

## **Programa curso primer nivel ortopedia funcional**

**Dictante:** DR. German Lofvall  
**Jefe de clínica:** Dra. Verónica Bertolo

### **Sesión 1**

*Lineamientos generales del curso.*

*Evolución histórica de la Ortopedia Funcional de los Maxilares-  
Conceptos básicos de embriología y anatomía aplicada Estudio del estado  
actual. Estudio de la actitud postural.*

**Clínica:** Trabajo práctico entre cursantes .Estudio de la actitud postural y estado actual.

### **Sesión 2**

*Función respiratoria*

*Confección de la ficha clínica. Importancia de la anamnesis.*

*Estudio de la cara.*

*Análisis funcional.*

**Clínica:** Practica de doblado de alambres

### **Sesión 3**

*Estudio de los componentes de la cavidad bucal.*

*Consideraciones sobre toma de impresiones.*

*Consideraciones sobre zocalado de modelos.*

*Análisis integral: Relación entre Actitud Postural, Rasgos Faciales y Modelos.*

**Clínica:** Distribución de pacientes .

### **Sesión 4**

*Estudio de los modelos - modelos en relación*

*Función respiratoria.*

*Maxilares en relación. Anomalías sagitales, transversales y verticales.*

**Clínica:** Distribución de pacientes .Confección de la ficha clínica.

*Pedido de exámenes complementarios. Fotos. Impresiones. Vaciado de las impresiones.*

### **Sesión 5**

*Calcograma y Morfograma: Análisis y práctica de su confección*

*Exámen radiológico Rx intra y extra orales*

*Reconocimiento de los distintos elementos anatómicos.*

*Formulación de diagnóstico y pronóstico.*

*Elaboración de plan de tratamiento.*

**Clínica:** *Distribución de pacientes .Confección de la ficha clínica.*

*Pedido de exámenes complementarios. Fotos. Impresiones. Vaciado de las impresiones.*

### **Sesión 6**

*Terapias funcionales.*

*Exámen clínico integral.*

*Examen funcional.*

*Aparatología funcional.*

*Terapéutica kinésica.*

**Clínica:** *Atención de pacientes. \_Confección de la ficha.*

*Estudio de Rx, modelos y pacientes*

### **Sesión 7**

*Medios terapéuticos en general. Presentación y reconocimientos.*

*Activador de ANDRESSEN- HAÜLP*

*Modelador de BIMLER*

*Regulador de funciones de FRÄNKEL*

*BIONATOR*

*Activador abierto elástico de KLAMMT.*

*Pantalla vestibular*

*Mordida de trabajo.*

*Preparación del modelo para enviar al laboratorio*

**Clínica:** *Atención de pacientes. \_Confección de la ficha.*

*Estudio de Rx, modelos y pacientes*

*Con modelos del paciente: calcograma y morfograma*

### **Sesión 8**

*Cefalometría de BJOR - JARABACK*

*Práctica de cefalometría de BJOR-JARABACK*

*Diagnostico gnato-ortopedico.*

*Orden de laboratorio. Diseño del medio terapéutico.*

*Reeducacion kinésica integral*

**Clínica:** *Atención de pacientes.*

### **Sesión 9**

*Primera evaluación parcial*

**Clínica:** *atención de pacientes.*

### **Sesión 10**

*Sistema Respiratorio.*

*Cavum Faríngeo: Su identificación en la TeleRx*

**Clínica:** *Atención de pacientes.*

### **Sesión 11**

*Mostración de pacientes.*

**Clínica:** *Atención de pacientes.*

### **Sesión 12**

*Mostración de pacientes.*

**Clínica:** *Atención de pacientes*

### **Sesión 13**

*Activador abierto elástico de KLAMMT*

**Clínica:** *Atención de pacientes. Asignación del segundo paciente.*

### **Sesión 14**

*Regulador de funciones de FRÄNKEL*

**Clínica:** *control de pacientes*

### **Sesión 15**

*Modelador elástico de BIMLER*

**Clínica:** *control de pacientes*

### **Sesión 16**

*Criterio de diagnóstico y tratamiento en normorelación*

**Clínica:** *control de pacientes*

### **Sesión 17**

*Criterio de diagnóstico y tratamiento en distorelación*

**Clínica:** control de pacientes

### **Sesión 18**

*Criterio de diagnóstico y tratamiento en mesiorelación.*

**Clínica:** control de pacientes

### **Sesión 19**

*Segunda evaluación parcial. Presentación de carpeta personal*

**Clínica:** control de pacientes

### **Sesión 20**

*Disyunción palatina transversa rápida.*

**Clínica:** control de pacientes

### **Sesión 21**

*Manejo del grupo incisivo.*

**Clínica:** Atención de pacientes.

### **Sesión 22**

*Ideas básicas. Conjuntos funcionales.*

*Medios Kinésicos.*

**Clínica:** Atención de pacientes.

### **Sesión 22**

*Mostración de pacientes.*

**Clínica:** Atención de pacientes.

### **Sesión 23**

*Mostración de pacientes.*

**Clínica:** Atención de pacientes.

### **Sesión 24**

*Mostración de pacientes.*

**Clínica:** *Atención de pacientes.*

### **Sesión 25**

*Mostración de pacientes.*

**Clínica:** *Atención de pacientes.*

### **Sesión 26**

*Evaluación final.*

**Clínica:** *control de pacientes*

*Finalización evaluación final*

*Finalización del curso*

### **Sesión 27**

*Repaso de temas seleccionados y coloquio*

**Clínica**

*Atención de pacientes*

### **Sesión 28**

*Repaso de temas seleccionados y coloquio*

**Clínica**

*Atención de pacientes*

### **Sesión 29**

*Repaso de temas seleccionados y coloquio*

**Clínica**

*Atención de pacientes*

### **Sesión 30**

*Repaso de temas seleccionados y coloquio*

**Clínica**

*Atención de pacientes*

