRADO
POR TODO BRASIL

+15 **6**
mil **mil**

ALUNOS FORMADOS

ATENDIMIENTOS POR
MÊS NA CLÍNICA-ESCOLA

ÍNDICE DE SATISFACCIÓN
SUPERIOR A

90**%**

*ENCUESTA REALIZADA EN JUNIO DE 2024

Sede central ubicada en Bauru SP, considerada la cuna de la Odontología Mundo.

Amplia infraestructura y acogedor, contando con clínicas y laboratorios alta tecnología.

Equipo de profesores maestros y doctores altamente calificado.

Entrenando en Fresh Frozen Cadavers, en asociación con el Human Anatomy Center.

Sistema de gestión acogedora, ágil y resolutiva, como el mercado necesita.

Enseñanza y práctica de los más especializaciones modernas de odontología para estudiantes en todo Brasil y otros 7 países de América Latina y Europa.

GRUPO FACOP



Un Centro de Formación de alta tecnología con especializaciones y mejoras en Armonización Orofacial, Implantología, Cirugía Oral y Maxilofacial y Ortodoncia con prácticas en Cadáveres Fresh-Frozen.



Acceso
lo nuestro
sitio



Dirigido por el Dr. Rafael Pinelli, la Associação Internacional de Harmonização Orofacial tiene como misión actuar con rigor y pertinencia en el desarrollo de asociaciones en el área de Armonización Orofacial y Medicina Estética, en Brasil y en el exterior, priorizando y defendiendo cuestiones de clase con proactividad, ética y excelencia.



Ser uno
asociado



Organizada por la Editora Plena y administrada por Facop, la Revista Simmetria se enfoca en las áreas de Estética y Armonización Orofacial, publicando los trabajos académicos más relevantes de los estudiantes y produciendo visibilidad para los principales socios de la Odontología en Brasil. Suscríbete y publica en la Revista, trimestralmente.



Saber
más en

JUSTIFICACIÓN DEL CURSO

La especialización en prótesis habilita los odontólogos a actuar en la rehabilitación de la salud de los dientes. El postgrado proporciona al alumno conocimiento en las diversas modalidades de las prótesis y en las técnicas y herramientas más avanzadas de cirugía oral, permitiendo una actuación en los campos de la estética y de la salud de los pacientes.

OBJETIVO GENERAL

El objetivo de la especialización en Prótesis Dental es enseñar al odontólogo toda la interrelación de periodoncia-prótesis y prótesis sobre implantes, además de varias otras modalidades ya tradicionales, como prótesis convencional, prótesis parcial removible convencional y no convencional.

FORTALEZAS DEL CURSO

- Enfoque del laminado cerámico, la última tendencia en odontología;
- Planificación digital con software DSD - Digital Smile Design;
- Prototipado virtual de prótesis de implantes, prótesis total, prótesis parcial removible, entre otros, con software CAD / CAM.

REQUISITOS PREVIOS

Tener título de odontólogo.

MALLA CURRICULAR:

PRÓTESIS FIJA CONVENCIONAL

1. Prótesis fijas convencionales

1.1 – Conceptos. Estudio de los componentes

1.2 – Tipos de prótesis

- Metalocerámica
- Metaloplástica
- Totalmente cerámicas

1.3 – Procedimientos fundamentales para el diagnóstico y la planificación

- Consulta. Examen clínico
- Examen radiográfico, análisis de los modelos de estudio y encerado
- Análisis funcional y estético
- Plan de tratamiento

2. Preparaciones dentarias

2.1 – Principios de preparación

2.2 – Técnica de preparación para corona total

2.3 – Técnica de preparación para restauraciones adhesivas inlay, onlay y overlay

2.4 – Técnica de preparación para laminados cerámicos

2.5 – Técnica de preparación para retenedores parciales

- Metálicos
- No metálicos

3. Restauraciones preliminares / provisionales

3.1 – Función e importancia

3.2 – Técnicas

4. Reconstrucción de dientes con intensa destrucción coronaria

- Núcleos de relleno (asociados o no a pines prefabricados)
- Núcleos metálicos colados

5. Métodos de desplazamiento gingival y moldajes en prótesis fija convencional

6. Registros intermaxilares en prótesis fija convencional y sobre implantes

Principios y técnicas que involucran la cementación provisional en prótesis fija convencional

7. Principios y técnicas que involucran la cementación en prótesis fija convencional

8. Prótesis sin metal

8.1 – Procedimientos clínicos y elección de los materiales restauradores indirectos

9. Estética en prótesis

9.1 – Principios estéticos

9.2 – Estudio y selección del color

9.3 – Forma y caracterización

REHABILITACIÓN ORAL

10. Introducción a la Rehabilitación Oral

10.1 – Relaciones maxilomandibulares

10.2 – Planificación de prótesis extensas

10.3 – Discusión de casos clínicos complejos

PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

11. Prótesis sobre implantes. Planificación

11.1 – Requisitos previos para la rehabilitación con implantes

11.2 – Selección de los componentes protésicos intermedios

11.3 – Tipos de prótesis

12. Toma de impresión en prótesis sobre implantes

12.1 – Impresión con cubeta cerrada

12.2 – Impresión con cubeta abierta

12.3 – Selección de transferencias y análogos para la impresión

12.4 – Montaje en articulador semiajustable

13. Prótesis provisionales sobre implantes

14. Selección de los componentes protésicos para la prótesis final

14.1 – Componentes adaptables

14.2 – Componentes mecanizados

15. Prueba de las infraestructuras en prótesis fija convencional y sobre implantes

15.1 – Prueba de la infraestructura metálica o cerámica

15.2 – Unión para soldadura de las infraestructuras metálicas

15.3 – Selección de los materiales de revestimiento: cerámica, resina compuesta y resina acrílica

16. Instalación y mantenimiento de prótesis

16.1 – Prótesis cementadas

16.2 – Prótesis atornilladas

16.3 – Ajustes oclusales

16.4 – Control postratamiento / Preservación

PRÓTESIS TOTAL CON FLUJO DIGITAL: PLANIFICACIÓN Y TÉCNICAS

1. Examen del paciente totalmente desdentado
2. Técnicas de impresión en Prótesis Total
3. Relaciones intermaxilares en Prótesis Total
4. Pruebas clínicas en Prótesis Total
5. Oclusión en Prótesis Total
6. Consulta de instalación de las prótesis totales
7. Prótesis Totales Inmediatas
8. Control posterior de las Prótesis Totales
9. Rebasadores y acondicionadores tisulares

PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE

1. Introducción y aspectos generales de las Prótesis Parciales Removibles (PPR)
2. Aspectos generales de las Prótesis Parciales Removibles (PPR)
3. Elementos constitutivos de las PPR – Apoyos y nichos, retenedores directos e indirectos, conector mayor
4. Elementos constitutivos de las PPR – Conector menor, bases y dientes artificiales

- 5. Principios biomecánicos en PPR
- 6. Delineadores y delineamiento
- 7. Planificación de las PPR
- 8. Instalación y mantenimiento en PPR
- 8.1 – Biocompatibilidad de las resinas acrílicas para base y rebase
- 8.2 – Caracterización, prevención y control de biofilms

DISFUNCIÓN TEMPOROMANDIBULAR

- 1. Clasificación de los dolores orofaciales, disfunciones temporomandibulares (DTM) y cefaleas
- 2. Fisiopatología del dolor orofacial
- 3. Etiología y clasificación de las DTM
 - Factores etiológicos predisponentes, desencadenantes y perpetuadores: bruxismo del sueño, hábitos parafuncionales
 - DTM muscular
 - DTM articular
 - Anamnesis y examen físico
 - Proceso de diagnóstico diferencial de los dolores orofaciales
- 4. Tratamiento de las DTM
 - Asesoramiento y educación del paciente
 - Terapia farmacológica
 - Terapia física
 - Terapia oclusal (férula oclusal rígida)
- 5. Cefaleas primarias: clasificación, criterios diagnósticos y asociación con las DTM
- 6. Cefalea atribuida a DTM: clasificación, criterios diagnósticos y tratamiento

- 7. Comorbilidades dolorosas de la DTM: fundamentos fisiopatológicos (sensibilización central), prevalencia y tratamiento
- 8. Toxina botulínica para DTM y bruxismo

OCCLUSIÓN

- 1. Concepto e importancia de la oclusión en la práctica odontológica
- 2. Sistema estomatognático: componentes anatómicos; fisiología neuromuscular; funciones (masticación, deglución y fonación); reflejos mandibulares
- 3. Principios de la oclusión: oclusión ideal, fisiológica y patológica; relación céntrica; máxima intercuspidad habitual; dimensión vertical; oclusión mutuamente protegida
- 4. Movimientos mandibulares
- 5. Relación de la oclusión con las clínicas odontológicas
- 6. Oclusión y rehabilitación sobre implantes
- 7. DVO: ¿cuándo aumentar, restablecer o disminuir?
- 8. Encerado diagnóstico

ODONTOLOGÍA DIGITAL

- 1. Introducción a la Odontología Digital (CAD-CAM)
- 2. Planificación Digital de la Sonrisa (DSD)
Herramientas (Keynote y PowerPoint)
Protocolo fotográfico
- 3. Tipos y técnicas de escaneo intraoral y de modelos

4. Técnicas de manufactura (CAM):

Sustractiva (fresado)

Aditiva (impresión 3D)

5. Resolución de casos clínicos complejos de Rehabilitación Oral utilizando la tecnología CAD-CAM

6. Tecnología CAD-CAM como aliada en el tratamiento con implantes (cirugía guiada)

PERIO-PRÓTESIS-IMPLANTE

1. Principios periodontales de interés protésico

2. Cirugías periodontales asociadas al tratamiento con prótesis sobre dientes e implantes

3. ¿Cómo disminuir la pérdida ósea alrededor de los implantes?

4. Planificación quirúrgica para la colocación de implantes

5. Confección de guías quirúrgicas

6. Interpretación de la Tomografía Computarizada para la colocación de implantes

ODONTOLOGÍA ADHESIVA

1. Actualidades en resina compuesta

2. Sistemas adhesivos

3. Actualidades en blanqueamiento dental

4. Carillas directas en resina compuesta

5. Odontología biomimética

6. Restauraciones semidirectas en resina compuesta: inlay/onlay

7. Técnicas de aislamiento absoluto

8. Lesiones no cariosas: diagnóstico y tratamiento

REHABILITACION ORAL MINIMAMENTE INVASIVA

1. Carillas Ultrafinas: Maxima Estetica, mínima intervención. Planificación, Clínica y Laboratorio ...
2. Table Tops/ Carillas Oclusales : Rehabilitación del sector posterior/ Técnicas Directas e Indirectas
3. Carillas Palatinas : Solidez estructural y longevidad estética del sector anterior superior.
4. Rehabilitación Oral Mínimamente Invasiva : Fundamentos biológicos funcionales y técnicas clínicas para resultados previsibles.
5. Desgaste Dental Severo Rol de practico general y retos del Rehabilitador Oral: Protocolo Clínico-Laboratorio Analógico y Digital

Reconoce tu especialización en **Europa**

Reconocimiento Internacional y Movilidad Profesional:

La doble certificación en posgrados, especialmente con certificación europea, es una ventaja para los profesionales que buscan oportunidades laborales internacionales. Las certificaciones europeas son reconocidas en todo el mundo, lo que abre puertas a empleos en diferentes contextos.

Altos Estándares de Calidad y Excelencia Académica:

Los cursos de posgrado con doble certificación están diseñados para brindar una educación de alta calidad y excelencia académica. La certificación europea implica estrictos criterios de evaluación y un plan de estudios actualizado. Esto equipa a los profesionales con conocimientos y prácticas de vanguardia, mejorando la calidad de los servicios prestados.

Desarrollo profesional Networking continuo e internacional:

Los posgrados con doble certificación ofrecen una oportunidad única de desarrollo profesional continuo. Los participantes acceden a una red internacional de profesionales e investigadores, enriqueciendo su aprendizaje y creando oportunidades para asociaciones de investigación, colaboraciones profesionales y perspectivas globales.



FACOP[®]
FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



CUERPO DOCENTE:



Dra. Cindy Ruiz



Dr. Cleber del Rei



Dr. Matheus Campos



Dr. Paulo Rosseti



Dr. Luís fernando Basílio



Dra. Karina Bergamo



Dr. José Luís Pasco



Dr. Matheus Castro

...y profesores invitados



FACOP®

FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA



DURACIÓN:

1.395h | 2 años (9 módulos).

GRADO ACADÉMICO:

Especialización

CERTIFICADO:

Nuestros títulos son acreditados por el Ministerio de Educación-MEC a través de la resolución ministerial No.1671/2000 y la resolución CFO74/2007 del Consejo Federal de Odontología.

INVERSIÓN:

Matrícula: U\$ 350*

Inversión: U\$ 13.850

*No reembolsamos los gastos de inscripción.