

## **Ortodoncia actual en la práctica diaria**

Actualización: diagnóstico y planificación 3D

Dictante/s: Bencini Laura/ Chinchurreta Fernanda

Docente ayudante y jefe de clinica: Milena Zacarello

Objetivo General:

Adquirir conocimientos Básicos para poner diagnosticar planificar y aplicar tratamiento adecuado, oportuno y eficaz, en las anomalías de oclusión, que se presentan a diario en la consulta. Estando a la altura de las circunstancias y teniendo el conocimiento de las técnicas más modernas utilizadas .

Destinado a:

Odontogos, sin experiencia, que quieran iniciarse en la especialidad de ortodoncia

Odontólogos que tengan alguna experiencia en Ortodoncia y/o ortopedia y quieran actualizar sus conocimientos

A todos aquellos q quieran aprender, mejorar y disfrutar del éxito de los resultados

Tipo de Curso: Teórico si. Preclínico (Workshop).si Clínico si

Días y horario de cursada: 3ros lunes de cada mes de 8 a 16 hs

Número de Inscriptos mínimo: 10

Número de Inscriptos máximo: 20

Evaluación: SI

Modalidad: teórico /práctico con práctica sobre pacientes

Sede: COPBA VIII

Instrumental SI

En caso afirmativo, listar:

Se solicitara a los alumnos:

Juego clínico para inspección

Pinza porta brackets

Pinza weighart

Pinza tres puntas

Pinza de corte de ligaduras

Pinza de corte distal

Pinza de la Rosa o similar

Pinza mathieu porta elastomeros\porta ligaduras

Expander

Cubetas para impresión

Elementos para cefalometría

**Cantidad de Sesiones:** 20

**Carga horaria total:** 160 hs presenciales 50hs no presenciales total 210 hs

(\*) Items aclarado de nota anexo 1

## **PROGRAMA DEL CURSO**

### **Ortodoncia actual en la práctica diaria**

1- Presentación. Generalidades. Diagnóstico y clasificación de las maloclusiones. Toma de registros, analógicos y digitales, impresiones, zocalado y scaneo. Fotografía en ortodoncia. Estética Facial

2\_Cefalometria. Calcos estructuras anatómicas, puntos planos y ángulos. Diagnóstico 3D

Protocolo 1ra parte: Estética Facial sobre casos clínicos

3\_Protocolo 2da parte: Tejidos duros

Casos clínicos para el aprendizaje

4 Brackets generalidades Adhesión indirecta de la aparatología

5 Protocolo 3ra parte Planificación, Estudio de modelos.

6 Protocolo 4ta parte. Propósito de movimiento, VTO dentario. unidades de anclaje (Selección de pacientes)

7 Trabajo en clínica, estudio y planificación de los casos clínicos seleccionados.

8 Discusión y preparación de los casos clínicos

9 Mecánica de tratamiento

10 Ortopedia funcional y fuerzas fuertes

11Anclajes esqueletales

12 Ortodoncia digital/ ALINEADORES dentarios

13 Anomalías de clase I

14 Anomalías de clase II sin extracciones

15Anomalías de clase II con extracciones

16Anomalías de clase III

17 ATM, elásticos intraorales en ortodoncia, contención post tratamiento ortodónico

18 Consideraciones especiales. Dientes retenidos/tratamientos multidisciplinarios

19 Presentación de casos clínicos

20 Presentación de casos clínicos y evaluación final



Dra. Bencini Laura

-----

Firma Dictante



Dra. Chinchurreta Fernanda

-----

Firma Director del Curso