

técnicadental
la revista



DIPLOMADO ONLINE TEÓRICO-PRÁCTICO

REHABILITACIÓN ORAL

MEDIANTE PROSTODONCIA TOTAL

5 MÓDULOS ONLINE



Imparte:

**José María
Fonollosa Pla**



MOD 1: 18-19 de Junio
MOD 2: 2-3 de Julio
MOD 3: 16-17 de Julio
MOD 4: 23-24 de Julio
PREMIUM: 30-31 de Julio

¡PIDE TU TEMARIO!

UPDENT



WhatsApp: +521 55 4034 6964
Informes: 5555 23 6107 / 5555 23 3763

Módulo 1: Cubetas individuales y obtención del modelo maestro. Planchas de articulación. 18-19 de Junio / 5 horas

1. Análisis anatómico de los maxilares edéntulos.

- 1.1. Rasgos anatómicos del maxilar superior edéntulo
- 1.2. Rasgos anatómicos del maxilar inferior edéntulo
- 1.3. Alteraciones de las crestas alveolares

2. Cubetas individuales y obtención del modelo maestro

- 2.1. Cubetas individuales para impresiones mucoestáticas o anatómicas
- 2.2. Cubetas individuales para impresiones mucodinámicas o funcionales
- 2.3. Cubetas individuales según Schreinemackers. Efecto de succión.
- 2.4. Obtención del modelo maestro
- 2.5. El yeso
- 2.6. Técnica de encofrado y vaciado de impresiones funcionales o mucodinámicas

Prácticas online en directo profesor y alumno

Elaboración de cubetas individuales

Encofrado y vaciado de impresiones funcionales o mucodinámicas

3. Planchas de articulación: relaciones intermaxilares y posiciones, tamaños y planos para el montaje de dientes

- 3.1. Puntos, ejes, líneas y planos craneométricos de referencia
- 3.2. Información que aportan las planchas de articulación
- 3.3. Establecimiento de las relaciones intermaxilares verticales.
Dimensión vertical Oclusal
Técnica para determinar la dimensión vertical oclusal
- 3.4. Relación céntrica
Determinación de la relación céntrica mediante un jig de Lucia.
Método directo
- 3.5. Referencias para el montaje de dientes

Prácticas online en directo profesor y alumnos

Elaboración de una plancha de articulación

TUTORÍA ONLINE SOBRE LOS TRABAJOS REALIZADOS 2 horas entre semana

Planchas de articulación

Cubetas individuales



REHABILITACIÓN ORAL

MEDIANTE PROSTODONCIA TOTAL

5 MÓDULOS ONLINE

Módulo 2: Oclusión en prostodoncia total. Montaje de modelos en el articulador con arco facial. Programación de valores individuales en el articulador. Arcos faciales cinemáticos 2-3 de Julio / 5 horas

4. Movimientos mandibulares y relaciones intermaxilares

- 4.1. La articulación temporomandibular
- 4.2. Los movimientos mandibulares en el espacio
- 4.3. Movimientos mandibulares de rotación y translación

5. Esquemas oclusales en prótesis dentales. Contactos dentales funcionales óptimos

- 5.1. La Oclusión dentaria
- 5.2. Oclusión funcional óptima
 - Posición articular óptima. Relación céntrica
 - Posición oclusal óptima. Máxima intercuspidadación
- 5.3. Determinantes de la oclusión
 - Guía condílea
 - Guía anterior
 - Plano oclusal
 - Curvas de compensación
 - Altura/inclinación cuspídea
 - Movimiento de Bennett
 - Ángulo de Bennett
 - Bennett inmediato
 - Distancia intercondílea
- 5.4. Oclusión dinámica
 - Guía canina/guía anterior
 - Función de grupo
 - Oclusión balanceada
- 5.5. Oclusión en rehabilitaciones completas acrílicas: prótesis completas, sobredentaduras y prótesis híbridas.
 - Concepto de estabilidad masticatoria autónoma multilocal de Gerber
 - Oclusión lingualizada
 - Concepto de la guía secuencial en el lado de trabajo de Slavicek
 - Concepto de función de grupo del lado de trabajo de Strack
 - Concepto BLP de Gausch
 - Concepto de I Grunert



6. Montaje de modelos en el articulador

- 6.1. Transferencia de modelos al articulador con arco facial y triángulo de Bonwill. Arcos faciales anatómicos
- 6.2. Registro y programación del articulador según los valores individuales del paciente: registros extraorales e intraorales. Arcos faciales cinemáticos

Prácticas online en directo profesor y alumnos

Montaje de modelos en el articulador mediante un arco facial anatómico.
Montaje de modelos según el triángulo de Bonwill.
Ajuste de la inclinación de la trayectoria condílea en protrusiva en el articulador.
Ajuste del ángulo de Bennett en el articulador.

TUTORÍA ONLINE SOBRE LOS TRABAJOS REALIZADOS 2 horas entre semana

Montaje de modelos en articulador según triángulo de Bonwill
Programación de articulador según valores individuales

Módulo 3: Selección de dientes según criterios estéticos y funcionales. Montaje de dientes en oclusión bibalanceada. Diseño y modelado de las bases estético-funcional.

16-17 de Julio / 5 horas

7. Selección de dientes

7.1. Teorías sobre la selección de dientes

- Teoría de los temperamentos
- Teoría de la armonía de Williams
- El triángulo estético de Nelsson
- Concepto dentogénico
- DSD

7.2. Referencias antropométricas para la selección de dientes

7.3. Relaciones dentofaciales en la selección de dientes anteriores

7.4. Selección de dientes posteriores

- Material
- Morfología
- Altura/inclinación cusπίdea
- Teorías de la oclusión

8. Montaje de dientes en oclusión bibalanceada

8.1. Análisis del modelo. Técnica TiF de P. Lerch

8.2. Posiciones dentarias naturales

- Grupo anterior superior
- Grupo posterior superior e inferior
- Grupo anterior inferior

8.3. La oclusión balanceada en prótesis completas.

8.4. Determinantes de la oclusión balanceada

8.5. Leyes de la oclusión en prótesis completas balanceadas

8.6. Montaje de dientes en prótesis completas bibalanceadas

8.7. Corrección del montaje en cera para equilibrar la oclusión

9. Límites funcionales de las bases de una prótesis mucosoportada

9.1. Límites funcionales del maxilar superior

9.2. Límites funcionales del maxilar inferior

10. Diseño y modelado de las bases de una prótesis mucosoportada

10.1. Aspectos funcionales del diseño y modelado de las bases

10.2. Aspectos estéticos en el diseño y modelado de las bases

Prácticas online en directo profesor y alumnos

Montaje de dientes en oclusión bibalanceada

Modelado estético funcional

TUTORÍA ONLINE SOBRE LOS TRABAJOS REALIZADOS 2 horas entre semana

Montaje de dientes oclusión bibalanceada

Modelado estético funcional



REHABILITACIÓN ORAL

MEDIANTE PROSTODONCIA TOTAL

5 MÓDULOS ONLINE

Módulo 4: Procesado de resinas acrílicas. Reajuste oclusal mediante la técnica de tallado selectivo en el articulador. 23-24 de Julio / 5 horas

11. Enmuflado y procesado de las resinas acrílicas

- 11.1 Las resinas acrílicas
- 11.2 Componentes de una resina acrílica termopolimerizable en formato polvo/líquido
- 11.3 Polimerización de las resinas acrílicas
- 11.4 Enmuflado por compresión; inyección y vertido
- 11.5 Enmuflado y polimerización por microondas
- 11.5. Fenómenos derivados del proceso de polimerización
 - Porosidad
 - Alteraciones dimensionales
 - Monómero residual
 - Alteraciones cromáticas y manchas

12. Reajuste oclusal mediante tallado selectivo en el articulador

- 12.1. Factores que contribuyen a incrementar los cambios dimensionales durante el proceso de polimerización.
- 12.2. Técnica de tallado selectivo en el articulador
 - Análisis oclusal en máxima intercuspidación
 - Análisis oclusal en lateralidad
 - Análisis oclusal en protrusión
 - Análisis oclusal en retrusión

13. Desbastado, pulido y abrillantado de la prótesis dental completa

- 13.1. Protocolo para el terminado de la prótesis dental completa
- 13.2. Materiales abrasivos
- 13.3. Materiales para brillo

Prácticas online en directo profesor y alumnos

- Procesado de las resina acrílicas
- Tallado selectivo en el articulador

TUTORÍA ONLINE SOBRE LOS TRABAJOS REALIZADOS 2 horas entre semana

- Procesado de las resinas acrílicas
- Tallado selectivo en el articulador



REHABILITACIÓN ORAL

MEDIANTE PROSTODONCIA TOTAL

5 MÓDULOS ONLINE

Protocolos de trabajo para la elaboración de prótesis completas mediante tecnología Cad-Cam. 30-31 de Julio / 5 horas

1. Obtención del modelo digital

- 1.1. Escáner intraoral
- 1.2. Escáner de sobremesa
- 1.3. Escáner facial 3D
- 1.3. Impresiones digitales y analógicas

2. Obtención de registros intraorales y diseño de sonrisa digital 2D y 3D

- 2.1. Planchas de articulación
- 2.2. Alineación de modelos según los registro intraorales
- 2.3. Registros estéticos
- 2.4. Diseño Estético Funcional del la Sonrisa. DEFS

3. Montaje de modelos en articulador digital

- 3.1. Posicionamiento de modelos en el articulador digital
- 3.2. Programación de articuladores digitales
- 3.3. Arcos faciales cinemáticos electrónicos

4. Montaje de dientes mediante tecnología Cad

- 4.1. Módulos específicos
- 4.2. Otros módulos para el montaje de dientes
- 4.3. Selección de dientes digitales

5. Diseño y modelado de las bases

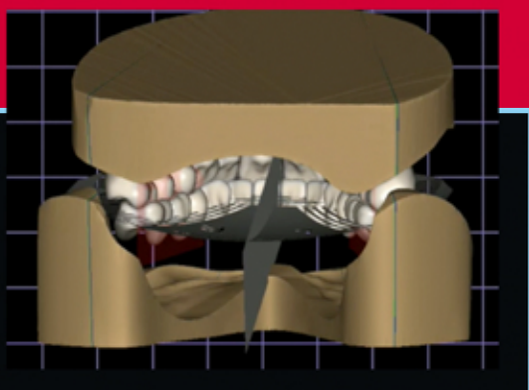
- 5.1. Eje de inserción y alivio y retención de las bases
- 5.2. Límites funcionales de las bases
- 5.3. Modelado de las base

6. Prueba estético funcional

- 6.1. Sistemas para las pruebas
- 6.7. Registros de las diferencias estéticas y funcionales
- 6.8. Rectificaciones del montaje de dientes

7. Obtención de la prótesis

- 7.1. Métodos de Impresión 3D
- 7.2. Métodos de fresado
- 7.3. Colocación de dientes
- 7.4. Reajuste oclusal



**REHABILITACIÓN
ORAL**

MEDIANTE PROSTODONCIA TOTAL

PROMOCIÓN

**AL COMPRAR EL
DIPLOMADO
ESTE MÓDULO
ES GRATUITO**

**COSTO DE ESTE
MÓDULO: \$200 USD**

REHABILITACIÓN ORAL

MEDIANTE PROSTODONCIA TOTAL

5 MÓDULOS ONLINE

PRIMERO 4 MÓDULOS
\$400 USD

MÓDULO 5 / PREMIUM
\$200 USD

COMPRA LOS PRIMEROS 4 MÓDULOS Y EL
MÓDULO PREMIUM ES TOTALMENTE GRATIS

BBVA

Cuenta:

0111 404 806

Clabe interbancaria:

0121 8000 1114 048 069

PayPal

Solicita tu link de pago
al número de WhatsApp

+521 55 4034 6964

Al realizar tu pago debes reportarlo
por WhatsApp **+521 55 4034 6964**

