

2025

Diplomatura

Rehabilitación con prótesis fija



Abril



Online



fundacióncreo
Formación Odontológica



6 Meses - 65 hs cátedra



Online



Certificación
Universitaria



UNIVERSIDAD
KENNEDY

- Plataforma virtual | Cupo limitado | Horas para MP
- **Condición de admisión:** Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.



Introducción

- Abordaje de la rehabilitación funcional y estética con un enfoque conservador y tecnología avanzada.
- El tratamiento de pacientes con destrucción dentaria debido a múltiples factores, cada vez más frecuente y en edades tempranas, nos desafía a adoptar protocolos de tratamiento conservadores que preserven tanta estructura dentaria como sea posible, mientras restablecemos función, estética y longevidad en las restauraciones.
- Este curso está diseñado para odontólogos de posgrado que deseen integrar conocimientos teóricos en rehabilitación oral integral del día a día, incorporando estética, función, biología y oclusión, todo potenciado por el uso de tecnologías digitales de vanguardia.

¿Qué aprenderás?

Conceptos fundamentales para la rehabilitación integral:

- Estética, función, biología y oclusión.
- Valoración de la ATM y su implicancia en la rehabilitación protética.
- Protocolos de diagnóstico y tratamiento conservador con enfoque preventivo.

Prótesis fija en la práctica diaria:

- Coronas, carillas, incrustaciones table tops, carillas oclusales, postes y relleno de núcleo.
- Técnicas para provisionales funcionales y estéticos



¿Qué aprenderás?

Tecnología digital aplicada:

- Escaneo intraoral para precisión en registros.
- Diseño digital y planificación avanzada.
- Uso de impresión y fresado 3D en la confección de restauraciones.
- Comunicación eficiente entre paciente, odontólogo y laboratorio con herramientas digitales.

Manejo de la oclusión y la ATM:

- Diagnóstico de disfunciones y su resolución.
- Nuevos paradigmas en oclusión y su integración en tratamientos predictivos.

A close-up photograph of a dental model, showing a row of teeth. A magnifying glass is positioned over the teeth, highlighting a specific area. The background is dark and out of focus.

Objetivos

Rehabilitación integral:

- Incorporar conceptos de estética, función, biología y oclusión para lograr resultados duraderos y conservadores.

Tecnología digital:

- Comprender los cambios que esta tecnología trae en protocolos y comunicación odontólogo-laboratorio-paciente.

Protocolos prácticos:

- Aplicar procedimientos simples, eficaces y predecibles para transferir los proyectos al paciente.

Objetivos



Diagnóstico integral:

- Evaluar la ATM y su funcionalidad, detectando disfunciones y planificando rehabilitaciones con enfoque interdisciplinario.
- 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.

Contenido



CARILLAS

ONLINE- 2X2,5 HS. ABRIL

Dr. Gastón Bass y Dr. Martín Benassi

- Fotografía
- Indicaciones
- Contraindicaciones
- Prueba de mockup
- Encerado diagnóstico vs digital
- Relación Ortodoncia/ Prótesis
- Diagnóstico y oclusión
- Tallado paso a paso
- Diseño de sonrisa
- Workshop

Contenido

PERIO-PRÓTESIS

ONLINE- 4 HS. MAYO

Dra. Lucrecia Villegas

- Alargamiento Coronario en sector anterior. Erupción pasiva alterada. Técnica paso a paso.

- ¿Qué técnicas quirúrgicas usamos? ¿Cuándo? ¿Porqué?.

Interrelación Periodoncia - Restauradora en el sector posterior.

- ¿Cuándo haremos alargamiento coronario?.

- Técnica de alargamiento coronario. Protocolo paso a paso.

- Indicaciones, limitaciones.

Contenido

ESTÉTICA DE LA SONRISA

GRABADO- 1 HS. MAYO

Dra. Regina Bass

- Conceptos actuales de estética.
- Sonrisa atractiva como sinónimo de salud.
- Marco conceptual e histórico.
- Belleza y armonía.
- Estética facial. Parámetros de frente y perfil. Proporciones y simetría.



Contenido

- Registros
- Sonrisa. Factores a analizar. Altura de sonrisa. Curva de sonrisa. Arco de sonrisa Línea de los labios. Espacio lateral negativo. Simetría de sonrisas. Plano oclusal frontal. Grosor de labios.
- Microestética: Componentes dentarios. Dimensión y Proporciones dentales. Forma dental.
- Puntos de contacto. Triángulos negros. Línea media. Bordes incisales. Color. Torque y lineamiento.
- Componentes gingivales: Color. Contorno. Textura. Altura. Inamación. Papilas truncadas.
- Diferentes alturas de márgenes gingivales. Triángulos negros.



Contenido

BLANQUEAMIENTO

ONLINE- 3 HS. MAYO

Dr. Gustavo Di Bella (BS. AS.)

- Agentes blanqueadores y mecanismo de acción.
- Técnicas de blanqueamiento exógeno.
- Blanqueamiento ambulatorio. Indicaciones y contra indicaciones.
- Cubetas para blanqueamiento exógeno. Diseño.
- Manejo de la sensibilidad. Sensibilidad pre y post operatoria.
- Blanqueamiento en el consultorio dental: Materiales y técnicas.

Contenido

A close-up photograph of a dental procedure. A dental professional is using a black instrument to apply a substance to a patient's teeth. The patient's mouth is open, and a blue dental chair headrest is visible. The background is dark and out of focus.

- Indicaciones y contra indicaciones del blanqueamiento endógeno.
- Técnicas de blanqueamiento interno. Secuencia a seguir para la realización de las distintas técnicas.
- Tratamiento ambulatorio.
- Tratamiento en el consultorio dental.
- Pronóstico. Reabsorciones.
- La adhesión luego del blanqueamiento. Estabilidad del color.



Contenido

ATM

ONLINE- 3 HS. JUNIO

Dr. Rafael Paez

- El sistema estomatognático (músculos, ATM y dientes) debe funcionar sincrónicamente en un paciente saludable. Aunque con frecuencia algunos de los componentes de ese sistema caduca 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.

Contenido

- 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.

Contenido

RESTAURACIONES PARCIALES- INCRUSTACIONES

ONLINE- 4x2 HS. JUNIO

Dr. Diego Soler

- Restauraciones parciales indirectas posteriores. Definición.
- Evolución de las restauraciones. Objetivos y técnicas.
- Bases biológicas y mecánicas que sustentan dicha evolución.
- Clasificación. Diagnóstico de la piezas dentarias.
- Clasificación de las restauraciones parciales posteriores.
- Preparaciones para restauraciones parciales indirectas adheridas (Inlay, Onlay, Overlay, Table top/occlusal veneer).

Contenido



- Diferencias entre las preparaciones parciales indirectas (incrustaciones) según el material de restauración. Materiales de construcción, generalidades.
- Clasificación, indicaciones y contraindicaciones.
- Reconstrucción previa a la restauración indirecta. Sellado dentinario inmediato. Concepto. Indicaciones. Evidencia. Elevación del margen profundo. Concepto. Evidencias. Veneerlay concepto y definición, características, ventajas y desventajas.
- Preparación dentaria. Endocrown, concepto, indicaciones, contra indicaciones, 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.

Contenido

RESTAURACIONES TOTALES - CORONAS

ONLINE- 4x2 HS. JUNIO

Dr. Diego Soler

- 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.

Contenido



- 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.



Contenido

ATM

GRABADO- 1 HS. JULIO

Dr. Gastón Bass

- Articulación sinovial
- Componentes anatómicas
- Músculos masticadores
- Relación céntrica
- Fisiología atm
- Placas, tipos, clasificación, Patologías articulares Incidencia patología articular.
- Tratamientos articular y su relación con la rehabilitación.
- Cirugía artroscopia, generalidades.

Contenido

A 3D digital model of a hand holding a tooth, rendered in a light blue color. The hand is positioned on the left side of the frame, with the fingers curled around the tooth. The background is a dark blue grid pattern. The overall aesthetic is technical and digital.

ODONTOLOGÍA DIGITAL

GRABADO- 1 HS. JULIO

Dra. Sofía Soaje

- Tips del STL procesado antes de su impresión 3D.
- Impresión 3d , Resinas, Software de impresión, post procesado de modelos impresos.
- Adquisición de información
- Registros fotográficos, scaneado
- Procesos CAD CAM

Contenido



- Flujo digital
- Diseño digital
- Evolucion digital en odontología
- Tipos de archivos
- Scanners
- Historia de la impresión
- Software de procesado
- Resinas de impresión
- Impresiones CAD CAM
- Procesado post impresión

Contenido



DIENTE ENDODÓNTICAMENTE TRATADO (D.E.T)

ONLINE- 6 HS. JULIO

Dr. José Tumini

- 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.

Contenido



- El objetivo de abordar este tema es dejar claro varios tópicos de suma utilidad para el clínico general y en particular para los especialistas en endodóncia; 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.

Contenido



DIENTE ENDODÓNTICAMENTE TRATADO (D.E.T)

ONLINE- 6 HS. JULIO

Dr. José Tumini

- 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.

Contenido

A close-up photograph of a tooth and its surrounding gum tissue, showing the texture of the enamel and the color of the gingiva. The image is partially obscured by a dark blue overlay on the right side of the slide.

OCCLUSIÓN

ONLINE- 2 HS. AGOSTO

Dr. Arnaldo Garrone

- Crecimiento Formación y desarrollo
- Fundamentos generales
- Palancas y principios biomecánicas
- Oclusión y Periodoncia
- Oclusión en implantes
- Unitarios y Rehabilitación de alta complejidad
- ¿Oclusión o Desoclusión? En prótesis híbridas y sobredentaduras.

Contenido



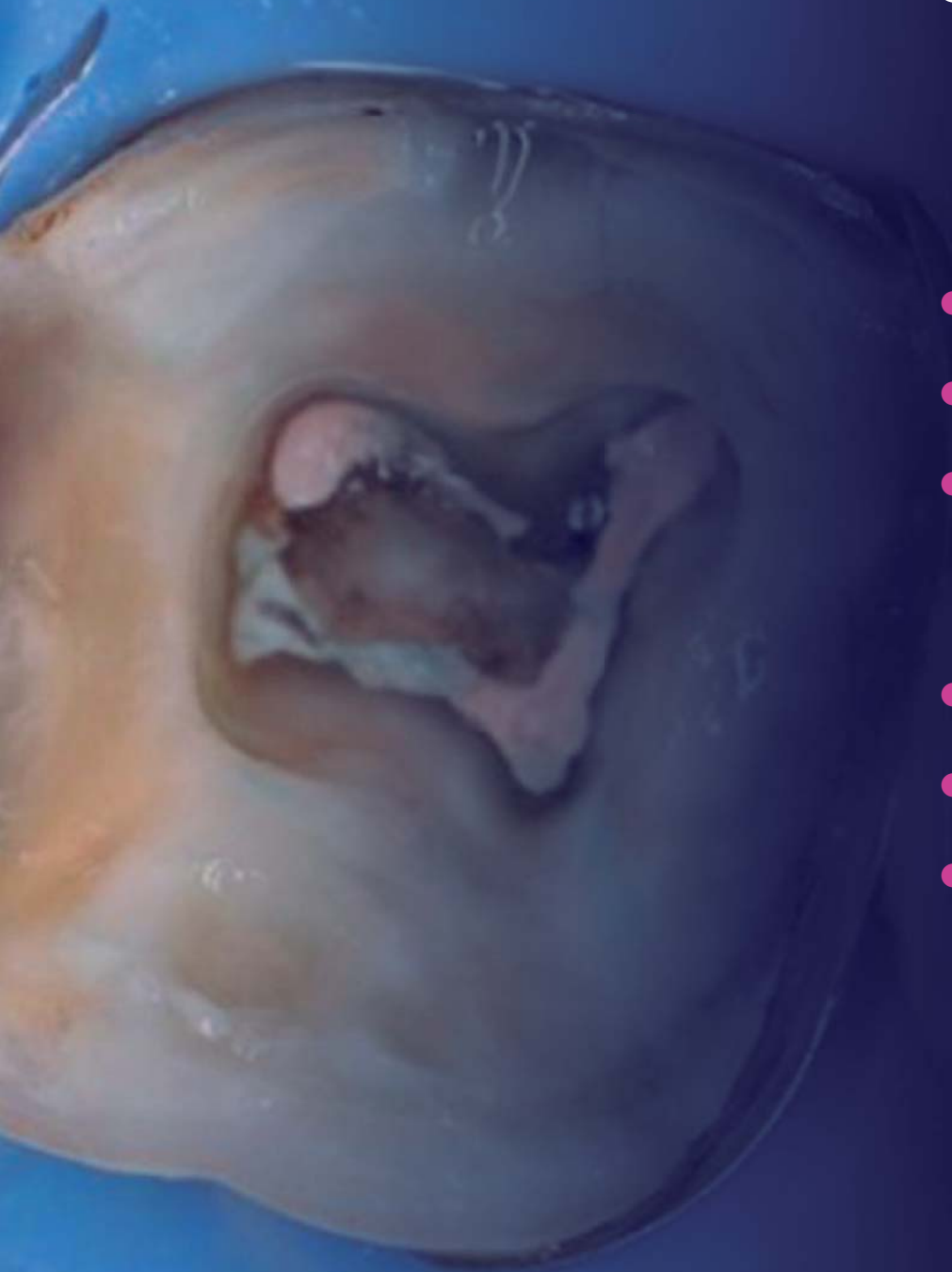
ODONTOLOGÍA BIOMIMÉTICA Y ADHESIVA

ONLINE- 3 x 2,5 HS. AGOSTO

Dr. Guillermo Hubmann

- ¿Qué es la odontología Biomimética?
- Características estructurales y funcionales de tejidos dentales.
- Analisis estructural de elementos comprometidos.
- Remoción selectiva de caries (psz).
- Diente con cracks, diagnóstico y tratamiento.
- Sistemas adhesivos.

Contenido



- ¿Anclaje intrarradicular?.
- Sellado dentinario inmediato (ids).
- Levantamiento de márgenes profundos (dme).
- Restauraciones directas oclusales y proximales.
- control de tensión.
- Lamparas fotoactivadoras.

Contenido

- Uso de fibras de polietileno en odontología.
- Restauraciones posteriores semidirectas e indirectas.
- Cementado con resinas termomodificadas.
- Reconstrucciones anteriores postendodoncia.
- Muñón adherido reforzado con fibras.
- Aislamiento absoluto/modificación de clamps para retracción.

Contenido



PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

ONLINE- 2 HS. AGOSTO

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.

Contenido

A close-up photograph of dental implants and abutments. The implants are metallic and cylindrical, with a hexagonal top. They are mounted on a pink wax block. The background is dark blue.

- Coronas dentitivas. 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.

Contenido



Este programa está diseñado para odontólogos que buscan perfeccionarse en el diagnóstico, planificación y tratamiento integral de pacientes candidatos a prótesis híbridas sobre implantes. A través de un enfoque teórico-práctico, los participantes aprenderán a abordar casos complejos, utilizando las últimas herramientas y técnicas para obtener resultados predecibles y satisfactorios.

En este curso, exploraremos el manejo de las estructuras óseas y de tejidos blandos, la selección estratégica de implantes, la planificación digital avanzada, y el diseño de prótesis híbridas que se adapten tanto a las necesidades funcionales como a las expectativas estéticas de los pacientes.

Programa del Curso de Prótesis Híbrida sobre Implantes
Duración: 3 sesiones online de 2 horas cada una.

A close-up photograph of a dental implant in a jaw model. The implant is a grey, cylindrical screw-like structure with a hexagonal top, partially embedded in the pinkish-red gum tissue. The surrounding teeth are visible, showing a mix of natural and prosthetic teeth.

Contenido

PRÓTESIS HÍBRIDA

ONLINE- 2 HS. SEPTIEMBRE

Dr. Garrone

Diagnóstico y Planificación del Tratamiento:

Introducción a la prótesis híbrida sobre implantes: Conceptos y beneficios.

Diagnóstico clínico y radiográfico:

- Evaluación del maxilar superior e inferior.
- Análisis de tejidos blandos y duros.

Selección de pacientes: Criterios y manejo de expectativas.

Planificación digital avanzada:

- Uso de software especializado para el diseño del tratamiento.
- Planificación de la posición estratégica de los implantes.
- Discusión de casos clínicos iniciales.

Contenido

A close-up photograph of a dental arch, likely the upper jaw, showing several dental implants and a hybrid prosthesis. The implants are visible as dark, cylindrical structures protruding from the gum tissue. The prosthesis consists of a metal framework with a white, tooth-like surface. The background is dark, making the dental work stand out.

Aspectos Quirúrgicos y Prostodónticos Iniciales

Principios quirúrgicos en rehabilitación con prótesis híbridas:

- Colocación de implantes para maxilar superior e inferior.
- Consideraciones biomecánicas en carga inmediata y diferida.

Diseño de prótesis híbridas:

- Materiales y estructuras: metal, resina, cerámica.
- Diseño funcional y estético según las necesidades del paciente.

Gestión del provisional:

- Importancia de los provisionales en la guía estética y funcional.
- Presentación de casos clínicos con enfoque en planificación quirúrgica.

Contenido



Ajuste, Finalización y Mantenimiento: Ajuste final de la prótesis híbrida:

- Evaluación funcional y estética en la etapa final.
- Ajustes oclusales y manejo de interferencias.

Mantenimiento y longevidad de las prótesis híbridas:

- Protocolos de higiene y cuidado.
- Manejo de complicaciones comunes: fracturas, periimplantitis, ajustes de pasividad.

Revisión de casos clínicos integrales:

- Análisis de resultados y discusión de tratamientos exitosos.
- Resolución de preguntas y discusión interactiva con los participantes.

Dr. Gastón Bass



- 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



- 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.

Dra. Sofía Soaje



- 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).

Dra. Lucrecia Villegas



- Odontóloga U.N.C.
- Especialista en Periodoncia. U.N.Cuyo.
- Docente del curso de "Periodoncia Clínica" en Fundación Creo.

Dr. Arnaldo Garrone



- 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.
- Ex Director y Docente del Curso de Post-grado sobre Rehabilitación y Regeneración ósea con Implantes en el Círculo 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. Diego Soler ●

[Bs. As.]



- 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 Ponticia de Salamanca, España. (2015-2020).
- Dictante cursos y conferencias en Argentina, América y Europa.

Dr. José Luis Tumini



- 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. Gustavo Di bella

[Bs. As]



- Odontólogo. Graduado en la Universidad de Buenos Aires (UBA) 1987.
- Profesor Titular de la Cátedra de Operatoria Dental 2, Escuela de Odontología Universidad del Salvador/ Asociación Odontológica Argentina.
- Co Director del curso Master en Estética. / Circulo Odontológico de Bariloche - Argentina [Niveles 1 y 2].
- Co Dictante del curso Rehabilitación Estética. / Fundación CREO - Córdoba / Argentina - [Nivel 1 y 2].
- Dictante invitado de la Maestría en Odontología Estética y Rehabilitación UBA.
- Dictante autorizado de la Asociación Odontológica Argentina.
- Dictante de cursos de Posgrado en Argentina, Uruguay, Paraguay, Perú, Ecuador y Venezuela.
- "Restauraciones Estética en el sector anterior" - Cap 3 (88-130) Maravankin F, Di Bella G, Cipponeri K en "Estética en Odontología Clínica" Joao Carlos Gomes & Col / Editorial Maio - Brasil 2004.

Dr. Guillermo Hubmann



- Odontólogo, Facultad de Odontología UNC, Córdoba.
- Posgrado "Rehabilitación con Implantes y Regeneración Ósea", Fundación Creo.
- Posgrado en Ortodoncia, Fundación Creo, Córdoba.
- Posgrado en Implantoprótesis, Círculo Odontológico de Córdoba.
- Curso de Carillas Cerámicas, Londrina, Brasil.
- Formación en Odontología Biomimética, Brasil.
- Odontología Restauradora Adhesiva con Enfoque Biomimético, Chile.
- Curso "Extracción de Elementos Retenidos", Círculo Odontológico de Córdoba.
- Curso "Rehabilitación Postendodóntica", Círculo Odontológico de Córdoba.

Dr. Rafael Páez



- Docente Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán (FOUNT) desde el año 1993 a la fecha.
- Especialista en Ortodoncia. Título expedido por la Sociedad Argentina de Ortodoncia (SAO).
- Docente de la Diplomatura de Ortodoncia y ATM. Posgrado Facultad de Odontología Universidad Nacional de Tucumán (FOUNT).
- Especialista Miembro de la Asociación Latino Americana de Ortodoncia (ALADO).
- Docente Autorizado. Título expedido por la secretaria de postgrado de FOUNT.
- Investigador categorizado por el Consejo de Ciencia y Técnica de UNT (CIUNT).
- 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 Academy of Orofacial Pain (AAOP).
- Residencia Clínica de Dolor Orofacial. University of Kentucky. Lexington, Kentucky. EEUU
- Residencia Clínica del dolor Orofacial. Facultad A&M de Odontología. Dallas Texas.

Dr. Gustavo Zanotti



- 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.

Dr. Martín Benassi



- 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 Diagnóstico 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.

SOMOS CREO

*Más de 28 años formando
a Odontólogos*



(0351) 589-1867 / 68



info@fundacioncreo.org.ar



+54 9 351 756-7380



Av. Velez Sarsfield 1460, 5° Piso
X5000JKO – Córdoba – Argentina