

POSGRADO

Rehabilitación con Prótesis Fija

Dictantes:

Dr. Gastón Bass (Cba.)
Dr. Martin Benassi (Cba.)
Dra. Regina Bass (Cba.)
Dr. Arnaldo Garrone (Bs. As.)
Dr. Diego Soler (Bs. As.)
Dra. Sofía Soaje (Cba.)
Dr. José Tumini (Bs. As.)
Dr. Rafael Páez (Tucumán)
Dra. Lucrecia Villegas (Cba.)
Dr. Gustavo Zanotti (Cba.)
Roberto Frías (Cba)



Inicio: 20 de Abril

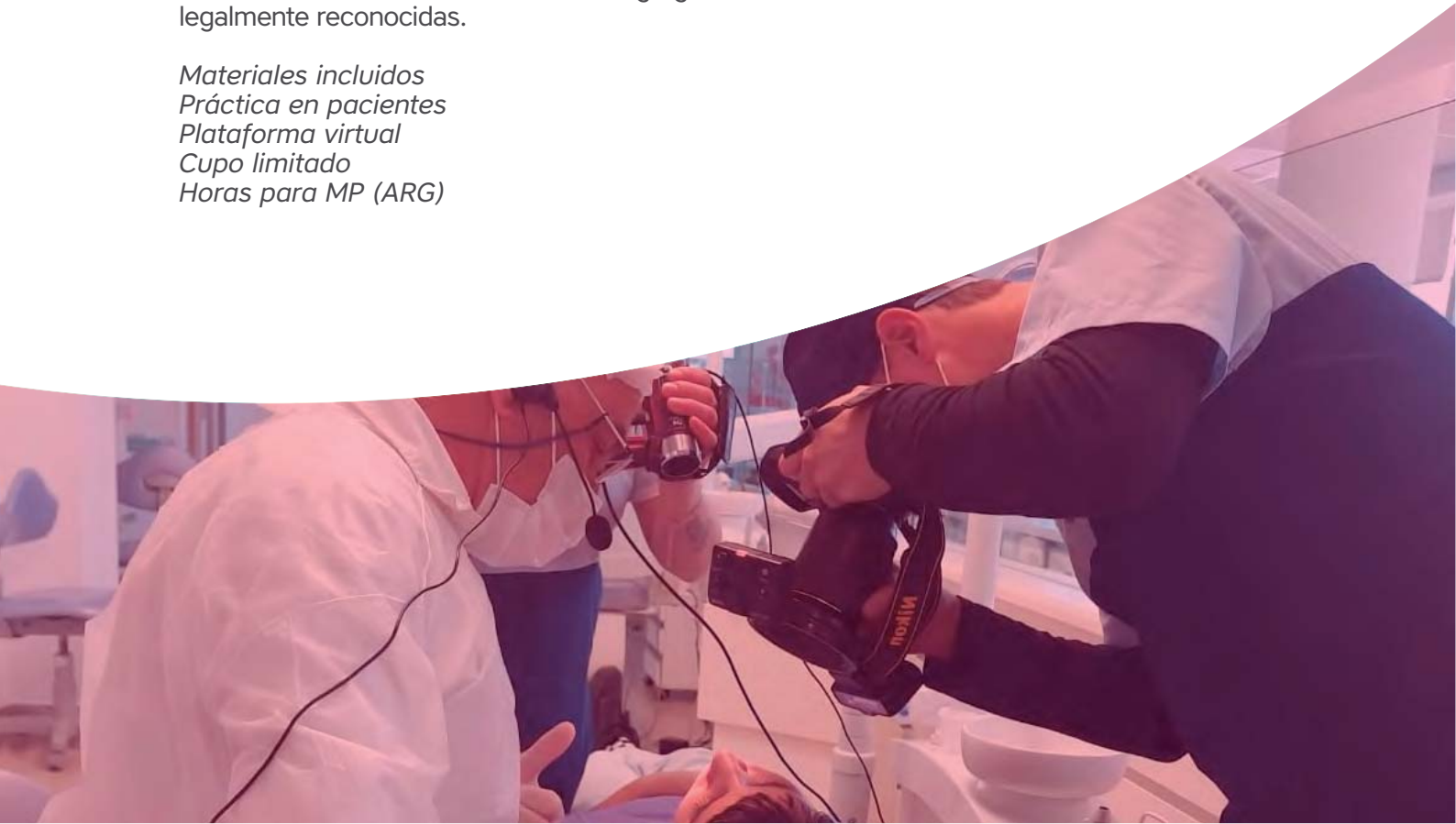
Modalidad: Teórico - Práctico

Duración: 9 meses: módulos online + módulos presenciales

Carga Horaria: 28 hs. online
48 hs. presenciales

Condición de admisión: Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.

*Materiales incluidos
Práctica en pacientes
Plataforma virtual
Cupo limitado
Horas para MP (ARG)*





Introducción

El tratamiento de pacientes con destrucción dentaria debido a múltiples factores, se ha vuelto cada vez más frecuente y a edades tempranas. Por esta razón, los clínicos debemos adoptar protocolos de tratamiento conservadores que preserven tanta estructura dentaria como sea posible, al mismo tiempo restablecer la relación entre función, estética y longevidad de dichas restauraciones.

Siendo la oclusión una de las ramas de la odontología más compleja de entender y dominar por el odontólogo general, se hace imprescindible para la rehabilitación total o parcial. Es por ello que consideramos que se le debe dar gran importancia. Como así también poder comprender y valorar que implicancia tiene la ATM a la hora de rehabilitar nuestros pacientes.

En síntesis, el curso tiene por objetivo desarrollar conceptos teórico prácticos orientados a obtener mejores resultados estéticos con un enfoque funcional, preservando la mayor cantidad de estructura dentaria sana y al mismo tiempo obtener resultados predecibles, lo más longevos posibles.

Objetivos

- Comprender los conceptos fundamentales que hacen a la rehabilitación oral integral incorporando estética, función, biología y oclusión.
- Valorar la importancia del conocimiento de conceptos de oclusión ATM, y comprender los alcances de los nuevos y revolucionarios esquemas que trae la tecnología digital.
- Interiorizarse del cambio de paradigmas que la tecnología digital han traído aparejado en la comunicación y los procedimientos paciente, odontólogo y técnicos de laboratorio.
- Utilizar protocolos prácticos y repetibles, que permitan transferir nuestro proyecto al paciente en forma simple, eficaz y permitiendo obtener resultados predecibles y a distancia.
- Evaluar el funcionamiento de la ATM, detectando disfunciones y sus posibles resoluciones.
- Realizar diagnóstico y plan de tratamiento protético con criterio preventivo e integral con periodoncia, endodoncia, oclusión, cirugía.



Cronograma

CLASES ONLINE	JUEVES	20/04 18 a 20 hs	27/04 18 a 20 hs
	JUEVES	11/05 - 18/05 18 a 20 hs	
		24/05 - 01/06 MIERC 18 a 20 hs JUEVES	
ONLINE	JUEVES	15/06 16 a 20 hs.	
	JUEVES	22/06 18 a 20 hs	
	JUEVES	29/06 09 a 18 hs	
ONLINE	JUEVES	13/07 - 20/07 - 27/07 18 a 20 hs	
PRESENCIALES	JUEVES	31/08 9 a 18 hs.	
	JUEVES	28/09 9 a 18 hs.	
	JUEVES	26/10 9 a 18 hs.	
CLASES PRESENCIALES	JUEVES	23/11 9 a 18 hs.	
	JUEVES	21/12 9 a 18 hs.	





Temario

ABRIL

20 DE ABRIL

MÓDULO 1 ONLINE:

Sesión 1: Estética Facial - Dra. Regina Bass y Dr. Gastón Benassi
2 hs.

- Diagnóstico Interdisciplinario
- Análisis Estético Orofacial
- Proporciones dentarias
- Relación ortodoncia/Prótesis

Carillas: Dr. Gastón Bass y Dr. Martín Benassi

- Fotografía
- Indicaciones
- Contraindicaciones
- Prueba de mock up
- Encerado diagnóstico vs digital
- Relación Ortodoncia/ Prótesis

27 DE ABRIL

Periodoncia - Odontológica Restauradora - Dra. Lucrecia Villegas
2 hs.

Sonrisa Gingival:

- Alargamiento Coronario en sector anterior. Erupción pasiva alterada. Técnica pasó a paso.
- ¿Qué técnicas quirúrgicas usamos? ¿Cuándo? ¿Porqué?

Inter relación Periodoncia - Restauradora en el sector posterior.

- ¿Cuándo haremos alargamiento coronario?
- Técnica de alargamiento coronario. Protocolo pasó a paso.
- Indicaciones, limitaciones.



Temario

MAYO

11 y 18 de MAYO

MÓDULO 2 ONLINE

Restauraciones Parciales - Incrustaciones Dr. Diego Soler (Bs. As.)

2 sesiones de 2 hs.

- Restauraciones parciales indirectas posteriores. Denición.
- Evolución de las restauraciones. Objetivos y técnicas.
- Bases biológicas y mecánicas que sustentan dicha evolución.
- Clasicación. Diagnóstico de la piezas dentarias.
- Clasicación de las restauraciones parciales posteriores.
- Preparaciones para restauraciones parciales indirectas adheridas (Inlay, Onlay, Overlay, Table top/occlusal veneer).
- Diferencias entre las preparaciones parciales indirectas (incrustaciones) según el material de restauración. Materiales de construcción, generalidades.
- Clasicación, indicaciones y contraindicaciones.
- Reconstrucción previa a la restauración indirecta. Sellado dentinario inmediato. Concepto. Indicaciones. Evidencia. Elevación del margen profundo. Concepto. Evidencias. Veneerlay concepto y denición, características, ventajas y desventajas.
- Preparación dentaria. Endocrown , concepto, indicaciones, contraindicaciones, ventajas y desventajas. Preparación dentaria. Cementación adhesiva paso a paso. Tratamiento de los sustratos. • Análisis de evidencia sobre índices de supervivencia y complicaciones de las restauraciones parcial indirectas posteriores.

24 de Mayo y 01 de Junio

Restauraciones Totales - Coronas Dr. Diego Soler (Bs. As.)

2 sesiones de 2 hs.

- Definición. Clasificación de las cerámicas de acuerdo a su temperatura de sinterización, composición y método. Tipos de cerámicas. Cerámica Feldespática, Vitrocerámica, Alúmina, Zirconia y otros tipos de zirconia. Características de cada uno de ellos. Propiedades físicas/mecánicas y químicas. Indicaciones y contraindicaciones. Preparación dentaria dientes anteriores y posteriores. Límites anatómicos. Posición del margen ideal. Línea de terminación. Preparación. Ventajas y desventajas. Preparación conservadora (MIPP) Concepto. Indicaciones. Provisionales Intermediarios oclusales. Definición y clasificación. Suplementos (mock-up). Definición. Objetivos. Indicaciones. Métodos de construcción directo e indirecto. Materiales de construcción. Provisionales. Definición. Objetivos. Funciones. Clasificación según su función. Materiales de constitución. Técnicas de construcción: Directa. Técnica del dado. Carga directa. Técnica indirecta. Impresión previa. Pasos. Encerado previo (wax-up y mock-up). Pasos. Procedimiento de Laboratorio. Provisorios reforzados.



Temario

Elaboración, procedimiento de laboratorio, procedimiento clínico. Manejo de los materiales, rebasado, agregado de detalles, pulido, caracterizaciones y reparaciones. Prótesis combinada provisoria. Indicaciones. Procedimiento clínico. Cementado de provisionales. Tipos de cemento. Indicaciones y cuidados en el uso.

JUNIO

MÓDULO 3 ONLINE

15 DE JUNIO

Sesión 2: ATM y Oclusión - Dr. Rafael Paez - 4 hs.

El sistema estomatognático (músculos, ATM y dientes) debe funcionar sincrónicamente en un paciente saludable. Aunque con frecuencia algunos de los componentes de ese sistema cae y genera lo que se conoce como Disfunción masticatoria. Todo odontólogo debe conocer la función normal, pero además debería conocer condiciones de inestabilidad del sistema para poder diagnosticar al paciente disfuncionado y generar un plan de tratamiento de acuerdo a su condición. Este módulo brindara información acerca de la función normal y la disfunción, poniendo como eje principal a las ATM y su relación con los otros componente del sistema masticatorio.

- Historia y evolución de la oclusión y la gnatología.
- Estabilidad ortopédica, la relación entre oclusión y ATM.
- Anatomía funcional de las ATM normal.
- Patologías de las ATM. Trastornos internos. Procesos degenerativos.
- Patologías articulares que modifican la oclusión.
- Evaluación clínica del paciente disfuncionado. Como detectarlo a tiempo.
- Criterios clínicos de ATM a tener en cuenta al realizar una rehabilitación.

MÓDULO 4 ONLINE

22 DE JUNIO

ODONTOLOGÍA DIGITAL- Dra. Sofia Soaje y Florencia Huel - 2 hs.

- Introducción Odontología Digital
- Flujo Digital
- Encerado diagnóstico
- Protocolo Impresión 3D
- Escáner Intraoral
- Zocalado Virtual de Modelos
- Mesh Mixer y Overlay

29 DE JUNIO

PRESENCIAL WORKSHOP DE TALLADO. DEMOSTRACION EN VIVO

Practica de scaneo e impresion. Recepción de pacientes

**Dr. Gastón Bass, Regina Bass, Dr. Gustavo Zanotti y Martín Bennassi (Cba.)
(MODELO INCLUIDO)**

- Técnica de tallado concepto, indicaciones, contraindicaciones, ventajas y desventajas. Preparación dentaria.
- Guías de preparación y Matriz de silicona
- Profundidad de desgaste
- Impresiones
- Técnica de impresión
- Impresión Digital e Impresión Analógica.





Temario

JULIO

MÓDULO 5

13, 20 Y 27 de JULIO

Diente Endodónticamente Tratado (D.E.T) - Dr. José Tumini (Bs. As.)

3 sesiones de 2 hs.

El estudio anátomo quirúrgico radicular está basado en la aplicación del conocimiento de la anatomía dentaria, en la acción operatoria de los instrumentos en diferentes sentidos quirúrgicos y en las diversas conductas que son necesarias seguir para salvar las múltiples dificultades que presentan los sistemas de conductos radiculares. La reconstrucción post-endodóntica no escapa a este concepto ya que cada vez son más las dificultades que se nos presentan al tener que darle una solución protésica, estética y funcional al Diente Endodónticamente Tratado (D.E.T). Los múltiples materiales clínicos y de laboratorio con los que contamos hoy hacen más difícil encontrar la solución "ideal" a cada caso. Es por eso que se considera importante la interacción de las prótesis y la endodoncia para llegar a obtener éxito en nuestros tratamientos, desde el diagnóstico, control de la infección a la función y estética de las piezas dentarias. El objetivo de abordar éste tema es dejar claro varios tópicos de suma utilidad para el clínico general y en particular para los especialistas en endodoncia; dejaré en claro el concepto y la filosofía de la Biomimética en las reconstrucciones estéticas considerando a la pieza dentaria dentro del sistema estomatognático con conceptos claros de oclusión y alineación tridimensional.

- Diagnóstico, pronóstico, plan de tratamiento del Diente Endodónticamente tratado (D.E.T).

Análisis estructural y bio funcional del D.E.T

- Restauración del D.E.T. Conceptos biomecánicos.

- Tratamiento del Diente Oscurecido. Colage Dentario. Resinas directas.

- Postes de Base Orgánica reforzados con Fibras. Indicaciones - Propiedades - Variedades - Limitaciones. Postes accesorios, Postes Anatómicos. Pernos de Fibra Fresados CAD-CAM. • • Fibras impregnadas en resina.- Toma de impresión para Pernos Maquinados: De lo Analógico a lo Digital

- Aislamiento absoluto. Técnicas, materiales, elementos auxiliares. Diferentes tipos de Hule y Clamps adaptados a cada situación clínica.



Temario

31 de AGOSTO

MÓDULO 6 PRESENCIAL

PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES. PRÁCTICA CON PACIENTES

Dr. Arlando Garrone

- Importancia de la ubicación 3D del implante para la resolución protética.
- Coronas provisionales: Cementadas. Atornilladas. Ventajas y desventajas.
- Tapones de cicatrización personalizados. Pónticos ovales.
- Pilares personalizados. Híbridos. En resina. Zirconio. Disilicato de litio. Cuidados biológicos. Características anatómicas.
- Coronas definitivas. Impresiones. Materiales. Cementadas. Atornilladas. Ventajas. Desventajas.
- Rehabilitación de los sectores posteriores. Pilares personalizados y pilares múltiples.
- Coronas individuales vs Coronas ferulizadas
- Rehabilitaciones totales. Principios, biológicos, biomecánicos, oclusales y estéticos.

Carillas - Dr. Gastón Bass, Regina Bass, Dr. Gustavo Zanotti y Martín Bennassi CEMENTADO

- Sistemas Adhesivos y cementación
- Protocolo de cementación
- Evaluación y Prueba de color Instrumental rotatorio
- Materiales Cerámicos

28 DE SEPTIEMBRE

MÓDULO 7

WORKSHOP MAQUILLADO CERÁMICO. CONFECCIÓN DE GUÍA. DETALLADO DIGITAL MATERIALES CERAMICOS. DEMOSTRACION EXOCAD. SMILE CREATOR + PRÁCTICA PRESENCIAL CON PACIENTES - Roberto Frías

26 DE OCTUBRE

MÓDULO 8

PRÁCTICA PRESENCIAL CON PACIENTES

23 DE NOVIEMBRE

MÓDULO 9

PRÁCTICA PRESENCIAL CON PACIENTES

21 DE DICIEMBRE

MÓDULO 10

PRÁCTICA PRESENCIAL CON PACIENTES



Lista de Materiales

Tres (3) juegos de: espejos bucales con mango (sin aumento), exploradores curvos, pinza para algodón mono angulada, jeringa tipo Carpule, sonda periodontal con marcaciones cada 3mm y bandeja metálica lisa.

- Una (1) pieza de mano para turbina
- Un (1) micromotor neumático con conexión tipo Borden de acoples intra.
- Un (1) contraángulo para micromotor relación 1:1 (anillo azul)

Opcional: contraángulo para micromotor relación 1:8 (anillo rojo) / Pieza de mano para micromotor.

- 1 porta-matriz circular de Tofflemire con matriz circular de acero de 0.5mm de espesor y 7mm de ancho.
- 1 espátula para cementos de hoja flexible de acero inoxidable.
- 1 loseta para mezcla de cementos.
- 1 instrumento de extremos de forma de bola para llevar cementos.
- 1 tijera curva para corte de metales y una recta pequeñas.
- 1 instrumento de extremos aserrados, de frente y de lado, para colocación de hilo de retracción gingival (Thompson, Ultradent, o Hu Friedy)
- 1 instrumento para aplicación o modelado de resinas compuestas de frente y de lado (Thompson o Hu Friedy).
- 1 pinza de campo.
- 1 baja puente (tipo Morell) o similar.
- 1 espátula de lado y una de frente para aplicación de cementos.
- 1 Perforador de goma Dique
- 1 pinza porta clamps .
- Clamps o grapas cervicales: 210-211-212- 212 UNC (tipo Hu-friedy) ó 9N ó B6 (Ivory o Higienic) y 208-209 (Hu Friedy), para premolares, ó W2A y W2 (Ivory o Higienic).
- 1 arco de Young metálico.
- Goma dique.
- Hilo dental tipo cinta delgada
- Anteojos transparentes de protección.
- Gasas estéril en tambos / paquetes.
- Anestubos, agujas y carpule para anestesia.
- Lupa de aumento
- Acrílico de autopolimerización
- 1 vasito siliconado para mezcla de acrílico.
- Vaselina sólida.
- Discos de acero con diamante (Horico o similar) de 7/8, 1 de ellos montado en un mandril para pieza de mano, r.
- Discos de carburo tungsteno de 7/8, 1 de ellos montado en un mandril para pieza de mano
- 3 discos de papel para pulir de granulometría diferente, y su correspondiente mandril para pieza de mano para montar.





Lista de materiales

- 1 goma siliconada negra para desgaste y pulido de acrílico (montada en mandril) con forma de torpedo.
- Pasta de alto brillo para acrílico claro.
- 2 vasos Dappen.
- 1 rollo o librito de papel de articular .
- 1 hoja de bisturí descartable N 12 y otra N 15c
- 1 taza de goma con espátula adecuada para mezcla de alginatos.
- 1 juego de cubetas rígidas no perforadas.
- 1 expansor retractor de labios y carrillos
- 1 avío de conos de papel absorbente.

- 1 ACIDO FOSFORICO Y FLUOHIDRICO
- HILOS RETRACTORES 0 00 00 (ULTRADENT DENTRO DE LO POSIBLE)
- Cera utiliy y cera rosa
- Líquido Retractor (únicamente cloruro de aluminio)
- Anestesia Topica
- Rollos de algodón
- Microbrush
- Aguja
- Teflon silano

FRESONES DE LABORATORIO PARA CONFECCION DE PROVISORIOS:

- Fresón cilíndrico de punta chata
- Fresón huevo
- Fresón cono invertido



Currículums resumidos

Dr. Rafael Páez (Tucumán)

- Docente Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán (FOUNT)
- Especialista en Ortodoncia.
- Docente Autorizado. (FOUNT)
- Investigador categorizado por el Consejo de Ciencia y Técnica de UNT (CIUNT)
- Miembro de la Comisión de Certificación y recertificación de Especialidades Odontológicas (CCREO) del Colegio de Odontólogos de Tucumán.
- Integrante del comité de Ética de la Facultad de odontología de la UNT.
- Dictante de conferencias y cursos sobre el tema Disfunción Temporo Mandibular y Dolor Orofacial.
- Miembro de la American Association of Orofacial Pain.
- Docente de la Diplomatura en Ortodoncia y ATM. Postgrado Facultad de Odontología Universidad Nacional de Tucumán.

Dra. Lucrecia Villegas (Cba.)

- Odontóloga, Universidad Nacional de Córdoba.
- Especialista en Periodoncia.
- Docente del curso de "Periodoncia Clínica" en Fundación Creo.
- Odontóloga UNC.
- Especialista en Periodoncia.
- Dedicación exclusiva a la Periodoncia.
- Docente del curso de «Periodoncia Clínica» en Fundación Creo.
- Docente en Periodoncia en el curso de «Rehabilitación Protésica» dictado por el Dr. Guillermo Peralta en Fundación Creo.

Dr. Diego Soler

- Odontólogo, Universidad de Buenos Aires, Argentina. (1996)
- Director, Máster universitario en Oclusión, función & rehabilitación oral, Universidad Católica de Murcia (UCAM), España.
- Director científico (CSO), Grupo Autrán Dental.
- Subdirector, Clínica D.A.T.O. (director Prof. Dr. Aníbal A. Alonso), Buenos Aires, Argentina (2009-2020).
- Director, Máster universitario en Prótesis dental, implantológica y maxilofacial, Universidad Pontificia de Salamanca, España. (2015-2020)
- Dictante cursos y conferencias en Argentina, América y Europa



Currículums resumidos

Dr. José Luis Tumini (Bs. As.)

- Odontólogo, Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Rosario, Provincia de Santa Fe, República Argentina. (1991)
- Especialista en Endodoncia. Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides, ciudad de Buenos Aires, año 2004.
- Docente de la Especialidad de Endodoncia en la Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides.
- Director del curso "Endodoncia Reconstructiva" en la clínica DATO dirigida por el Prof. Dr. Aníbal Alonso.
- Dictante de Cursos, Conferencias, Seminarios y Hands On a nivel Nacional e Internacional, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Chile, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Colombia.

Dr. Gastón Bass (Cba.)

- Odontólogo, Universidad Nacional de Córdoba.
- Magister en ATM, Universidad Andrés Bello, Chile.
- Odontología general, implantes y estética.
- Docente de Fundación Creo.
- Co-director del servicio de implantes de Fundación Creo.
- Colaborador agregado en el Curso de Estética 2013 de Fundación Creo.
- Curso Diseño de Sonrisa Digital (DSD) Universidad New York, USA.

Dra. Regina Bass (Cba.)

- Especialista en Ortodoncia (Sociedad Argentina de Ortodoncia y Universidad Nacional de Córdoba)
- Doctora en Odontología.
- Directora de la Carrera de Especialista en Ortodoncia de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).
- Miembro diplomado de la WSLO (World Society of Lingual Orthodontics)
- Premio Universidad "Mención Especial".
- Docente en la carrera de Especialistas en Ortodoncia de la Universidad de Rosario, Córdoba, Corrientes y San Jorge (España).



Currículums resumidos

Dr. Martín Benassi (Cba.)

- Laboratorista dental Fundación Independencia 1996.
- Odontólogo, Universidad Nacional de Córdoba (1998).
- Especialista en prótesis fija, removible e implantología - UNC. Matricula en trámite.
- Dictante del curso Diagnostico multidisciplinario en Prótesis. Círculo odontológico santafesino (2010).
- Dictante del Posgrado Curso Intensivo de Carillas de Fundación CREO.Modalidad teórico-práctica.
- Dictante del Posgrado Curso Intensivo de Implantes Nivel Inicial de Fundación CREO. Modalidad teórico-práctica.

Dra. Sofía Soaje (Cba)

- Odontóloga, Universidad Nacional de Córdoba
- Especialista en Ortodoncia
- Docente en Fundación Creo
- Dedicación Exclusiva en Ortodoncia y Ortopedia
- Especialista en Ortodoncia por Federación Entidades y Sociedades de Ortodoncia y Ortopedia de la República Argentina
- Postgrado Ortodoncia - Cátedra Ortodoncia "B" (UNC)

Dr. Arnaldo Garrone (Bs. As.)

- Graduado en la Facultad de Odontología, Universidad de Córdoba. Argentina.
- Socio fundador del Instituto de Implantología "IDI". 1973. Bs. As- Argentina.
- Diplomado The International Congress Of Oral Implantologists. "I.C.O.I" 01/1995
- Ex – Director de Prostodoncia del International Fellowship en Implantología Oral de la Universidad de Pittsburgh. Buenos Aires. Argentina. 8\97 al 3\00.
- Ex Co-Director y Jefe de Área Protésica del Curso de Post-grado en Implantología Oral-Rehabilitación y Regeneración Ósea- de la Universidad Nacional de Rosario. Círculo Odontológico de Santa Fé- Argentina- 2002- Marzo de 2010.



Currículums resumidos

- Ex Director y Docente del Curso de Post-grado sobre Rehabilitación y Regeneración ósea con Implantes en el Circulo Odontológico de Corrientes. Argentina 2005 al 2006
- Miembro comité científico World Tour Meeting, Brasil, Nobel Biocare. Sao Paulo, Brasil Agosto 2006
- Ponente activo del International Academy of Implantoprosthesis Osteo- Connection (I.A.I.O.) España. Desde el año 2007- 2010- 2012.

Dr. Gustavo Zanotti (Córdoba)

- Odontólogo, Universidad Nacional de Córdoba (1985) - MP 3159.
- Ayudante de Cátedra de Cirugía II en la Universidad Nacional de Córdoba desde 1985 a 1988.
- Co-dictante del Posgrado Implantes Nivel Inicial de Fundación Creo. Modalidad teórico-práctica.
- Co-dictante del Posgrado Carillas de Cerámica de Fundación Creo. Modalidad teórico-práctica.
- Participante en Cursos de Implantología a nivel nacional e Internacional.

