

Procesado de férulas oclusales

Ponente: Mariano Bueno Ros (TPD)

CONTENIDO DEL PROGRAMA:

Desarrollo de la oclusión en las férulas oclusales.

Toma de registros arco facial.

Tipo de férulas y su función.

Confección de la férula en el laboratorio.

Discusión.

Estética.

Viernes

08,30 h. 09,00 h.

- > Entrega documentación.
- Presentación del curso.

09,00 h. Sección teórica:

- Estudio del caso ha realizar.
- Férulas oclusales. (Power-Point)
- Registros Intra-oclusales. (Power-Point)
- Ajuste oclusal. (Power-Point)
- > Trabajos en oclusión. (Power-Point)
- Casos clínicos. (Power-Point)

11,00 h. Coffee break



- ** Tipos de férulas y su función.
- ** Procesos de las férulas.
- ** Duplicado de precisión del modelo.
- ** Toma de registros intra-oral con arco facial sobre el paciente. (Imprescindible)
- ** Preparación del modelo maestro de trabajo con Split-cast.
- ** Montaje de modelos sobre articulador semi-ajustable, bajo referencias arco facial.
- ** Valoración de dimensión vertical para ajustar articulador de trabajo del caso.
- ** Transferencia de registros sobre el articulador.

14,00 h. **ALMUERZO DE TRABAJO**





**** CIPERDENT **** CURSOS **** PROCESADO DE FÉRULAS OCLUSALES **** CIPERDENT ****



SISTEMA ARTICULADOR: "ARTEX SYSTEM"

15,30 h Sesión de tarde

- Sección práctica de encerado de la férula.
- Utilidad práctica del modelo maestro duplicado.
- Conceptos de la oclusión.
- Concepto de la escala de valores de la oclusión.
- Diseño y modelado de la férula oclusal. Diferentes funciones.
- Utilidad práctica de las hojas de elevación
- Verificación de movimientos laterales.
- Verificación de movimientos propulsivos.

18,30 h. Coffee Break

- ** Elección de enmuflado, diferentes funciones.
- ** Enmuflado para inyección de la resina.
- ** Análisis del enmuflado.

20,00 h. Fin de la jornada.



Sábado

09.00 h

Inicio de sesión

- Planificación del trabajo ha realizado durante la jornada.
- Preparación muflas inyección y convencionales.
- Preparado y manipulación de la resina.
- > Tratamiento termo-curado de la resina.
- Desbastado y ajustado de la férula sobre el modelo.
- Verificación y pulido del trabajo realizado.
- Ajustes y anatomía.

11,00 h Coffee Break

Verificación de casos clínicos con tratamiento de férulas oclusales.

14,00 h. **ALMUERZO DE TRABAJO**





Inicio de sesión

- ** Prueba de los trabajos realizados por los cursillistas con el paciente en consulta.
- ** Pulido y glaseado juntos.
- ** El paciente manifiesta su mejor bienestar con la férula oclusal.
- ** Discusión del trabajo realizado durante la jornada.
- ** Discusión sobre el éxito de los trabajos realizados.

** Entrega del diploma acreditativo del curso realizado.

20,00 h. Finalización de la jornada.

**** CIPERDENT **** CURSOS **** PROCESADOS DE FERULAS OCLUSALES **** CIPERDENT ****





SISTEMA ARTICULADOR: "ARTEX SYSTEM"

OBJETIVOS:

En el desarrollo diario de nuestra profesión estamos manejando constantemente conceptos de oclusión. Al realizar un tratamiento ortodóntico y evidentemente en cualquier tratamiento protésico, estamos mejorando las relaciones oclusales del paciente, o por lo menos, no deberíamos empeorarlas.

La creación de interferencias o prematuridades al efectuar los tratamientos restauradores el montaje de una prótesis completa con una dimensión vertical más alta-baja, etc., son un error.

La jornada se desarrollará con una exposición teórica, en la que se expondrán los conceptos fundamentales de la oclusión, enfocados desde la vertiente de práctica diaria. Toma de relación bicóndilo-maxilar (RBM), toma de registros inter-maxilares.

Intentaremos de una manera clara y sencilla que criterio debemos de seguir para decidir el tipo de férula más adecuada en cada caso, los pasos y los procedimientos necesarios para su fabricación. Tipos de férulas, utilidades y función de cada una de ellas.

Como es habitual en CiperDent, queremos que este curso sea eminentemente práctico, por lo que pasaremos la mayor parte del tiempo trabajando en el laboratorio, donde cada asistente realizará una férula de su propia boca, poniendo en práctica todos los pasos necesarios para ello, toma de registros,...







**** CIPERDENT **** CURSOS **** PROCESADO DE FERULAS OCLUSALES **** CIPERDENT ****





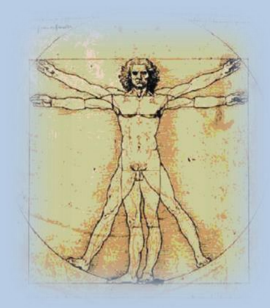
SISTEMA ARTICULADOR: "ARTEX SYSTEM"



CURRICULUM VITAE:

D. Mariano Bueno Ros (Spain)

- ** Nacido en Villaconejos de Trabaque (Cuenca) 1.953
- ** Inicia la profesión en Valencia en el año 1.967, pasando por varios laboratorios.
- ** Crea su propio laboratorio en 1.988, Lab. Dental MB, en Zaragoza. (2.005)
- ** Director Técnico de Factory Dent MB, Alicante. (2.005)
- ** Director Técnico Habilitado.
- ** Manager de C.I.PER.DENT, (Centro de Investigación y Perfeccionamiento Dental).
- ** Miembro Protector activo de S.E.I. (Sociedad Española de Implantología)
- ** Miembro Protector activo de I.R.C.O.I. (Sociedad Internacional de Implantología)
- ** Miembro Fundador en España de I.A.I.O. (Asociación Científica Internacional)
- ** Miembro Fundador de Dentagrup 8 (Asociación Científica Dental de Aragón)
- ** Miembro del Comité Científico de las I Jornadas Científica de Prótesis en Aragón.
- ** Conferenciante en las, II-III-IV-V Jornadas de Klockner Implant System.
- ** Diplomado del 1º Postgrado Prótesis sobre Implantes ITI Bonefit
- ** Master Prótesis y Estética sobre Implantes Steri-Oss
- ** Master Diseño de Prótesis sobre Implantes Branemark
- ** Desarrollo y autor de varios artículos Científico-Técnicos.
- ** Monitor Diplomado de varios sistemas de implantes.
- ** Dictante de cursos de Prótesis y Estética sobre Implantes y cerámica.
- ** Asesor Técnico de la firma "Talladium España"
- ** Asesor Técnico de la firma Téchniques & Materials Implantology. (TMI)



- ** Diplomado del 1º Postgrado Prótesis sobre Implantes Facultad Odontología Universidad Complutense Madrid. (Sistema Core-Vent Implant)
 - ** Cursos realizados: Estética en cerámica. Tratamiento del metal.
 - ** Estratificación del color en cerámica. Prótesis y Estética sobre ** Implantes. Estética en carillas.
 - ** Asesor Técnico de la firma "Pressing Dental Italia en España"
 - ** Asesor Técnico de la firma "1+1 Dental"
 - ** Profesor Internacional IUPID.

**** CIPERDENT **** CURSOS **** PROCESADO DE FERULAS OCLUSALES **** CIPERDENT ****





SISTEMA ARTICULADOR: "ARTEX SYSTEM"

Información General

CUOTA CURSO COLEGIADOS: CUOTA OYENTE SOCIOS I.A.I.O.: 550,00 €UROS 135,00 €UROS CUOTA NO COLEGIADOS: CUOTA OYENTES NO SOCIOS: 650,00 €UROS 175,00 €UROS

Nota: Cuotas sujetas a Colegios colaboradores con CiperDent.

NOTA: Almuerzo de trabajo del viernes y sábado, así como, materiales necesarios realización curso incluidos.

FECHAS: CURSO PERSONALIZADO (Fechas calendario)

HORARIOS: Viernes - Sábado 09,00 h. - 20,00 h.

Reserva de plaza:

- Para la confirmación de la reserva de plaza para este curso el asistente ingresará la cantidad de 200,00 €uros, por riguroso orden de ingreso.
- > Plazas limitadas.
- Mandar justificante a la Secretaría Técnica, vía: €mail WhatsApp.

Secretaria Técnica



CiperDent Cursos

Avda. Cataluña, 16 local 10 03540 Playa San Juan (Alicante) Telf.-Fax: (00 34) 965 26 96 48 Móvil: (00 34) 629 77 03 83 €mail:cursos@ciperdent.es

www.ciperdent.es



AVALADO:





**** CIPERDENT **** CURSOS **** PROCESADO DE FERULAS OCLUSALES **** CIPERDENT ***