

Viernes 17 Noviembre

17 - 18 **Control del Work home**

18-18:30 **Teoría programación del articulador semi-ajutable**

- Los movimientos mandibulares
- Los determinantes de la oclusión
- La pendiente condilar
- El ángulo de Bennett

18:30-19:00: Coffee break

19:00-20:00: **Trabajos prácticos: Programación de los articuladores de los estudiantes**

- Cera de la mordida en propulsión
- Cera de mordida en lateral derecha e izquierda
- Programación de la pendiente condilar
- Programación del ángulo de Bennett

Sábado 18 Noviembre

9:00 – 10:00 **Teoría: El análisis oclusal**

- Examen de los modelos
- Examen morfológico
 - morfolología de los dientes
 - morfolología de la arcada
- Examen dinámico
 - prematuridades
 - interferencias
 - de protusiva
 - trabajo
 - no trabajo

10:00-11:00 **Teoría: El encerado diagnóstico.**

- Las ceras: sus componentes, sus características
- El interés del encerado diagnóstico:
 - En prótesis fija
 - En prótesis mixta

En prótesis sobre implantes

En estética

- Técnica del encerado diagnóstico:
 - Los instrumentos de encerado: su utilización
 - La preparación de los modelos para encerado
 - El encerado de los dientes posteriores
 - El encerado de los dientes anteriores

11:00 – 11:30 Coffee Break

11:30-13:30: **Trabajos prácticos: Iniciación a la técnica del encerado**

- Calentar el instrumento
 - Tomar una gota de cera
 - Construir las formas básicas de un diente:
 - El cono
 - La coma
 - El cilindro
- Realización del contorno de la cara oclusal de un premolar superior

13:30-15:30: Comida

15:30-17:00h: **Establecimiento del plan de tratamiento:**

Confección del presupuesto

Presentación al paciente

Las secuencias terapéuticas:

Higiene

Preparación inicial

Caries

Cirugía periodontal

Equilibración oclusal: tallado selectivo

Endodoncia

Ortodoncia

Implantología

Prótesis

Ergonomía en las grandes reconstrucciones

17:00-17:30: Coffee Break

17:30-19:00: **Teoría: Las preparaciones en prótesis fija**

1.- Principios de las preparaciones

- . Histórico y evolución de las preparaciones
- . Sustentación-estabilización-retención
- . Preservación del órgano dental

- . El tallado de dientes vitales

2.- Los diferentes tipos de preparaciones

Preparación coronarias periféricas

- Corona colada
- Corona ceramometálica
- Corona ceramocerámica

Preparaciones parciales

- Onlay 4/5
- Onlay PKT
- Onlay de Klaffenbach

19:00-20:00: Teoría: Los limites cervicales

- . Introducción
- . Estudio de los diferentes objetivos de los limites cervicales
 - Mecánico
 - Estético
 - Biológico
- . Imperativos en la elección del limite cervical
- . Los diferentes tipos de limites cervicales
 - Filo de cuchillo
 - Hombros
 - Hombros biselados
- . Situación del limite cervical
 - Supra-gingival
 - Juxta-gingival
 - Infra-gingival
 - Aplicaciones clínicas

Domingo 19 Noviembre

9:00-10:30: Recuerdos de la anatomía dental y formas de preparación correspondientes

- . Los premolares y molares superiores
- . Los premolares y molares inferiores
- . Los incisivos y caninos superiores
- . Los incisivos y caninos inferiores

10:30-11:00: Coffee break

11:00-13:30: **Trabajos prácticos**

Demostración del tallado de un premolar superior

- . Confección de una llave de silicona
- . Separación de los puntos de contactos
- . Penetración controlada
- . Finalización del tallado

Encerado de los premolares superiores

- . Poner los conos principales
- . Las crestas marginales
- . Forma de la cara vestibular y palatina
- . Finalización de la cara oclusal

Work home

Tallado de 14-15-16-17

Encerado de 24-25-26-27 sobre modelos montados sobre articulador

Impresiones y montaje sobre articulador de un paciente totalmente dentado

Búsqueda bibliografía del trabajo fin de curso

Puntos clave del Work home de la 1ª sesión

Cera de mordida en propulsión

Ceras de mordida en lateralidad

Programación del pendiente condilar

Programación del ángulo e Bennett

Encerado:

El cono

La coma

El cilindro

Contorno de la cara oclusal del premolar superior

Tallado del premolar superior