



TÍTULO DEL CURSO:

CURSO DE PERFECCIONAMIENTO EN APARATOLOGIA DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA FUNCIONAL PARA PROTESISTAS DENTALES

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE: MOLINA, MARIA ADRIANA

COORDINADOR (puedeserdictante jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)

Dictante: Molina, Maria Adriana

METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO: TEÓRICO – PRÁCTICO X

MODALIDAD PRESENCIAL

FUNDAMENTACIÓN:

Luego de la capacitación en distintas áreas de la práctica profesional a los Protesistas dentales, también es de considerar el perfeccionamiento en las mismas, alcanzando el nivel de formación que la práctica profesional exige ya que la realidad laboral impulsa a los profesionales a lograr mejores conocimientos para poder ingresar al campo competitivo laboral mas aptos y

mejor formados. La gran oferta a la que tienen acceso los profesionales Odontólogos genera una brecha en relación a la propuesta de formación de los Protesistas Dentales requiriendo esto, acciones oportunas y precisas que apunten a disminuir esa brecha y fomenten la creación de equipos nivelados en su formación. Por lo tanto este compromiso asumido nos impulsa a generar eventos que satisfagan las necesidades académicas de nuestros colegas.

OBJETIVO GENERAL:

1. Destacar la importancia no solo de la capacitación sino también del perfeccionamiento para el Protesista Dental
2. Formar técnicos idóneos capacitados para la construcción de la aparatología requerida por el Odontólogo especializado.
3. Permitir al Protesista Dental y al Odontólogo integrar conocimientos para la confeccion de aparatología para ortodoncia y ortopedia.



4. Generar nuevos criterios en la práctica profesional especializada.
5. Estimular al Protesista Dental en el área de la ortopedia

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Ampliar el conocimiento en los diversos tipos de aparatología
2. Lograr en el cursante el perfeccionamiento necesario para construir distintos tipos de aparatos, fijos y removibles, solicitados por el Odontólogo.
3. Despertar el interés en el Protesista Dental por esta especialidad.
4. Reconocer las áreas de incumbencia de la profesión

CONTENIDOS:

Modulo I: Ortodoncia y Ortopedia Funcional: - Concepto- Clasificación- - Maloclusiones - Clases de Angle - -Placas Ortodónticas: Clasificación - Componentes – Placas de contención. Construcción

Modulo II: Expansores removibles Concepto, características, component., construcción .

Modulo III: Expansores fijos (quadri-helix- Bi-helix – modificaciones, etc)
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo IV: Expansores removibles (tornillos, resortes expansores, aditamentos,)
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo V: Botón de nance modificado - distintos tipos, características, componentes.
Construcción

Modulo VI: Recuperadores de espacio (fijo y removibles) tipos, características,
componentes. Construcción

Modulo VII: Aparatología para protrusión c/ aditamentos – Valla de avance
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo VIII: Aparatología malos hábitos – fijos y removibles –distintos tipos
Concepto, características, componentes.

Modulo IX: Distalizadores de Caninos – fijos removibles (placas, péndulo Hilgers, etc)
Concepto, características, componentes. Construcción de la placa

Modulo X: Mantenedores de espacio estéticos fijos – Removibles
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XI: Bionator protector –



Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XII: Placa c/ tornillo en abanico y escudos labiales – Lip bumper

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XIII: Bimler Standart

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XIV: Gotera p/ Mascara de Delaire- Bi- Quad pendulo

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XV: Bimler Desck- biss

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XVI: Miorganizador clase III

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XVII: Bimler progenie

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XVIII: Disyuntor de Hass

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XIX: Twin- Block

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XX: Monoblock - Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XX: Bionator inverso

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XXI : Disyuntor Mac Namara

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XXII: Activador Elástico Abierto Klammt

Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XXIII: Regulador de funciones Frankel III

Concepto, características, componentes. Construcción



Modulo XXIV: Bi - plan hélix – Péndulo con expansión

Concepto, características, componentes. Construcción

Nota: Se completa el programa en **ANEXO V**

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN: *completar en cuadro de texto*

- 1- Evaluación teórica
- 2- Presentación de trabajos realizados

N° DE SESIONES: 24 **CARGA HORARIA:** 264

REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN EL CURSO:

- 1- Certificación Protésista dental
- 2- Certificación alumno de 3º año de la TPD de la UNCuyo



ANEXO V - PROGRAMA ANALITICO – CONTENIDO

- Modulo III:** Expansores fijos (quadri-helix- Bi-helix – modificaciones, etc)
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo IV:** Expansores removibles (tornillos, resortes expansores, aditamentos,)
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo V:** Botón de nance modificado - distintos tipos, características, componentes.
Construcción
- Modulo VI:** Recuperadores de espacio (fijo y removibles) tipos, características,
componentes. Construcción
- Modulo VII:** Aparatología para protrusión c/ aditamentos – Valla de avance
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo VIII:** Aparatología malos hábitos – fijos y removibles –distintos tipos
Concepto, características, componentes.
- Modulo IX:** Distalizadores de Caninos – fijos removibles (placas, péndulo Hilgers, etc)
Concepto, características, componentes. Construcción de la placa
- Modulo X:** Mantenedores de espacio estéticos fijos – Removibles
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XI:** Bionator protector –
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XII:** Placa c/ tornillo en abanico y escudos labiales – Lip bumper
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XIII:** Bimler Standart
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XIV:** Gotera p/ Mascara de Delaire- Bi- Quad pendulo



Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XV: Bimler Desck- biss
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XVI: Miorganizador clase III
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XVII: Bimler progenie
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XVIII: Disyuntor de Hass
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XIX: Twin- Block
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XX: Monoblock - Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XX: Bionator inverso
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XXI : Disyuntor Mac Namara
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XXII: Activador Elástico Abierto Klammt
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XXIII: Regulador de funciones Frankel III
Concepto, características, componentes. Construcción

Modulo XXIV: Bi - plan hélix – Péndulo con expansión
Concepto, características, componentes. Construcción



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

SP
SECRETARIA DE
POSGRADO