



orthoquick

PROGRAMA

Curso Clínico

OBJETIVOS

1. Optimizar los métodos de diagnóstico con la finalidad de establecer con precisión los objetivos del tratamiento.
2. Individualizar las necesidades y posibilidades terapéuticas del caso.
3. Seleccionar la aparatología adecuada para el caso, a fin de lograr una máxima efectividad en las maniobras mecánicas.
4. Optimización de la secuencia de arcos.
5. Evitar complicaciones y movimientos indeseables durante el tratamiento.
6. Lograr mayor efectividad al saber cuándo comenzar el tratamiento, evitando períodos estériles que alargan el tiempo total del tratamiento.
7. Reducir el "tiempo de sillón". con la consiguiente disminución de costos y el aumento del número de casos tratados.
8. Alcanzar mayor estabilidad de los resultados.
9. Optimizar las funciones del personal auxiliar.
10. Lograr, en definitiva, la excelencia en los tratamientos, a partir de conocer perfectamente las posibilidades y objetivos de cada caso, y utilizando conceptos aparatológicos y mecánicos que permitan el logro de los objetivos funcionales y la estabilidad de los resultados.



orthoquick

PROGRAMA

Curso Clínico

Fichaje de pacientes

- Fotografías
- Modelos.
- Radiografías. (telerradiografía y panorámica)
- Toma de registros
- Montaje en articulador
- Adaptación de placa de estabilización mandibular
- Control y ajuste de placa de estabilización mandibular
- Conversión cefalométrica.
- Decisión terapéutica y VTO.
- Registros de posición mandibular.
- Montaje de la aparatología por método indirecto.
- Control de la 1º Fase
- Aparatología Auxiliar:
 - Barra Palatina
 - Quad-helix
 - Palatal expander
 - Disyuntor
 - Arco lingual
- Parrillas para control de hábitos.
- Segunda Fase: movimientos dentarios y arcos utilizados.
- Segunda fase: Arcos Utilizados. Arco utilitario y seccionales
- Arco de curva reversa.
- Cierre de espacios: Arco DKL
- Pretratamiento
- Tratamiento Ortopédico
- Mascara de Delaire
- Tercera fase.
- Tratamientos de recuperación de caninos retenidos.
- Tratamientos de casos con malformaciones coronarias y agenesias.
- Contención
- Desgaste selectivo
- Evaluación del caso tratado.