



CÍRCULO ODONTOLÓGICO DE SAN RAFAEL

Avellaneda 253- Tel 0260-4430081

E mail: odontologiasanrafaelsa@hotmail.com

“CURSO DE ORTODONCIA CLINICA-ATM-OCCLUSION- TECNICA DE ARCO RECTO”

Coordinador Dictante: Dr. Germán M. Garcías (especialista en Ortodoncia)

Dictantes invitados: Dra. Mercedes Marcó (esp. En Ortodoncia)- Dr. Juan Carlos Ronco (esp. En Ortodoncia)

Jefe de Clínica: Dra. Silvana Quintano.

Período: Abril 2019-Marzo 2021.

Sesiones: 22

Horas: 176

Modalidad: Teórico práctico con atención de pacientes, evaluaciones periódicas y final, 1 día por mes.

Fecha de inicio: 7 de abril de 2019, continuando los 1º viernes de cada mes.

Horarios: 8.30 a 12.30 y de 13.30 a 17.30

Condiciones: no se requieren antecedentes previos

Nº de inscriptos: mínimo 7 máximo 15.

Objetivos: que el alumno logre diagnosticar, planificar y ejecutar un tratamiento de Ortodoncia con los conceptos filosóficos del Dr. Roth, de los conocimientos fundamentales de los problemas articulares y su método de abordaje, como también lograr estabilidad futura en todos los casos.

Manejar los problemas ortodóncicos a temprana edad, vías aéreas, control de crecimiento cráneo-cervical.

Certificación válida para la especialidad

Programa analítico:

Téorico:

- Diagnóstico integral del paciente ortodóncico (clínico, facial, radiográfico, cefalométrico).
- Fisiología del movimiento dentario, movimientos ortodóncicos de 1º, 2º y 3º orden. Inclinação, angulación y rotación normal de los elementos dentarios, llaves de la oclusión de Andrews. Crecimiento y desarrollo.
- Oclusión, su anatomía y función, importancia de la oclusión en la Ortodoncia. Uso del articulador semiajustable con CPI (indicador de posición condilar), importancia del montaje en RC.
- Cefalometría, puntos, ángulos, conversión cefalométrica, tejidos blandos, diferentes cefalogramas.
- ATM, concepto de unidades funcionales temporomandibulares, disfunciones temporomandibulares como lesión de tipo grupal. Influencia de la biomecánica cráneomandibular. Análisis radiográfico cráneocervical y su relación con la patología temporomandibular, resonancia nuclear magnética. Patologías temporomandibulares, diagnóstico diferencial. Dolores articulares. Mapa del dolor articular. Relación de la odontología con la kinesiología en los problemas de ATM. Bruxismo.
- Biomecánica, introducción a la mecánica ortodóncica. Conceptos de anclaje. Arco recto, su filosofía, prescripciones de bandas, brackets ligables y autoligantes, tipos de arcos de nueva generación, alicates de utilización frecuente en ortodoncia.
- Primera fase de tratamiento. Dentición mixta. V.T.O.. Extracciones seriadas. ENUCLEACIÓN de premolares. Mantenimiento de espacios. Predicción de crecimiento. Clase I, II y III. Dentición mixta y permanente.
- Segunda Fase:
Dentición permanente. Extracciones. Tratamientos con dos o cuatro extracciones o sin, cuando y por qué.
- Ortodoncia y cirugía ortognática. Diagnóstico diferencial de pacientes ortodóncicos y quirúrgicos. Planificación de cirugía ortognática.
- Detalles de finalización en ortodoncia, ajuste oclusal, desgaste selectivo, técnica, cuando y en qué casos realizarlo.
- Contención, tipos de aparatos de contención, elección del adecuado para cada caso.

Práctico:

- Impresiones y confección de modelos de estudio. Toma de registros articulares.
- Montaje, deprogramación mandibular, realización de diferentes tipos de placas.
- Técnica de cementado de brackets sobre modelos o tipodont.
- Realización de ejercicios de cefalometría, VTO y conversión cefalométrica.
- Técnica de toma de fotografías intra y extraorales.

Clínico:

- Atención de pacientes con diferentes tipos de maloclusiones.
- Abordaje, diagnóstico clínico, cefalometría modelos, montaje, fotografías.
- Confección de historia clínica y seguimiento.
- Biomecánica, tipo de brackets, arcos a utilizar según tratamiento planificado.

Informes e inscripción: Círculo Odontológico San Rafael- tel 0260-4430081
odontologiasanrafaelsa@hotmail.com (SR. Diego o Celeste) a partir del 01-12-16

