MICRODENT IMPLANT SYSTEM

FORMACIÓN CONTINUADA

EDUCACIÓN A SU ALCANCE

GUÍA DE CURSOS

www.microdentsystem.com







Introducción

Microdent es una compañía pionera española fundada en 1983 dedicada al desarrollo, fabricación y comercialización de sistemas integrales de rehabilitación oral concebidos para facilitar y solucionar la importante labor médica de los clínicos que requieren el material más preciso y la más alta calidad.

La sede en Barcelona dispone de unas modernas instalaciones dotadas de la tecnología más avanzada con el objetivo de contribuir en el trabajo de los profesionales que exigen el equipamiento más preciso en su ejercicio diario.

Microdent ha establecido relaciones mercantiles con diferentes países de la geografía mundial, a través de redes comerciales propias o distribuidores afines. Un notable plan de exportación que, basándose en la Formación Continuada y una sólida estrategia de comunicación donde prevalece el valor de marca, está consiguiendo abrir mercado y conseguir mayor notoriedad internacional.

El crecimiento constante de Microdent se evidencia hoy en día gracias a la apuesta por la capacitación clínica. Un nuevo concepto de Formación Continuada que, basándose en la evidencia técnica y científica, pretende constituirse en un modelo de excelencia al abasto de todos los profesionales del sector.

Amparado en un completo comité científico y un gran profesorado colaborador, contamos con la más amplia cartera de profesores nacionales e internacionales especializados en las distintas áreas de la implantología. Un completo equipo docente respalda un paradigma teórico-práctico de calidad pensado para todos los niveles de destreza.

Con conocimiento de las necesidades que plantea la salud oral actual, se ha diseñado un programa académico anual que trata de resolver las distintas problemáticas que asaltan cada día a los profesionales en su práctica clínica. Un recorrido docente con el ánimo de aportar a los doctores criterio odontológico y un esfuerzo conjunto para mejorar la toma de decisiones.













Microdent abandera un proyecto de Formación Continuada con el claro objetivo de orientar y acompañar al profesional de la implantología en su proceso de aprendizaje y actualización, abordando todas las áreas de la implantología en su labor por consolidar un modelo basado en la excelencia.

Un propósito que cumple organizando diversos cursos clínicos, seminarios y talleres prácticos para todos los niveles de destreza y en todas las ramas del sector, acercando al clínico el conocimiento y herramientas adecuados para conseguir el éxito en su labor con los pacientes.

Comité Científico

Dr. Armando Badet de Mena

- Licenciado en Medicina y Cirugía.
- Licenciado en Odontología.
- Máster en Gestión Hospitalaria: la práctica directiva (ESADE).
- Diplomado en Odontología Integral por la Academia Internacional de Odontología Integral (AIOI).
- Profesor del Diploma de Formación en Implantología y Rehabilitación Oral de la Universidad de Sevilla
- Profesor colaborador del Máster Propio en Estética Dental de la Universidad de Málaga (UMA).
- Profesor colaborador del Máster de Implantología y Rehabilitación de la Universidad de Alcalá (UAH).
- Profesor Honorífico del Grupo Latinoamericano de Aplicaciones e Investigaciones Clínicas en Biomateriales de la Cátedra UNESCO de la Universidad de la Habana.
- Director y profesor del Máster de Prótesis sobre Implantes de la Escuela Superior de Implantología y de Rehabilitación Oral de Barcelona (ESIRO).
- Profesor Internacional de la Academia Internacional de Odontología Integral (AIOI).
- Coordinador y profesor del Máster de prótesis Bucal y ATM de la Universitat Internacional de Catalunya (2001-2004).

Dr. Carlos Cruz Rodríguez

- Odontólogo general y Especialista en Periodoncia e Implantes.
- Profesor colaborador del Máster de Cirugía Bucal de la Universidad de Salamanca.
- Profesor colaborador del Diploma de Especialización en Cirugía Dentoalveolar de la Universidad de Salamanca.
- Profesor colaborador del Diploma de Especialización en Cirugía Bucal e Implantología de la Universidad de Salamanca.
- Conferencista colaborador del Curso Auxiliar en Implantología Quirúrgico-Protésica, otorgado por la Sociedad Española de Cuidados Bucales (SECUB) en colaboración con la Universidad Complutense de Madrid.
- Colaborador del Canal Cirugía Bucal.
- Práctica privada en Salamanca, con especial dedicación a la Cirugía Bucal y la Implantología.

Dr. Fernando de la Iglesia Beyme

- Licenciado en odontología por la Universidad de Barcelona, 1999.
- Máster en ortodoncia por la Universidad Internacional de Cataluña 2001.
- Doctor en Odontología por la Universitad Internacional de Cataluña con calificación de "excelente cum laude".
- Primer premio a los mejores casos tratados con ortodoncia lingual como miembro activo de la Sociedad Europea de Ortodoncia Lingual (ESLO) en Julio 2012.
- Actualmente miembro activo de la Sociedad Española de Ortodoncia (SEDO).
- Profesor asociado de ortodoncia en la Universidad Internacional de Cataluña desde 2001.
- Residencia de Ortodoncia Lingual con el Dr. Hiro (Japón).
- Autor de numerosas publicaciones en revistas nacionales e internacionales.





Comité Científico

Dr. Holmes Ortega Mejía

- Título de Odontólogo.
- Cirugía Avanzada en la Universite Rene Descartes V (París).
- Máster Internacional de Parodontología M.I.R.I.P. y Universite Rene Descartes V (París-Madrid).
- Máster Internacional de Implantología y Parodontología M.I.R.I.P. y Universite Rene Descartes V (París-Madrid).
- Especialista en Implantología Oral, Universidad Veracruz (México).
- Director del Curso de Cirugía e Implantología Avanzada sobre Cabeza de Cadáver en la Universidad Francisco de Vitoria (Madrid).
- Profesor del Máster de Implantología Oral de la Universidad de Sevilla.
- Director del curso intensivo de cirugía avanzada, orientado a la formación profesional en Lisboa (Portugal).
- Conferenciante en diversos cursos y congresos nacionales e internacionales.
- Director del Canal de Cirugía Bucal.

Dr. Edgar Romero

- Doctorado en Ciencia e Investigación, Universidad Internacional de Cataluña (UIC), Barcelona.
- Máster en Estética Dental y Rehabilitación Oral, Universidad Internacional de Cataluña (UIC) Barcelona.
- Máster en Implantología y Prótesis sobre Implantes, Escuela Superior de Implantología [ESI] Barcelona.
- Postgrado en Estética y Rehabilitación Integral: Current concepts in American Dentistry in Esthetics and Oral Rehabilitation, New York University (EUA).
- Postgrado en Prótesis, Facultad de Ciencias Médicas, Cienfuegos (Cuba).
- Licenciado en Odontología, Universidad Internacional de Cataluña (UIC), Barcelona.
- Director de España del Programa Internacional de Estética Dental y Rehabilitación New York University, (EUA).
- Profesor del Máster en Estética Dental y Rehabilitación Oral, Universidad Internacional de Cataluña (UIC), Barcelona. 2006-2008.

Dr. Antoni Serra Masferrer

- Licenciado en odontología por la Universidad de Barcelona, 1999.
- Máster en ortodoncia por la Universidad Internacional de Cataluña 2001.
- Doctor en Odontología por la Universitad Internacional de Cataluña con calificación de "excelente cum laude".
- Primer premio a los mejores casos tratados con ortodoncia lingual como miembro activo de la Sociedad Europea de Ortodoncia Lingual (ESLO) en Julio 2012.
- Actualmente miembro activo de la Sociedad Española de Ortodoncia (SEDO).
- Profesor asociado de ortodoncia en la Universidad Internacional de Cataluña desde 2001.
- Residencia de Ortodoncia Lingual con el Dr. Hiro (Japón).
- Autor de numerosas publicaciones en revistas nacionales e internacionales.







ÍNDICE

01-02 | CIRUGÍA Pág. 06

- RESOLUCIÓN DE COMPLICACIONES EN EXPANSIÓN Y ELEVACIÓN DE SENO
- IMPLANTES CORTOS, DE MAYOR DIÁMETRO VS. IMPLANTES ANGULADOS. PLANIFICACIÓN Y TRATAMIENTO

03 | PERIODONCIA

Pág. 08

- ELECCIÓN DEL IMPLANTE IDEAL PARA EL MANTENIMIENTO Y CONFORMACIÓN DE TEJIDO BLANDO PERI-IMPLANTARIO

04 | PRÓTESIS

Pág. 09

- PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES: DE LO ANALÓGICO A LO DIGITAL

05-06 | ESTÉTICA

Pág. 10

- EL ARTE DEL MANEJO DEL ÁCIDO HIALURÓNICO EN IMPLANTOLOGÍA
- CURSO PRÁCTICO AVANZADO DE MANEJO ODONTOLÓGICO DE ÁCIDO HIALURÓNICO

07 | ORTODONCIA

Pág. 12

- ANCLAJE ÓSEO EN ORTODONCIA, MONOGRÁFICOS MICROIMPLANTES ESTÁNDAR Y VERSÁTIL

08-09-10-11 | ESTANCIAS CLÍNICAS

Pág. 13

- CURSO INTENSIVO DE CIRUGÍA AVANZADA ORIENTADA A LA FORMACIÓN PROFESIONAL
- CURSO AVANZADO DE 2º CIRUGÍA MUCOGINGIVAL CON IMPLANTES
- CURSO CLÍNICO MICRODENT DE CIRUGÍA AVANZADA PARA EXPERTOS
- CURSO PRÁCTICO DE CIRUGÍA E IMPLANTES

Edición: Enero 2019



Barcelona / Sevilla / Santiago de Compostela / Málaga

CIRUGÍA

RESOLUCIÓN DE COMPLICACIONES EN EXPANSIÓN Y ELEVACIÓN DE SENO

PROGRAMA

Contenidos teóricos

- · Presentación del curso.
- · Cirugía en directo sobre paciente
- · Anatomía del seno.
- Patologías del seno asociadas a problemas dentales.
- Elevación de seno interna, resumen bibliográfico.
- Cortical-Fix, protocolo quirúrgico, uso y limitaciones.
- · Complicaciones en elevación de seno.
- Protocolos quirúrgicos en expansión ósea.
- Realización de distintas técnicas quirúrgicas.
- Expansión en crestas transversalmente estrechas, manejando el tejido blando y sus posibles reabsorciones.
- Complicaciones en expansión ósea.

Talleres prácticos

- Expansión ósea y colocación de implantes cónicos.
- Reparación de tablas fracturadas con tornillos de osteosíntesis.
- Colocación de membranas y material de injerto mediante chinchetas.

PONENTE

- Dr. Holmes Ortega Mejía

OBJETIVOS

El objetivo del curso es analizar, diagnosticar y escoger el caso para realizar las técnicas de expansión con crestas mayores de 4mm y menores de 3mm, elevación de seno interna y externa y solución de complicaciones transversales y verticales en la realización de las técnicas descritas en el programa.

Plazas limitadas a 20 personas





IMPLANTES CORTOS, DE MAYOR 2 DIÁMETRO VS. IMPLANTES ANGULADOS. PLANIFICACIÓN Y TRATAMIENTO.

PROGRAMA

Contenidos teóricos

- · Presentación del curso.
- Planificación en implantes, utilización del software.
- Indicaciones y limitaciones de los implantes cortos.
- Tasas de supervivencia de los implantes cortos. Revisión de la literatura.
- Protocolo quirúrgico en implantes de gran diámetro. Cuándo utilizar fresas y cuándo trabajar con trefinas.
- Implantes Ektos Pro Post-extracción. Qué diámetros debemos utilizar.
- Cirugía al límite, evitemos una elevación de seno o
- Implantes angulados, pterigoideos, en apófisis palatina.
- Implantes por delante del seno y por delante del mentoniano.

Talleres prácticos

- Taller práctico de colocación de implantes postextracción en modelos.
- Protocolo quirúrgico para la colocación de implantes cortos Mkpro.

PONENTE

- Dr. Antoni Serra Masferrer

OBJETIVOS

Dar al cursillista las herramientas necesarias para solucionar casos de maxilares y mandíbulas atróficas mediante la planificación y la colocación de implantes cortos e implantes de grandes dimensiones postextracción o en angulaciones.

Prácticar en los talleres los protocolos de colocación de este tipo de implantes mediante fresas, trefinas o la combinación de ambas. Mostrar las indicaciones y las limitaciones de este tipo de implantes.





Bilbao / Mérida / Granada / Valencia

03
PERIODONCIA

CIRUGÍA MUCOGINGIVAL PRÁCTICA Y REGENERACIÓN SIMULTÁNEA Y DIFERIDA EN IMPLANTES POST-EXTRACCIÓN

PROGRAMA

Contenidos teóricos

- Presentación del curso.
- Cubrimiento de recesiones tipo I y II con injertos de tejido conectivo y membranas dérmicas.
- Continuación: Cubrimiento de recesiones tipo I y II con injertos de tejido conectivo y membranas dérmicas.
- Defectos óseos en implantes post-extracción.
- Mesa redonda: ruegos y preguntas.

Talleres prácticos

 Taller práctico: Colocación de implantes Genius y manejo de tejidos blandos peri-implantarios con las diferentes técnicas de cirugía mucogingival.

PONENTE

- Dr. Carlos Cruz Rodríguez

Plazas limitadas a 20 personas

OBJETIVOS

Los objetivos del curso son que los doctores conozcan las técnicas básicas de la cirugía mucogingival para cubrir recesiones tipo I y II, y sean capaces de solucionar con éxito la complicación existente tras la colocación de implantes en defectos óseos.







Bilbao / Santiago de Compostela / Madrid

O4 PRÓTESIS

PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES: DE LO ANALÓGICO A LO DIGITAL

PROGRAMA

Contenidos teóricos

- Elección del tipo de cubeta ideal
- Materiales de impresión
- Técnica directa y técnica indirecta: Cuándo, cómo y porqué
- Concepto y características de la prótesis cementada
- Indicaciones y contraindicaciones de la prótesis cementada
- Elección del pilar ideal
- · Cementación. Elección del cemento ideal
- Protocolo clínico y de laboratorio
- Concepto y características de la prótesis atornillada
- Prótesis atornillada directa
- Prótesis atornillada indirecta. El pilar intermedio
- Indicaciones y contraindicaciones de la prótesis atornillada
- Protocolo clínico y de laboratorio
- Flujo digital en la práctica diaria
- Toma de impresión digital
- Elección de pilares
- Protocolo clínico y de laboratorio

PONENTE

- Dr. Armando Badet de Mena

OBJETIVOS

Mostrar al alumno los diferentes protocolos clínicos, desde la toma de impresiones hasta la colocación de la prótesis, para realizar una prótesis atornillada y cementada desde el punto de vista convencional y digital.







Barcelona / Sevilla / Madrid / Valencia / Vigo / Córdoba / Málaga



05 EL ARTE DEL MANEJO DEL ÁCIDO HIALURÓNICO EN IMPLANTOLOGÍA

PROGRAMA

Día 1

- Introducción a los distintos tipos de ácido hialurónico.
- Indicaciones médicas. Indicaciones en odontología.
- · Bases fisiológicas. Evolución histórica y bibliografía.
- Ácido hialurónico lineal vs ácido hialurónico reticulado.
- Importancia del A.H en implantología, cirugía y en tejidos blandos.
- Importancia de la cara y expresiones faciales en la estética dental.
- · Anatomía y musculatura peri-oral y labial.
- Aplicación odontológica como material de relleno.
- Técnicas de aplicación (vídeos y casos clínicos).
- Evaluación, diagnóstico y planificación de casos.
- Técnicas de relleno en sonrisas gingivales y pérdida de volumen gingival.
- Técnicas de uso en cirugía implantaria, combinación con injertos, creación de papilas y uso post-quirúrgico.
- Modelado de labios. Hidratación de labios. Perfilado.
- Relleno de labios y arrugas peribucales. Rehabilitación oral.
- Mantenimiento de casos tratados con ácido hialurónico.

Día 2

- Análisis de los casos de los alumnos en la práctica sobre pacientes.
- Inyección de ácido hialurónico a pacientes bajo la supervisión de los profesores.

OBJETIVOS

- Creación de papilas (implantes y/o dientes).
- Estilizado y volumen gingival (implantes y/o dientes).
- · Sonrisas gingivales.
- · Regeneración ósea (cirugía).
- Post-operatorios y cicatrización de tejidos.
- · Perfil facial.
- Pérdida de volumen peri-oral
- Rejuvenecimiento de tejidos peribucales y eliminación de arrugas peri-orales.

PONENTE

- Dr. Edgar Romero





Sevilla

06 ESTÉTICA

CURSO PRÁCTICO AVANZADO DE MANEJO ODONTOLÓGICO DE ÁCIDO HIALURÓNICO

PROGRAMA

Día 1

- Presentación del curso, introducción teórica y planificación de casos.
- Práctica clínica en pacientes.

Día 2

- Revisión y planificación de casos.
- Práctica clínica en pacientes.

PONENTE

- Dr. Edgar Romero

OBJETIVOS

Cada asistente debe traer dos pacientes, en los cuales podrán realizar cualquiera de las técnicas de inyección de ácido hialurónico. Cada clínico tendrá la posibilidad de ver 20 casos donde se mostrarán todos los secretos de las técnicas.

- Perfeccionar de forma práctica en pacientes todas las técnicas de inyección de ácido hialurónico en el campo oral y peri-oral.
- Aprender trucos y secretos de las técnicas propias del Dr. Romero en el manejo del ácido hialurónico en implantología.







O7
ORTODONCIA

ANCLAJE ÓSEO EN ORTODONCIA. MONOGRÁFICO MICROIMPLANTES STANDARD Y VERSÁTIL

PROGRAMA

Contenidos teóricos

- Bienvenida y presentación del curso a cargo del Sr.
 Fernando Rodríguez (delegado comercial de Microdent).
- ¿Dónde y por qué colocamos microimplantes?
- Intrusión de molares.
- Presentación de casos preprotésicos.
- Aumento de anclaje.
- Tracción de dientes incluidos.
- Cambio de planos oclusales.
- Uso en cirugía ortognática.
- Distalar molares.

Taller práctico

• Colocación de microimplantes en distintas localizaciones en fantomas.

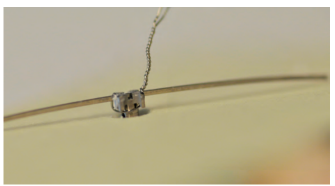
PONENTE

- Dr. Fernando de la Iglesia Beyme

OBJETIVOS

Los objetivos al finalizar el curso es que el ortodoncista o cirujano sea capaz de diagnosticar, planificar y aplicar nuevos conocimientos sobre microimplantes de forma que pueda resolver problemas clínicos de su práctica diaria.







Lisboa (Portugal)

ESTANCIAS CLÍNICAS

CURSO INTENSIVO DE CIRUGÍA AVANZADA ORIENTADO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL

OBJETIVOS

- Realizar un buen diagnóstico y tener una buena elección de la técnica.
- Sacar el máximo partido a la utilización de la anestesia para disminuir las posibilidades de daños colaterales en los dientes adyacentes y la cercanía de los nervios.
- Realizar un buen diseño de la incisión y desde el primer momento manejar los tejidos blandos como parte de la estética final del tratamiento.
- Manejo de tejidos blandos en la primera cirugía.
- Control de los paquetes vasculonerviosos como el nasopalatino de Scarpa o el nervio palatino posterior, solución de la complicación y el manejo de la hemorragia.
- Elevación de seno externa con diferentes técnicas quirúrgicas y diferentes tipos de equipamiento: Fresas, piezoeléctrico, kits especializados, etc. Resolución de complicaciones.
- Sacar el máximo provecho del hueso remanente utilizando arbotantes en el maxilar superior: Caninos, medial del seno y pterygoideos.
- Disminución del fresado para aumentar la condensación y la estabilidad primaria para la carga inmediata.
- Expansión en crestas transversalmente estrechas en hueso tipo D, manejando a su vez el tejido blando y las posibles reabsorciones.
- Colocación de implantes laterales al mentoniano.
- Colocación de implantes con carga inmediata manejando tejidos blandos.
- Colocación de sutura. Puntos de unión de tejidos, puntos de acercamiento y puntos para disminuir la inflamación.

Día 1

Presentación

Día 3

• Cirugía y planificación

Día 5

- Cirugía
- · Cirugía y planificación

Día 7

• Cirugía

PROGRAMA

Día 2

• Teoría

Día 4

Cirugía

Día 6

- Cirugía
- · Cirugía y planificación

PONENTE

- Dr. Holmes Ortega Mejía

Plazas limitadas a 4 personas





Lisboa (Portugal)

ESTANCIAS CLÍNICAS

CURSO AVANZADO DE 2º CIRUGÍA MUCOGINGIVAL CON IMPLANTES

PROGRAMA

Día 1 y 2

- Conceptos básicos de la cirugía mucogingival.
- Procesos biológicos que guían los principios de cicatrización.
- Procesos diagnósticos y plan de tratamiento.
- Estudio detallado de cada técnica quirúrgica.
- Elección de la técnica a utilizar en cada caso para ofrecer resultados predecibles.

Taller práctico

• Prácticas en cabeza de cerdo y tipodontos específicos para poner en práctica la teoría recibida.

Día 3 y 4

Clínica Quirúrgica

• Clínica intensiva de cirugía periodontal sobre pacientes, con una duración de 3 días, de forma que los asistentes aprenderán los conceptos clave para el éxito y predictibilidad en cirugía mucogingival. Prácticas sobre pacientes centradas en las diferentes técnicas de manejo de tejidos blandos y toma de impresiones (grupos de dos alumnos).

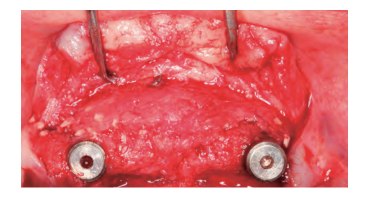
PONENTE

- Dr. Holmes Ortega Mejía

OBJETIVOS

El objetivo principal del curso es formar a los asistentes sobre el uso específico de las diferentes técnicas mucogingivales actuales, uniendo los amplios conceptos de anatomía, cirugía, toma de impresiones y prótesis para conseguir un excelente resultado según las necesidades de cada caso y de cada paciente.

Centraremos el objetivo de las cirugías sobre pacientes en mejorar los aspectos mucogingivales alrededor de los implantes y mejorar el volumen de la emergencia de la prótesis utilizando instrumental quirúrgico de microcirugía para el manejo de los tejidos blandos.





ESTANCIAS CLÍNICAS

CURSO CLÍNICO MICRODENT DE CIRUGÍA AVANZADA PARA EXPERTOS

PROGRAMA

Día 1

• Salida de España y llegada a Egipto. Traslado al hotel. Noche en El Cairo.

Día 3

• Planificación de todos los casos a realizar.

Día 5

• Jornada de cirugías programadas de las 9h hasta las 20h.

Posterior mesa redonda.

Día 7

• Jornada de cirugías programadas de las 9h hasta las 20h.

Posterior mesa redonda.

Día 9

Regreso a España.

Día 2

- Mañana: Visita a las pirámides.
- Tarde: Salida hacia Alejandría.

Día 4

 Jornada de cirugías programadas de las 9h hasta las 20h.

Posterior mesa redonda.

Día 6

 Jornada de cirugías programadas de las 9h hasta las 20h

Posterior mesa redonda.

Día 8

Mañana: Cirugías de 9h a 13.30h.

Tarde: Mesa redonda. Fin de curso, entrega de diplomas.

OBJETIVOS

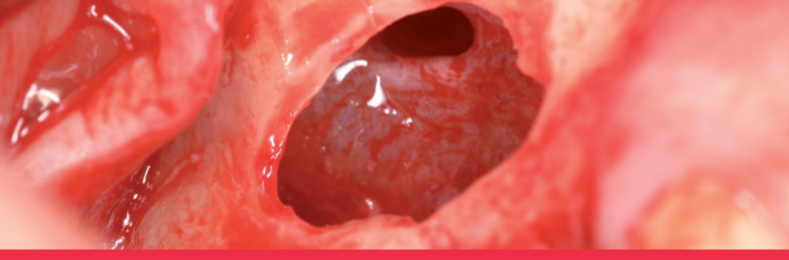
- Aprendizaje de las técnicas anestésicas tronculares en ambos maxilares. Técnicas de disección.
- Control de paquetes vasculonerviosos, palatino posterior, nasopalatino de Scarpa y bucle de los mentonianos.
- Expansiones de crestas óseas atróficas en maxilare atróficos y en extremos libres. Cirugías realizadas con material de alta y baja velocidad, osciladores y cirugía piezoeléctrica.
- Elevaciones atraumáticas de seno, con alturas inferiores a 6 mm entre cresta y piso.
- Sinus lift, antrostomía de fenestración realizadas con pieza de mano, cirugía piezoeléctrica y últimas tecnologías.
- Implantes en arbotantes, caninos, medial del seno y pterygoideos. Condensación ósea.
- Lateralización del bucle mentoniano y dentario.
- Injertos óseos e injertos de conectivo.
- Implantes post-extracción, implantes transgingivales.
- •Técnicas de suturas.
- Asesoramiento, consentimientos informados.

PONENTE

- Dr. Holmes Ortega Mejía

Plazas limitadas a 6 personas





Madrid

ESTANCIAS CLÍNICAS

CURSO PRÁCTICO DE CIRUGÍA E IMPLANTES

PROGRAMA

Día 1

Tarde: teoría

- Anatomía aplicada a la cirugía
- Reconocimiento de tipos de tejido
- Tipos de implantes y su utilización

Día 2

Mañana y Tarde: teoría

 Manejo de diferentes técnicas quirúrgicas aplicadas a la colocación de implantes

Día 3

Mañana y Tarde: teoría

- Diagnóstico
- Planificación
- Discusión de los casos a realizar en el curso
- · Práctica en mandíbula animal

Del día 4 al día 8

- Cirugía en horario de mañana de 8.30h a 14.00h
- Cirugía en horario de tarde de 15.00h a 20.00h.
- El último día el curso terminará a las 18h.

PONENTE

- Dr. Holmes Ortega Mejía

OBJETIVOS

- Formar al especialista de manera integral para realizar diagnósticos, pronósticos, alternativas quirúrgicas y realización de cirugías, teniendo siempre como base la futura prótesis.
- Conseguir que el alumno se encuentre con la posibilidad de escoger el tipo de implante y saber dónde utilizarlo; la elección de la cirugía más adecuada para cada tratamiento.
- También en este curso trataremos temas como el reconocimiento de los materiales quirúrgicos, ergonomía, psicología y autocontrol.



Calendario 2019

O1 CIRUGÍA	RESOLUCIÓN DE COMPLICACIONES EN EXPANSIÓN Y ELEVACIÓN DE SENO	Barcelona Santiago de Compostela Málaga Sevilla	15 de Febrero 15 de Marzo 26 de Abril 15 de Octubre	Dr. Holmes Ortega Dr. Holmes Ortega Dr. Holmes Ortega Dr. Holmes Ortega
O2 CIRUGÍA	IMPLANTES CORTOS, DE MAYOR DIÁMETRO VS. IMPLANTES ANGULADOS. PLANIFICACIÓN Y TRATAMIENTO.	Barcelona Bilbao Vigo Valencia	12 de Abril 9 de Noviembre 30 de Noviembre 14 de Diciembre	Dr. Antoni Serra Dr. Antoni Serra Dr. Antoni Serra Dr. Antoni Serra
O3 PERIODONCIA	CIRUGÍA MUCOGINGIVAL PRÁCTICA Y REGENERACIÓN SIMULTÁNEA Y DIFERIDA EN IMPLANTES POST- EXTRACCIÓN	Bilbao Mérida Granada Valencia	9 de Marzo 6 de Abril 18 de Mayo 16 de Noviembre	Dr. Carlos Cruz Dr. Carlos Cruz Dr. Carlos Cruz Dr. Carlos Cruz
O4 PRÓTESIS	PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES: DE LO ANALÓGICO A LO DIGITAL	Bilbao Santiago de Compostela Madrid	14 y 15 de Junio 18 y 19 de Octubre 15 y 16 de Noviembre	Dr. Armando Badet Dr. Armando Badet Dr. Armando Badet
05 ESTÉTICA	EL ARTE DEL MANEJO DEL ÁCIDO HIALURÓNICO EN IMPLANTOLOGÍA	Sevilla Las Palmas Córdoba Barcelona	11 y 12 de Enero 1 y 2 de Febrero 22 y 23 de Febrero 8 y 9 de Marzo 28 y 29 de Junio 25 y 26 de Octubre	Dr. Edgar Romero Dr. Edgar Romero Dr. Edgar Romero Dr. Edgar Romero
		Málaga Valencia Vigo Madrid	15 y 16 de Marzo 12 y 13 de Abril 26 y 27 de Abril 24 y 25 de Mayo	Dr. Edgar Romero Dr. Edgar Romero Dr. Edgar Romero Dr. Edgar Romero
06 ESTÉTICA	CURSO PRÁCTICO AVANZADO DE MANEJO ODONTOLÓGICO DE ÁCIDO HIALURÓNICO	Sevilla	5 y 6 de Julio	Dr. Edgar Romero

Calendario 2019

ORTODONCIA

ANCLAJE ÓSEO EN ORTODONCIA. MONOGRÁFICO MICROIMPLANTES STANDARD Y VERSÁTIL Madrid

22 de Marzo

Dr. Fernando de la Iglesia

ESTANCIAS CLÍNICAS

CURSO INTENSIVO DE CIRUGÍA AVANZADA ORIENTADO A LA FORMACIÓN **PROFESIONAL**

Lisboa (Portugal) - Del 26 de Enero al 1 de Febrero

Dr. Holmes Ortega

- Del 30 de Marzo al 5 de Abril

- Del 22 de al 28 de Junio

- Del 28 de Septiembre al 4 de Octubre

ESTANCIAS CLÍNICAS

CURSO AVANZADO DE 2º CIRUGÍA **MUCOGINGIVAL CON IMPLANTES** Lisboa (Portugal) - Del 19 al 23 de Enero

Dr. Holmes Ortega

- Del 5 al 9 de Abril - Del 28 de Junio al 2 de Julio

- Del 4 al 8 de Octubre

ESTANCIAS CLÍNICAS

CURSO CLÍNICO MICRODENT DE CIRUGÍA AVANZADA PARA EXPERTOS Alejandría (Egipto)

- Del 31 de Mayo al 8 de Dr. Holmes Ortega

Junio

- Del 29 de Noviembre al 7 de Diciembre

FSTANCIAS CLÍNICAS

CURSO PRÁCTICO DE CIRUGÍA E IMPLANTES Madrid

- Del 22 al 29 de Marzo Dr. Holmes Ortega

20 y 21 septiembre 2019

Complejo Duques de Pastrana, Madrid



AVANCE DE PROGRAMA

CONGRESO - 20 y 21 de Septiembre de 2019

Dr. Fernando Arciniegas La dinámica en las soluciones protésicas con implantes. De la estrategia comercial a la realidad clínica

Dr. Pier Gallo Mitos y realidades de la regeneración ósea vertical y horizontal

Dr. Mauricio Lizarazo El coágulo como biomaterial de regeneración tisular vertical, nuevos avances

Dr. Ernest Mallat Detalles en el tratamiento con sobredentaduras sobre implantes

Dr. Norberto Manzanares Sinus lift, implantes angulados maxilares y Cortical-Fix. ¿Son válidas todas estas técnicas a largo plazo?

Dr. Holmes Ortega Fundamentos críticos en el diagnóstico y planificación del tratamiento ante atrofias maxilares

Dr. Esteban Padullés Patología periimplantaria. Opciones de tratamiento

Dr. Giorgios Romanos Concepts of Crestal Bone Stability around Dental Implants

Dr. Antoni Serra Implantes cortos versus implantes angulados. Planificación y tratamiento

Dr. Milko Villaroel Soluciones cerámicas en la rehabilitación sobre implantes

HANDS ON - 20 y 21 de Septiembre de 2019

CAD-CAM **Dr. Israel González**BARRERAS OCLUSIVAS **Dr. Mauricio Lizarazo**EXPANSIÓN ÓSEA **Dr. Holmes Ortega**ELEVACIÓN DE SENO **Dr. Norberto Manzanares**FOTOGRAFÍA **Dr. Edgar Romero**

SIMPOSIO HIGIENISTAS - 21 de Septiembre de 2019

Dr. Xavi Costa Uso de nuevos dispositivos en el tratamiento de la mucositis y periimplantitis

Dr. Esteban Padullés Patología periimplantaria: exploración y diagnóstico

Dr. Arturo Sánchez Periimplantitis desde el punto de vista del paciente

Dr. Paco Torres Protocolo periodontal en pacientes con implantes

Dra. Helena Vinyals Papel de las higienistas en la prevención y detección del cáncer oral

Síganos en www.microdentperiscope.com

Para más información contacte con nosotros en el 93 844 76 50 o a través del email periscope 2019@microdentsystem.com



Implant Microdent System, S.L.U









www.microdentsystem.com