

MASTER OCLUSIÓN Y PROSTODONCIA DE ESORIB

1ª SESION

Viernes

17h-17h39: **Presentación del Curso**

17h30-18h30: **Introducción a la odontología global**

Los componentes del sistema estomatognático
Interacción de los componentes
Consecuencias patológicas
Consecuencias terapéuticas

18h30-19h: Coffee Break

19h-20h: **Examen Clínico**

- Historia Clínica
- Médica
- Odontológica
 - Examen Exobucal
 - Examen Endobucal
- Examen Radiográfico
 - Serie Radiográfica
 - Panorámica
 - Telerradiografía
 - IRM, Scanner

Sábado

9h-10h: **Examen Instrumental :**

Toma de impresiones con la técnica de Lauritzen:

- Interés de la técnica
- Preparación de la cubeta inferior con godiva
- Preparación de la cubeta superior con godiva
- Toma de impresiones inferior y superior con alginato
- Vaciado de las impresiones con escayola de tipo IV

10h-11h: Trabajos Prácticos:

- Preparación de la cubeta inferior
 - Elección de la cubeta
 - Calentar godiva
 - Estabilización de la cubeta inferior con la godiva
- Preparación de la cubeta superior
 - Elección de la cubeta
 - Estabilización de la cubeta superior con godiva (apoyo palatino y cerrado retro tuberositaire)

11h-11h30 : Coffee Breack

11h30-13h30: Trabajos practico:

- Poner adhesivo dentro de la cubetas
- Preparación del alginato
- Toma de impresiones inferior
- Toma de impresión superior
- Preparación de las impresiones para el vaciado
- Preparación de la escayola
- Vaciado de las impresiones

13h30-15-30h: Comida

15h30-16h: Teoría

Confección del Split-cast:

Interés del split-cast

Los diferentes tipos de split-cast

Confección del split-cast con la técnica del Splitfix

16h-17h: Trabajos Prácticos

Confección del Split-cast

Elección de la anchura del split-cast

Preparación de la escayola

Vaciado del split-cast

17h-17h30: Coffee Bread

17h30-19h: **Teoría**

- Anatomía de la ATM
- Definición de R.C
- Definición de D:V

19h-20h: **Trabajos prácticos**

Principio de los articuladores

Teoría del eje de rotación
Los planos de referencia
Principios de construcción de los articuladores

Los diferentes tipos de articuladores

Los articuladores totalmente ajustables
Los articuladores semi-ajustables
 Tipo anti-arcón
 Tipo arcón

Técnica de montaje del modelo superior sobre un articulador semi-ajustable

Montaje del modelo superior sobre un articulador semi-ajustable:

Preparación de la orquilla
Posicionamiento y estabilización del arco facial
Unión entre la orquilla y el arco facial
Transferencia del arco facial sobre el articulador
Solidarización el modelo superior al articulador con escayola a fraguado

rápido

Domingo

9h-10h30: **Teoría**

Técnicas de registro de la relación céntrica
Montaje el modelo inferior sobre el articulador
Control del montaje del modelo inferior con el split-cast

10h30-11h: Coffee Breack

11h-12h30: **Trabajos Prácticos**

Confección de la cera de céntrica:

Calentar la cera
Ajustarla sobre la arcada superior
Reducir el espesor

Manipulación de la mandíbula en céntrica

Registrar las indentaciones inferiores en céntrica

Montaje del modelo inferior sobre el articulador con escayola a graduado rápido

Control del montaje con el split-cast

MATERIAL NECESARIO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LOS TRABAJOS PRACTICOS EN LA 1ª SESION.

1.- Toma de Impresiones

- Cubetas NO PERFORADAS superior e inferior del tamaño de la propia boca.
- Adhesivo de Alginato
- Alginato y dosificador de agua y de polvo.
- Godiva (Kerr) en placas
- 2 bols y 2 espátulas
- Mango de Bisturí y hojas del 15
- Papel de articular de 8 mm

2.- Vaciado de las impresiones.

- Separador de escayola super sep de Kerr
- Yeso tipo IV (Fuji Rock) en saquitos de 200 gr.
- Jeringuillas de 20 ml.
- Split cast (Split Fix)

3.- Montaje en Articulador Semiajustable.

- Articulador tipo arcón
- Arco Facial
- Tijeras
- Cera Moyco XX Hard
- Cera Aluvax Sin tela
- Lámpara de Alcohol
- Papel de Articular
- Yeso Snow White de Kerr
- Bol y Espátula
- Godiva marrón en barra.

4.- Iniciación al Encerado

- Kit de Instrumentos de PILT (Yeti)
- Cepillo de dientes suave.
- Cera de Wax up beige.
- Mechero de cera.

5.- Bilan Radiológico

- Placas Kodak Retroalveolares
- Paralelizador
- Kit XCP

