

METAMORFOSIS DIGITAL

ePiC symposium



DR. WAEL
ATT



DR. RAMÓN
GÓMEZ MEDA



DT. RAFAEL
SANTRICH



DT. PIOTR
NAGADOWSKI



DR. PHILIP J.
HEDGER



DR. MIGUEL
PEÑARROCHA



DR. MICHAEL A.
PIKOS



DR. MANUEL
MARTÍN LUQUE



DR. KRZYSZTOF
CHMIELEWSKI



DR. JACOBO
SOMOZA



DR. CURRO
SEGURA



DR. EMILIO
RODRÍGUEZ



DR. CHRISTIAN
COACHMAN



DR. ANDREA
SANTAMARÍA



DR. ALEX
FIBISHENKO



DR. ALESSANDRO
POZZI



MR. ADRIÁN
HERNÁNDEZ

BIENVENIDOS A **ePiC symposium**

Estimado amigo,

¡El ePiC symposium ha cambiado!



D. Adrián Hernández
Inventor PiC dental

Como patrocinador oficial, comenzaremos este evento el 5 de junio, con la primera de las ocho sesiones on-line. El formato será exclusivamente virtual, pero le aseguramos que se mantendrá el propósito y la calidad. Este es un gran año para Pic Dental, que celebra 10 años desde su lanzamiento en 2010.

Queremos compartir la experiencia en la creación de flujos de trabajo para prótesis de arcada completa sobre implantes que utilizan sistemas CAD / CAM y su implementación con la tecnología actual y su evolución con el mundo dental, especialmente todos los profesionales dedicados a la cirugía y la rehabilitación implanto-protética.

Reuniremos a importantes profesionales de 5 continentes diferentes con el único objetivo de difundir los flujos de trabajo más eficientes en el mundo de la odontología digital y mostrar cómo se realizan estos complejos tratamientos en su práctica clínica.

No dude en ser parte de este épico evento para clínicos, técnicos y miembros de la industria dental.

Nos vemos Online!!

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several sharp, sweeping lines.



ePiC symposium PROGRAMACIÓN - ONLINE

Madrid 3pm

1ª SESIÓN, 5 de JUNIO



Dr. Alex Fibishenko

Procedimientos All-On-4 y Zygoma integrados con el sistema PiC dental, utilizando marcadores naturales o implantados para mejorar la precisión de la transferencia intermaxilar y entregar restauraciones finales inmediatas



Dr. Ramón Gómez Meda

Estética en arcada completa: implantes inmediatos y prótesis inmediata simultánea a modelado gingival

2ª SESIÓN, 12 de JUNIO



Dr. Christian Coachman

¿Está el diseño de sonrisa bajo control? El reto de la arcada completa sobre implantes



Dr. Krzysztof Chmielewski

Planificación de implantes: en busca de la perfección para carga inmediata en restauraciones de arcada completa

3ª SESIÓN, 19 de JUNIO



Dr. Andrea Santamaría

Estudios clínicos in vivo sobre impresiones a 8 implantes: técnica convencional ferulizada, escáner intraoral y sistema PiC dental



Dr. Alessandro Pozzi

Cirugía guiada, navegación dinámica y restauraciones completas de arco completo de zirconia guiada: 10 años de seguimiento

4ª SESIÓN, 26 de JUNIO



Dr. Michael A. Pikos & Dr. Philip J. Hedger

Reconstrucción inmediata de arco completo con el sistema PiC dental: nuestra visión 2020



5ª SESIÓN, 3 de JULIO



Dt. Rafael Santrich

Toma de impresión de implantes como servicio de laboratorio



Dr. Emilio Rodríguez

Comparación entre técnicas de impresión para implantes: Digital Vs Convencional - Basado en evidencia clínica

6ª SESIÓN, 10 de JULIO



DT. Piotr Nagadowski

Factor humano y sesgo retrospectivo: cómo evitar errores con el flujo de trabajo digital en reconstrucciones de arcada completa



Dr. Curro Segura

Sistemas tecnológicos en múltiples especialidades - Necesidades de precisión y tolerancias para impresiones de arcada completa

7ª SESIÓN, 17 de JULIO



Dr. Jacobo Somoza

Protocolo 100% digital en 2 citas para rehabilitación de arcada completa de implantes con integración facial



Dr. Miguel Peñarrocha

Divide & vencerás - Ciencia y Tecnología para escalar tu práctica clínica en arcadas completas

8ª SESIÓN, 24 de JULIO



Dr. Manuel Martín Luque

Cómo implementar eficientemente las nuevas tecnologías para restauraciones de implantes de arcada completa. Comunicación entre clínica y laboratorio



Dr. Wael Att

Tecnologías disruptivas en rehabilitación dentofacial



1-Intro & Entrevista con el Dr. Alex Fibishenko

BIO:

Se ha graduado en la Universidad de Melbourne en 1995. En 2002, la práctica del Dr. Fibishenko se convirtió en exclusiva para la implantología oral y la cirugía dento-facial reconstructiva. Es profesor visitante en el Programa Linhart CDE de la Facultad de Odontología de la NYU, profesor honorario en varias universidades y conferencista invitado internacionalmente.

Conocido como uno de los 'padres de All-On-4', se le atribuyen muchas mejoras e innovaciones de procedimiento y la introducción del factor 'Plus', que fue significativo para la aceptación del especialista y el aumento de la popularidad de All-On-4 e Implantes zigomáticos.

Ayudó a cambiar el dogma y la forma en que muchos dentistas y especialistas piensan en la rehabilitación total de implantes. Es fundador de All-On-4 Clinic. Dirige regularmente residencias clínicas internacionales en Melbourne.

2-Conferencia

TOPIC:

Procedimientos All-On-4 y Zygoma integrados con el sistema PiC dental, utilizando marcadores naturales o implantados para mejorar la precisión de la transferencia intermaxilar y entregar restauraciones finales inmediatas.

RESUMEN:

El espacio digital nos brinda la capacidad de diagnosticar, planificar y, gracias a PiC dental, la correlación tridimensional precisa entre los implantes. Sin embargo, la reproducción de una estética verdaderamente natural depende de la correlación adicional con una cuarta dimensión: la función de la vida real del sistema estomatognático.

La conferencia del Dr. Fibishenko se centrará en el uso de puntos de referencia naturales o implantados para permitirnos correlacionar nuestra planificación con la relación intermaxilar y la captura de archivos PiC de las posiciones quirúrgicas de los implantes, y cómo proceder a la fabricación de los dientes finales como una restauración inmediata sin ningún tipo de prótesis provisional.

También mostrará algunos consejos para describir la estética final y la oclusión, y cómo evitar la contracción del tejido después de las extracciones y la instalación del implante.



3-Intro & Entrevista con el Dr. Ramón Gómez-Meda

BIO:

Graduado en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela, España. Ha sido distinguido con varias becas y premios a través de su carrera profesional. Máster en Oclusión y Disfunción Temporomandibular y una formación de posgrado en Ortodoncia.

Se graduó en Periodoncia e Implantología en Madrid y completó este estudio con estancias clínicas en colegios, hospitales y clínicas en Europa y América. Ex-socio de los departamentos de Odontología Restaurativa, Endodoncia y Cirugía de la Universidad de Santiago de Compostela. Mantiene una práctica privada en Ponferrada (León) desde 2001.

Ha publicado más de 30 artículos sobre técnicas de injerto de tejidos duros y blandos, así como tratamientos multidisciplinarios. Es investigador clínico de nuevas superficies de implantes y biomateriales para Zimmer Dental. Diversas conferencias a nivel nacional e internacional sobre endodoncia, periodoncia, implantología y tratamientos estéticos multidisciplinarios. Es profesor del Comité de Educación Continua del General Dental Spanish Council desde 2011.

4-Conferencia

TOPIC:

Estética en arcada completa: implantes inmediatos y prótesis inmediata simultánea a modelado gingival.

RESUMEN:

Explicar el Protocolo Diagnóstico, Planificación Digital y Protoprótesis y Planificación Periodontal para evitar el uso de una Híbrida consiguiendo Perfiles de Emergencia Ideales. Entender cómo transferir o modificar los resultados logrados para terminar con una prótesis definitiva altamente estética.

5-Debate entre el Dr. Fibishenko & Dr. Gómez-Meda



1-Intro & Entrevista con el Dr. Christian Coachman

BIO:

Ha realizado sus estudios como técnico Dental en 1995 y en Odontología en la Universidad de São Paulo / Brasil en 2002. Es miembro de la Academia de Odontología Estética de Brasil, Europa y América, convirtiéndose en el único miembro dentista de las 3 academias más importantes del mundo. En 2004, fue invitado por el Dr. Goldstein, Garber y Salama, del equipo de Atlanta, para convertirse en ceramista principal de su laboratorio.

Desarrollador de conceptos como el Diseño Digital de Sonrisa, la Restauración del Implante Híbrido Rosa, el Centro de Planificación Digital, Odontología Emocional, Simulación de Tratamiento Interdisciplinario y Donador de Sonrisa. Es el director del programa de residencia DSD. En 2017 se convirtió en profesor adjunto en la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Pensilvania y, en 2018, coordinador del Programa de Postgrado en Odontología Digital de la universidad Avantis en Balneario Camboriú, SC, Brasil.

Fundador y CEO de la empresa DSD-Digital Smile Design.

2-Conferencia

TOPIC:

¿Está el diseño de sonrisa bajo control? El reto de la arcada completa sobre implantes.

RESUMEN:

La odontología moderna es integral, la odontología integral es interdisciplinaria, la odontología interdisciplinaria comienza en la cara, la odontología que comienza en la cara se basa en el diseño de sonrisa. El Diseño de sonrisa con un aspecto natural e impulsado por la cara es el punto de partida de la odontología restauradora moderna. La importancia de comprender cómo crear consistentemente un diseño de la sonrisa adecuado y en armonía con la cara está subestimada en nuestra odontología y la noción de que este tema está bajo control está sobrevalorada. No sabemos lo que no sabemos. El objetivo de esta conferencia es resaltar los desafíos, la evolución y los conceptos importantes para convertirse en un gran diseñador de sonrisas y también cómo usar la tecnología para agilizar el proceso y ofrecer sonrisas naturalmente hermosas de manera consistente.

En la rehabilitación del arco completo con implantes, este tema se vuelve aún más relevante ya que los volúmenes y las estructuras a reconstruir, junto con la falta de referencias intraorales, son mayores. Razón por la cual, la cantidad de sonrisas antinaturales entregadas en estos casos también es mayor. La clave es utilizar la tecnología y los flujos de trabajo adecuados para facilitar el desempeño de la planificación de implantes con tratamiento facial.



3-Intro & Entrevista con el Dr. Krzysztof Chmielewski

BIO:

Se graduó en la Academia de Medicina de Gdansk en 1993. Desde el principio su interés fue la odontología estética con un enfoque inicial en el tratamiento protésico. Desde 1996 dirige su propia clínica privada dedicada a la implantología y el tratamiento estético. Es ponente internacional en el campo de la implantología y la regeneración ósea, el tratamiento estético y la fotografía dental. Fotógrafo y cineasta independiente. Involucrado en proyectos para Discovery Channel. Graduado del Centro Dr. J. Kois de Seattle y cofundador del Centro de Excelencia Straumann de la Academia Polaca de Odontología Estética.

Maestría en Ciencias en Implantología Oral (Universidad de Frankfurt) Profesor visitante en la Universidad W. Goethe de Frankfurt (Programa MOI), Experto Educativo DentalXP. Cofundador de Dental Print 3D: centro de planificación remota de implantes para cirugía guiada. Autor y colaborador de los libros: "Cirugía guiada", "Guía de tratamiento ITI 11" y Fotografía dental (Quintaesencia). Orador internacional en el campo de la implantología y la regeneración ósea, el tratamiento estético y la fotografía dental.

4-Conferencia

TOPIC:

Planificación de implantes: en busca de la perfección para carga inmediata en restauraciones de arcada completa.

RESUMEN:

La planificación digital es fundamental en la implantología moderna. La planificación de las posiciones del implante de acuerdo a una óptima situación de la prótesis es imprescindible para una correcta implantología guiada.

Sin embargo, la parte más difícil está relacionada con las restauraciones temporales, que deben cumplir con las expectativas del paciente y el dentista en términos de estética, estabilidad y durabilidad. El autor presentará diferentes opciones con un enfoque del tiempo de entrega, costes y calidad.

5-Debate entre el Dr. Coachman & Dr. Chmielewski



1-Intro & Entrevista con la Dr. Andrea Santamaría

BIO:

La Dra. Andrea Santamaría Laorden es profesora asociada de Prostodoncia en la Universidad Europea de Madrid. Recibió su Doctorado en Odontología de la Universidad Complutense en 2012. También recibió su DDS y dos Maestrías en Prótesis y Oclusión Maxilofacial, así como en Ciencias Odontológicas, de la Universidad Complutense. La Dra. Santamaría ha trabajado como Prostodncista en Madrid desde 2004.

La Dra. Santamaría ha publicado su investigación en revistas académicas nacionales e internacionales. Actualmente es la investigadora principal de una beca de cinco años financiada por 3M Deutschland GmbH en la Universidad Europea de Madrid.

Como profesora, aprovecha su experiencia para impartir cursos sobre prótesis dental tanto a nivel de pregrado como de posgrado. También ha supervisado varias tesis doctorales sobre evaluación de técnicas de impresión digital.

2-Conferencia

TOPIC:

Estudios clínicos in vivo sobre impresiones a 8 implantes: técnica convencional ferulizada, escáner intraoral y sistema PiC dental.

RESUMEN:

Tomar impresiones para prótesis implantosoportada de arcada completa es uno de los procesos más complejos en Odontología. Su exactitud determina la supervivencia de los implantes y la correcta función de la prótesis. La Dra. Andrea Santamaria expondrá algunos estudios in vivo realizados desde 2012. Entre ellos, la comparación de varias técnicas de impresión a 8 implantes en arcada completa: técnicas convencionales con y sin ferulización, escáneres intraorales y sistema PiC dental.

Se mostrarán los resultados de precisión intra-técnica e inter-técnica de cada sistema, las variables internas en la toma de impresión con el sistema PiC dental y la influencia del Best Fit en los Scan Bodies.



3-Intro & Entrevista con el Dr. Alessandro Pozzi

BIO:

El Dr. Alessandro Pozzi tiene su práctica clínica en Roma, Italia, desde 1997, y se formó formalmente en las áreas interrelacionadas de Ortodoncia, Cirugía Oral y Prostodoncia. Actualmente, ha sido titulado por el Ministerio de Educación e Investigación de Italia como Profesor Titular en Ciencias Orales y es Profesor Asociado Adjunto en el Centro Goldstein de Estética e Implantología de la Universidad de Augusta, en Georgia.

Es un investigador y científico, con amplios números de publicaciones, ha llevado a cabo investigaciones clínicas sobre las tecnologías de vanguardia para integrar el flujo de trabajo digital en la práctica clínica. Profesor invitado en la Educación Continua en Implantología en la Universidad de UCLA, Los Ángeles. Realiza cursos internacionales de formación en implantología digital y estética en su centro de rehabilitación oral con sede en Roma, Italia.

4-Conferencia

TOPIC:

Cirugía guiada, navegación dinámica y restauraciones completas de arco completo de zirconia guiada: 10 años de seguimiento.

RESUMEN:

La cirugía guiada de implantes y el sistema de navegación virtual introdujeron un novedoso concepto mínimamente invasivo en el tratamiento de pacientes con dentición en fase terminal y edéntulos totales, con nuevas perspectivas basadas en la rehabilitación sin injerto óseo, cirugía de implante sin complicaciones y carga inmediata.

La creación del paciente virtual directamente desde el CBCT, refuerza el flujo digital basado en el posicionamiento del implante situándolo desde la cara, los tejidos blandos, sus prótesis y la fabricación inmediata de restauraciones provisionales atornilladas soportadas en dichos implantes. El autor presentará 10 años de seguimiento de cirugía guiada con restauraciones totales de contorno completo en Zirconio. La precisión y el ajuste pasivo aún representan los requisitos previos fundamentales para un éxito biológico, funcional y estético duraderos.

5-Debate entre la Dr. Santamaría & Dr. Pozzi

1-Intro & Entrevista con el Dr. Michael A. Pikos & Dr. Philip J. Hedger



BIO Dr. Pikos:

Licenciado en Odontología de la Universidad de Ohio y completó una residencia en el Hospital Miami Valley y una residencia en Cirugía Oral y Maxilofacial en la Universidad de Pittsburgh.

Es profesor asistente adjunto en la Facultad de Odontología de la Universidad de Ohio y en la Universidad Nova Southeastern. También es Profesor Asociado Clínico en la Facultad de Odontología de la Universidad de Florida, Profesor Adjunto en la Universidad Aristóteles de Salónica, Grecia y Profesor Asociado Adjunto, Universidad de Alabama en Birmingham.

Es un autor de diversas publicaciones y ha dado numerosas conferencias sobre implantes dentales en América del Norte y del Sur, Europa, Asia y Oriente Medio. Fundador y CEO del Pikos Implant Institute.

Desde 1990, ha impartido cursos avanzados de injerto de huesos y tejidos blandos. Mantiene una práctica privada que se limita exclusivamente a la cirugía de implantes en Palm Harbor, Florida.



BIO Dr. Hedger:

El Dr. Philip J. Hedger es Prosthodontista en Trinity, Florida. Es miembro de la facultad del Instituto Pikos, donde enseña prótesis sobre implantes. Asiste en la enseñanza de dentistas e higienistas en el área de Tampa Bay.

El Dr. Hedger asistió a la Universidad de Florida en Gainesville, donde ha hecho sus estudios universitarios en Nutrición.

Ha recibido su doctorado dental de la Facultad de Odontología de la Universidad de Florida. Luego completó una Residencia de Prosthodontia Avanzada en la Universidad de Illinois en Chicago College of Dentistry Illinois.

Está especializado en el tratamiento de problemas dentales y faciales que implican la restauración de dientes perdidos. Está altamente capacitado en cosméticos, implantes dentales, coronas, puentes, prótesis y trastornos temporomandibulares (TMJ / TMD).

4ª SESIÓN, 26 de JUNIO

2-Conferencia

TOPIC:

Full arch Immediate Reconstruction with PiC dental system - Our 2020 Vision.

RESUMEN:

Esta presentación se centrará en la integración del sistema PiC dental en nuestro protocolo de rehabilitación de arcada completa con carga inmediata en los últimos dos años por el cirujano y el prostodoncista que trabajan junto con un laboratorio digital remoto.

Presentaremos el flujo de trabajo digital que incorpora esta alta tecnología que permite una precisión, precisión y ahorro de tiempo sin precedentes en comparación con los abordajes analógicos convencionales.

3-Debate entre el Dr. Pikos & Dr. Hedger



1-Intro & Entrevista con el Dt. Rafael Santrich

BIO:

Graduado de Astedent en Colombia como técnico dental hace 24 años.

Especializado en Restauraciones y Cosmética Personalizada. Tiene su laboratorio dental en Aventura, Florida.

Algunos casos y técnicas publicados en "Soft Tissue and Esthetic Consideration in Implant Therapy", escrito por el Dr. Anthony Sclar. Varios casos publicados en varias ediciones en la Inside Dental Technology, como "Uso de dislocación de litio prensado para reemplazar restauraciones de oro fundido", Press MT y la técnica Scoop.

Primer latino que enseñó programas de Ivoclar en español en los Estados Unidos, e.max en 2010 y en línea en 2011. También realiza cursos privados certificados por la NBC en sus instalaciones en Aventura, FL.

Ha sido parte del equipo del Dr. Michael Pikos como instructor del curso CTI.

2-Conferencia

TOPIC:

Toma de impresión de implantes como servicio de laboratorio.

RESUMEN:

Innovación, creación de flujo de trabajo, cambio de protocolos, romper paradigmas o confort del paciente serán algunos de los factores y ventajas de los que se hablarán durante la ponencia, no es simplemente capturar la posición de implantes.

Una visita con el sistema PiC dental no es apenas una cita en la clínica, es mucho más que eso.



3-Intro & Entrevista con el Dr. Emilio Rodríguez

BIO:

Licenciado en Odontología. Universidad Alfonso X El Sabio. Obtuvo su Máster en Cirugía Oral, Periodoncia e Implantes en la Universidad de León. Recibió su doctorado en Prostodoncia de la Universidad de Alfonso X el Sabio. Profesor del Máster de Cirugía Bucal e Implantoprótesis, Universidad de Córdoba. Profesor de Grado en Odontología en la Universidad Alfonso X El Sabio. Profesor del Máster de Cirugía Bucal, Periodoncia e Implantes Dentales. Institución Mississippi. Carrera profesional enriquecida con diversas ponencias en másteres como es el Máster Implantología avanzada, regeneración tisular y rehabilitación implanto-soportada. El Dr. Rodríguez ha publicado y dado conferencias a nivel nacional e internacional sobre temas relacionados con la implantología dental y la prostodoncia de implantes y ha participado en investigaciones relacionadas con impresiones digitales avanzadas de implantes y materiales CAD / CAM.

4-Conferencia

TOPIC:

Comparación entre técnicas de impresión para implantes: Digital Vs Convencional - Basado en evidencia clínica.

RESUMEN:

El auge de la implantología y los procedimientos de carga inmediata en la última década han puesto de manifiesto la importancia de realizar intervenciones quirúrgicas cada vez más complejas y menos invasivas. Pero, además, han evidenciado la necesidad de diseñar y fabricar prótesis provisionales en tiempo récord. Este tipo de prótesis provisionales deben de cubrir varios flancos (estética, funcionalidad e higiene) pero también deben resultar predecibles en el tiempo. Hasta hace unos años, la toma de impresión a cubeta abierta con varios transferes ferulizados constituía la única herramienta de trabajo que disponían los clínicos en el momento de la cirugía. Este tipo de impresiones y la fabricación artesanal de las prótesis provisionales estaban muy por debajo de las expectativas del clínico y del paciente. Ya que a menudo sufrían fracturas en estadios tempranos que comprometían sensiblemente la intervención quirúrgica. La irrupción de PiC dental cambió radicalmente la manera de pensar, abordar y planificar este tipo de situaciones. La captura de los implantes dentales en el momento de la cirugía con PiC dental frente a las impresiones convencionales ha demostrado ser un método confiable que no solo garantiza la posición espacial de los implantes dentales. PiC dental requiere de la tecnología CAD/CAM para el diseño y fabricación de prótesis más precisas, en menos tiempo y sin sorpresas.

5-Debate entre el Dt. Santrich & Dr. Rodríguez



1-Intro & Entrevista con el Dt. Piotr Nagadowski

BIO:

Ha realizado sus estudios en la Escuela Médica Privada de Técnico Superior en Odontología en Polonia. Desde 1995, copropietario de Natrodent y Natrodent Laboratory con sede en Lodz, Polonia. Miembro del Consejo de la Sociedad de Odontología Digital. Fundador y miembro activo de la Digital Dentistry Society de Polonia. Más de 15 años representante y consultor técnico internacional y formador de Amann Girrbach AG. (Empresa especializada en sistemas, función y oclusión CAD / CAM dentales).

Consultor de Cendres & Metaux, Director de 3Dii Korea y socio en el desarrollo del software DentiqGuide para la navegación de implantes.

Creador del software médico DDS-Pro para guías quirúrgicas, plantillas ortognáticas, ortodoncia y planificación del tratamiento de implantes y la aplicación integral de tomografía computarizada y otros lenguajes digitales en el trabajo diario de un médico y técnico. Creador de impresora 3D para odontología.

Formador y lector en temas de manual funcional y registro digital de pacientes, diseño digital y planificación de tratamientos de implantes y soluciones de tecnología dental para odontología diaria y futura.

2-Conferencia

TOPIC:

Factor humano y sesgo retrospectivo: cómo evitar errores con el flujo de trabajo digital en reconstrucciones de arcada completa.

RESUMEN:

En la vida diaria nos topamos con casos que están fuera de la caja. Debido a que estamos rodeados por un número creciente de herramientas y máquinas digitales, tendemos a olvidar la parte más crucial del flujo de trabajo: el factor humano.

Los errores son críticos en nuestro aprendizaje y tener en retrospectiva todas las soluciones es vital. La conferencia le mostrará qué salió mal y qué debe haber sucedido para que el paciente termine con una sonrisa perfecta.

6ª SESIÓN, 10 de JULIO



3-Intro & Entrevista con el Dr. Curro Segura

BIO:

Licenciado en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid, España. Máster en Ortodoncia por la Universidad Alfonso X el sabio también en Madrid. Considerado especialista en Odontología digital y nuevas tecnologías. Es uno de los Cofundadores de PiC dental.

Profesor invitado y ponente de diversos másteres universitarios, como el Máster implantología oral y prótesis implantosoportada- Universidad Alfonso X, y el Máster de Implantoprotesis y Prótesis bucofacial y oclusión de la Universidad Complutense de Madrid. Ponencias tanto nacionales como internacionales como la Residencia DSD 2016 en la Universidad de Nueva York y en el simposio de Implantología de Oviedo.

Su práctica clínica es como ortodoncista en el Instituto dental Dr. Carreño y la clínica Bowen, ambas en Madrid.

4-Conferencia

TOPIC:

Sistemas tecnológicos en múltiples especialidades - Necesidades de precisión y tolerancias para impresiones de arcada completa.

RESUMEN:

Actualmente disponemos de una gran variedad de sistemas de registro, diagnóstico y fabricación aplicados al sector dental, basados en distintas tecnologías.

La alta especialización de estos sistemas hace necesario un análisis de las exigencias de cada flujo de trabajo con el fin de conocer la idoneidad de cada sistema y sus limitaciones.

En esta presentación se analizarán los distintos factores que afectan a la precisión de los sistemas digitales y sus tolerancias en distintos flujos de trabajo desde la ortodoncia con alineadores hasta la rehabilitación protésica sobre implantes.

5-Debate entre el Dt. Nagadowski & Dr. Segura



1-Intro & Entrevista con el Dr. Jacobo Somoza

BIO:

Licenciado en Odontología por el "Instituto Superior das Ciencias da Saude – Norte" en Oporto, Portugal.

Especialista en Odontología Estética. Facultad de Odontología de la Univ. Complutense de Madrid. Profesor del Curso Clínico de Implantología Universidad Autónoma de Madrid.

Director en Jacobo Somoza Institute.

Miembro de diferentes sociedades científicas como: la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES) y de la Sociedad Española del Sueño (SES).

Ponente nacional e internacional de cursos sobre Odontología Digital, Estética e Implantología.

2-Conferencia

TOPIC:

Protocolo 100% digital en 2 citas para rehabilitación de arcada completa de implantes con integración facial.

RESUMEN:

Nuevo flujo de trabajo que permite rehabilitar a los pacientes de arcada completa y/o bimaxilar en solo dos citas y con integración facial donde no empleamos Scan Bodies, usando la PIC camera y Scan replicas para poder capturar de una forma más adecuada el perfil de emergencia de las restauraciones sobre implantes.

También mostraremos un nuevo diseño de prótesis que simplifica los protocolos y nos permite realizar arcadas de una forma más económica y rápida.



3-Intro & Entrevista con el Dr. Miguel Peñarrocha

BIO:

Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad de Valencia (UV) 1979, especializaciones en Estomatología y Neurología. Doctorado UV en 1987, MDS en Cirugía Oral e Implantología Universidad de Barcelona en 2000.

Miembro de la Junta Europea de Cirugía Oral. Es profesor en el Departamento de Estomatología de la UV y director del Máster de Cirugía Oral e Implantología de la misma institución. Presidente de SECIB. Sus principales líneas de investigación son la cirugía periapical, el dolor orofacial y la implantología oral en varias condiciones clínicas y anatómicas diferentes, como la epidermólisis ampular y las grandes atrofias maxilares.

4 secciones de investigación de ANECA. Publicó 16 libros, 50 capítulos de libros y 4 monografías en línea. Ha realizado 510 artículos: 240 con un índice de impacto en JXR y 90 en revistas indexadas en Pub-MED, 180 en revistas no indexadas. 25 premios Científ.

4-Conferencia

TOPIC:

Divide & vencerás - Ciencia y Tecnología para escalar tu práctica clínica en arcadas completas.

RESUMEN:

Ingeniería y Medicina combinadas adecuadamente dan como resultado una mejora para la Humanidad. Cuando una persona está en situación de dentición terminal, ciencia y tecnología unen sus fuerzas para buscar la solución. Hablaremos de la evolución tecnológica creada por las ingenierías junto con la implementación de los protocolos en la clínica dental, pasando por el impacto en la calidad de vida de la población hasta llegar al desarrollo económico de un país.

¿Cómo lograrlo? ¿Qué recursos se necesitan para hacer que estos procesos sean más productivos, que los pacientes y profesionales sean más felices y tener la capacidad de beneficiar al mundo entero?

5-Debate entre el Dr. Somoza & Dr. Peñarrocha



1-Intro & Entrevista con el Dr. Manuel Martín Luque

BIO:

Graduado en Odontología en la Universidad de Granada en 2000. Postgrado en Implantología, periodoncia y cirugía bucal y Postgrado en Ortodoncia de Arco Recto.

Especialización en implantes Zigomáticos y en procedimientos quirúrgicos avanzados en periodoncia y terapia de implantología. Máster en Dolor Orofacial y Disfunción Temporomandibular. Especialización en "Técnicas avanzadas de regeneración ósea en terapia de implantes". Numerosas conferencias nacionales e internacionales sobre implantología avanzada, implantología mínimamente invasiva, implantología guiada por computadora, flujo digital en odontología y técnicas de injerto óseo en implantología nacional e internacional.

Es Director Científico de la Academia IOC en Canarias. Colaborador en 2008 en la fase de prelanzamiento de uno de los implantes líderes en el mercado mundial, Nobel Active.

Ponente en congresos de Phibo, SEPES y Nobel Biocare.

2-Conferencia

TOPIC:

Cómo implementar eficientemente las nuevas tecnologías para restauraciones de implantes de arcada completa. Comunicación entre clínica y laboratorio.

RESUMEN:

Estamos viviendo la transformación de la profesión donde el objetivo es lograr que las clínicas consigan flujos de trabajo más eficientes y cómodos tanto para el profesional como para el paciente.

Veremos innovadores protocolos clínicos junto con las herramientas CAD / CAM del laboratorio gracias a la correcta implementación de las últimas tecnologías digitales.



3-Intro & Entrevista con el Dr. Wael Att

BIO:

Obtuvo su título de DDS en 1997 en la Universidad de Tishreen y recibió los títulos de Dr. Med Dent (2003) y PhD (2010), así como el título de profesor extraordinario (2013) de la Universidad de Friburgo.

Es profesor y presidente del Departamento de Prostodoncia de la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Tufts. También es profesor de prostodoncia en la Facultad de Odontología de la Universidad de Friburgo, Alemania. Es presidente de la Academia Internacional de Medicina Dental Digital (IADDM), ex presidente del Grupo de Prostodoncia de la Asociación Internacional de Investigación Dental (IADR) y presidente de la Academia Árabe de Odontología Estética (ARAED). Fue profesor asistente visitante de 2005 a 2007 en el Centro Weintraub de Biotecnología Reconstructiva, Facultad de Odontología de la UCLA y Director del Programa de Postgrado en Prostodoncia en Friburgo. Un clínico y conferencista ampliamente publicado y respetado internacionalmente.

4-Conferencia

TOPIC:

Tecnologías disruptivas en rehabilitación dentofacial.

RESUMEN:

El cambio progresivo hacia la implementación de tecnología impulsada digitalmente en odontología reconstructiva es obvio. En comparación con los métodos convencionales, el objetivo final de las tecnologías digitales es mejorar la calidad y las capacidades en el examen, diagnóstico y tratamiento del paciente dental.

Sin embargo, todavía es cuestionable si tales herramientas digitales facilitan una precisión mejorada en la adquisición y evaluación de datos, una eficacia superior en la planificación del tratamiento y un proceso de fabricación más controlado y rápido. Esta presentación proporcionará una visión general sobre las tecnologías disruptivas en la rehabilitación dento-facial y discutirá las diferentes posibilidades y ventajas cuando se utiliza un flujo de trabajo convencional o digital.

5-Debate entre el Dr. Martín Luque & Dr. Att

ENTRADAS

ePIC symposium On-line será solidario. Estamos pasando por un momento difícil, queremos con vuestra colaboración ayudar a quien más lo necesita. El dinero recaudado va a ser donado al **Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR)**, sector sanitario afectado por el COVID-19.

90€/entrada

Precio mínimo

- ✓ **Acceso a 8 vídeos/sesiones**
 - ✓ Entrevistas
- ✓ Debates entre grandes profesionales
- ✓ Presentaciones de 60 minutos
- ✓ **Disponible 72 horas en la plataforma**
- ✓ Traducción inglés y español

HORARIO SEGÚN ZONA



Londres - 2pm



Nueva York - 9am



Shangai - 9pm



Sidney - 11pm



California - 6am

EMAIL/PHONE

info@epicsymposium.dental

(+1) 786 757 3793

(+33) 618 725 643

