

AUSPICIAN:



CONGRESO REHABILITACIÓN ORAL SPROCH 2011

HORARIOS:

- Jueves 25 agosto: de 8:00 a 19:00 horas.
- Viernes 26 agosto: de 8:30 a 19:00 horas.
- Sábado 27 agosto: de 8:30 a 19:00 horas.

VALORES:

Categoría	Hasta el 30 de Junio	Después del 30 de junio
Socios	\$ 60.000	\$ 80.000
Fesodech, Colegiados	\$ 70.000	\$ 90.000
No Socios	\$ 90.000	\$ 110.000
Alumnos Post Grado	\$ 50.000	\$ 60.000

Cupos limitados

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Margarita Castro: soc.protesis@gmail.com

(56 2) 334 8332 / 2332738

Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile

FORMAS DE PAGO

Cta. Corriente: 001-22851-10

Banco: Chile-Edwards

RUT.:82.286.500-3

soc.protesis@gmail.com

ORGANIZA

Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile

PATROCINAN

Ministerio de Salud

Federación de Sociedades de Especialidades Odontológicas de Chile (Fesodech)

Comisión Nacional de Certificación de Especialidades Odontológicas (Conaceo)

Colegio de Cirujano Dentistas de Chile A G

Facultad de Odontología Universidad los Andes

Facultad de Odontología Universidad del Desarrollo

Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Talca

Facultad de Odontología Universidad de Valparaíso

Facultad de Odontología Universidad Fines Terrae

Facultad de Odontología Universidad Andrés Bello

Facultad de Odontología Universidad de los Andes

Sociedad de Operatoria Dental de Chile

Sociedad Chilena de Odontopediatría

Sociedad de Microscopía



CONGRESO REHABILITACIÓN ORAL SPROCH 2011

DR. PASCAL MAGNE (USA)

DR. DAVID TRONCOSO (COLOMBIA)

DR. RODRIGO CABELLO IBACACHE

DR. JORGE JOFRÉ ARAYA

DR. SERGIO MARCHANT

DR. GUSTAVO MONCADA

DR. JULIO PERTUISET

DR. RUBÉN ROSENBERG RUFFE



Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile

25, 26 y 27 DE AGOSTO 2011

CENTRO EVENTOS CLUB MANQUEHUE
AV. VITACURA 5841, VITACURA, SANTIAGO, CHILE.



Evento Libre de humo de tabaco
Certificación válida para CONACEO

www.rehabilitacionoral.cl

CONGRESO REHABILITACIÓN ORAL SPROCH 2011

DICTANTES

DR. PASCAL MAGNE

Profesor Asociado y Jefe de la unidad de Odontología Estética, Facultad de Odontología, University of Southern California, Los Ángeles USA

Graduado Med Dent en 1989 de la Facultad de Odontología de la Universidad de Génova, Suiza

Graduado PhD en 2002 la Facultad de Odontología de la Universidad de Génova, Suiza

1989 -1997 Postgrado en Prótesis fija, Oclusión, Operatoria y Endodoncia, Facultad de Odontología de la Universidad de Génova, Suiza

1989 - 1997 Docente Facultad de Odontología de la Universidad de Génova, Suiza

1997 - 1999 Profesor Asociado Visitante Centro de Investigación en Biomateriales y Biomecánica en Minnesota

1999 - 2004 Profesor Titular Cátedra de Prótesis fija y Oclusión, 2002 la Facultad de Odontología de la Universidad de Génova, Suiza

Ha recibido múltiples premios de la fundación científica Suiza, fundación científica de fondos Médico-Biológicos, y el 2002 recibe el premio a "Joven Investigador" de la IADR

Autor de numerosas publicaciones clínicas como experimentales en odontología estética y adhesiva

Conferencista mundialmente conocido en estos temas

Autor del libro Restauraciones de Porcelana adheridas, un enfoque biomimético, que ha sido traducido a 9 idiomas y es considerado como uno de los más notables libros en el área de la odontología Estética y Adhesiva



"Restauraciones Adheridas en la Dentición Anterior"

La combinación de resina y cerámica parece teóricamente adecuada para reproducir la rigidez original del diente, y modular la resistencia de la interface diente-restauración.

Por lo tanto, los conceptos modernos de la odontología restauradora han traído nuevas soluciones a través de restauraciones de porcelana adherida (BPR) que distribuyen el estrés de la fuerza oclusal y la función masticatoria.

El buen comportamiento clínico general de las carillas de porcelana laminada en dientes anteriores, en términos de los tipos de fractura, baja micro filtración, escaso desprendimiento, y la buena respuesta de los tejidos blandos en general, está bien reconocida y acreditada por numerosos estudios clínicos. La evolución continua en el campo de las técnicas de restauración adhesivas han permitido la ampliación significativa del espectro originalmente definido por las indicaciones de BPR en la dentición anterior, y ha contribuido así con dos de los principales objetivos de la odontología restauradora conservadora: la preservación máxima de la estructura dental sana, y el mantenimiento de la vitalidad de los dientes restaurados. Las indicaciones para la BPR se extienden a situaciones más riesgosas (grandes desgastes, dientes no vitales o fracturas coronarias), dando como resultado mejoras considerables, que abarcan tanto el aspecto médico-biológico y el contexto socio-económico (es decir, disminución de costos en comparación con los tratamientos protésicos tradicionales más invasivos). Desde esta perspectiva, las indicaciones, la planificación del tratamiento, el diagnóstico, la preparación del diente, los procedimientos de laboratorio y los procedimientos de cementación adhesiva de BPR serán cuidadosamente detallados.

DR. DAVID TRONCOSO

Odontólogo de la facultad de odontología. Colegio odontológico colombiano (1985 – 1990).

Posgrado en Rehabilitación oral Fundación CIEO

Universidad Militar Nueva Granada (2002 - 2005). Medalla de plata al 2º mejor promedio de su promoción.

Colegio Odontológico Colombiano. Curso del año en Odontología 2009. "El Carriel De Las Ideas En Odontología".

Sociedad Odontológica Antioqueña – Ortodiagnóstico.

Miembro activo de la asociación Colombiana de Prostodoncia.



Miembro de la Academia latinoamericana de Oseointegración (ALAO)

Miembro de la Academia latinoamericana de odontología estética

Consultor científico BIOHORIZONS- Suramérica

Consultor científico BILOK – Suramérica (2004-2008)

Práctica Privada Clínica Oral Center Director científico Medellín Colombia (1992-2009)

Practica Privada dedicada al manejo de la Prostodoncia dento e implanto Soportada.

Director del laboratorio de Prostodoncia fija especializada, Clínica Oral Center

Manejo de sistemas CAD/CAM – PROCERA - NOBEL BIO/CARE

Manejo de brazos Pantograficos para zirconio CERAMILL - AMANN GIRR/BACH.

Manejo de sistemas de microfresados y ajustes. (BEGO- BREDENT).

Investigaciones

- Comparación de adaptación marginal entre dos sistemas libres de metal Inceram – Empress II (2005).

- Implantes con tratamiento de superficie láser cuatro años de seguimiento. Reporte de casos. (Para publicación)

"Claves para el éxito en Implantología en el Sector Anterior"

Se contextualizaran posibles alternativas terapéuticas para la resolución de casos en implantología de la denominada "zona estética". Actualmente se plantean cambios de paradigmas y se formulan nuevos criterios de evaluación de resultados estéticos con base en índices y marcadores como el PES y el WES (pink/white esthetic score), igualmente se analizaran posibles factores de riesgo desde el punto de vista quirúrgico y protésico (sistema SAC), que buscan orientar al clínico acerca de diferentes niveles de complejidad en implantes del sector anterior. La clasificación cronológica de colocación de implantes con relación a la extracción dental fundamentada en la cicatrización del alveolo y la cascada de acontecimientos biológicos con respecto a la tabla vestibular basados en la evidencia.

Implantes adyacentes y los criterios a tener en cuenta con respecto a los tejidos duros y blandos serán igualmente tratados.

CONFERENCISTAS

DR. RODRIGO CABELLO IBACACHE

¿Rehabilitadores o Administradores de Caries? "Manejo actualizado de la enfermedad".

DR. JORGE JOFRÉ ARAYA

"Como corregir de manera predecible el componente gingival de la sonrisa con cirugía plástica mínimamente invasiva"

DR: SERGIO MARCHANT MOLINA

"Plataforma estrecha, evidencias para su incorporación en la práctica diaria"

DR.GUSTAVO MONCADA CORTES

"Bases para la Indicación de Reparación y Reemplazo de Restauraciones Operatorias"

DR: JULIO PERTUISET GATICA

"Estrategias de Tratamiento en base a Implantes en el Sector Anterior"

DR. RUBEN ROSENBERG RUFFE

"Nuevos diseños de implantes para mejores resultados protésicos"



PROGRAMA

JUEVES, 25 DE AGOSTO

- 8:30 - 13:00 Foro Corporativo
- 13:00 - 14:30 Almuerzo no incluido
- 14:30 - 16:30 Temas Libres
- 16:30 - 17:00 Coffe
- 17:00 - 18:00 Dr. Rodrigo Cabello (sala 1)
Sergio Marchant (Sala 2)
(Conferencias paralelas)
- 18:00 - 19:00 Dr. Gustavo Moncada (Sala 1)
Dr. Julio Pertuiset (Sala 2)
(Conferencias paralelas)

VIERNES, 26 DE AGOSTO

- 8:30 - 10:30 Dr. Rubén Rosenberg
- 10:30 - 11:00 Coffe
- 11:00 - 13:00 Dr. Jorge Jofré
- 13:00 - 14:30 Almuerzo no incluido
- 14:30 - 16:30 Dr. David Troncoso
- 16:30 - 17:00 Coffe
- 17:00 - 19:00 Dr. David Troncoso

SÁBADO, 27 DE AGOSTO

- 8:30 - 10:30 Dr. Pascal Magne
- 10:30 - 11:00 Coffe
- 11:00 - 13:00 Dr. Pascal Magne
- 13:00 - 14:30 Almuerzo
- 14:30 - 16:30 Dr. Pascal Magne
- 16:30 - 17:00 Coffe
- 17:00 - 19:00 Dr. Pascal Magne