



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

TÍTULO DEL CURSO:

**CURSO DE ORTODONCIA -TECNICA DE ARCO RECTO
“ 2º NIVEL”**

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE:

DR. VICTOR BLAUSTEIN

JEFES DE CLÍNICA

DR. DIEGO PRIGIONE

COORDINADOR

DR MARTIN IANARDI

DRA SILVINA RATTO

METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO: TEÓRICO - PRÁCTICO

MODALIDAD PRESENCIAL

FUNDAMENTACIÓN:

El objetivo del curso es profundizar y aumentar los conocimientos adquiridos durante el desarrollo del curso de primer nivel continuando la actualización constante de la especialidad de ortodoncia. Para ello se enseñarán los métodos para:

- Poder elaborar un correcto diagnóstico de los distintos tipos de maloclusiones.
- Analizar los objetivos a conseguir en cada paciente.
- Elaborar de un plan de tratamiento para conseguir dichos objetivos.
- Planificar de la mecánica de tratamiento.
- Evaluar los resultados conseguidos.

Cada cursante deberá atender un mínimo de 3 pacientes en los que deberá:

- Realizar el diagnóstico del caso clínico (con fotos, montaje en articulador , V.T.O. , áreas de superposición.)
- Establecer los objetivos y las limitaciones de cada paciente.
- Planificar y aplicar la mecánica de tratamiento en cada una de sus fases.
- Realizar la contención planificada.

PROGRAMA

- Técnica de arco Recto. Filosofía de Roth.
- Repaso de cefalometría de tejidos duros: Ricketts, Björk-Jarabak, Mc. Mc Namara
- Cefalograma de tejidos blandos: Powell, Arnett.
- Fundamentos de la aparatología totalmente programada.
 - Brackets y tubos de arco recto. Diferencias entre Roth y Andrews.
 - Adhesión directa e indirecta.
- Biomecánica del movimiento dentario. Distintas aleaciones. Contención y recidiva.
Biomecánica y aleaciones: aplicación práctica de la biomecánica en los diferentes casos clínicos.
- Brackets convencionales y autoligantes. Mitos y realidades.
Diferencias entre las técnicas que se utilizan actualmente.
- Microimplantes. Forma de colocación. Diferentes usos.
Microimplantes mono o bicorticales. Sistema de anclaje esquelético.
- Cirugía ortognática. Diagnóstico y planificación.
Cómo determinar si un caso es ortodóncico o de cirugía ortognática?
V.T.O. quirúrgico. Técnica Surgery First.
- Desgaste interproximal. Extracción de un incisivo inferior. Triángulos gingivales.
- Ortodoncia en adultos: diferencias biológicas y en la mecánica.
Ortodoncia y periodoncia. Ortodoncia y prótesis.
- Ortodoncia interceptiva. Cuándo tratar y cuándo esperar ?
Ventajas y desventajas del tratamiento temprano.
- A.T.M. Lo que debe saber un ortodoncista de los problemas articulares.
Biomecánica articular. Desplazamientos discales. Resonancia magnética.
Mapa del dolor articular.
Análisis cráneo-cervical y su relación con la patología cráneo-mandibular.
- Estética dentaria y facial. Cómo planificar el tratamiento para cumplir con los requisitos de la estética facial.
- Finalización en ortodoncia. Detalles importantes en la finalización del tratamiento.
Cómo tratar de evitar la recidiva.
- Ortodoncia lingual. Generalidades de la técnica.
- Análisis de numerosos y variados casos clínicos. (agnesias, transposiciones, mordidas abiertas anterior y lateral, sobremordidas, retenidos, casos complejos, soluciones de compromiso,etc.)
Diagnóstico. Objetivos. Planificación. Mecánica de tratamiento.
- Análisis de artículos científicos de actualidad.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:

EXAMENES PARCIALES (2) Y EXAMEN FINAL

FECHA DE INICIO

Abril 2018

FECHA DE FINALIZACIÓN

Diciembre 2020

N° DE SESIONES:

30

CARGA HORARIA:

350

HORAS PRESENCIALES

300

HORAS NO PRESENCIALES

(EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

50

CUPO MÁXIMO ALUMNOS

12

CUPO MÍNIMO ALUMNOS

22

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

- Asistencia a la parte teórica y a la clínica (mínimo de un 80%)
- Atención de pacientes.
- Presentación de sus pacientes en power point para realizar el análisis de los casos.
- Aprobar parciales y examen final