

CURSO ONLINE

ATM y Rehabilitación

Dictante:

Dr. Rafael Páez (Tucumán)



Fecha: 27/ABR.

Hora: 16:00 a 20:00 hs.

Modalidad: 100% ONLINE y en VIVO.

Duración: 1 sesión de 4 hs.

Condición de admisión: Título Odontológico Certificado

Plataforma virtual

Horas para MP

Cupo limitado



fundacióncreo
Formación Odontológica

Presentación

El sistema estomatognático (músculos, ATM y dientes) debe funcionar sincrónicamente en un paciente saludable. Aunque con frecuencia algunos de los componentes de ese sistema caduca y genera lo que se conoce como disfunción masticatoria.

Todo odontólogo debe conocer la función normal, pero además debería conocer condiciones de inestabilidad del sistema para poder diagnosticar al paciente disfuncionado y generar un plan de tratamiento de acuerdo a su condición.

Este módulo brindará información acerca de la función normal y la disfunción, poniendo como eje principal a las ATM y su relación con los otros componente del sistema masticatorio.



Contenido

- Historia y evolución de la oclusión y la gnatología.
- Estabilidad Ortopédica: la relación entre oclusión y ATM.
- Anatomía funcional normal de las ATM.
- Patologías de las ATM. Trastornos internos. Procesos degenerativos.
- Patologías articulares que modifican la oclusión.
- Evaluación clínica del paciente disfuncionado. Como detectarlo a tiempo.
- Criterios clínicos de ATM a tener en cuenta al realizar una rehabilitación.



Currículum resumido

Dr. Rafael Paez (Tucumán)

- Docente de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán (FOUNT), desde 1993 a la fecha.
- Especialista en Ortodoncia. Título expedido por la Sociedad Argentina de Ortodoncia (SAO)
- Docente Autorizado. Título expedido por la secretaria de postgrado de FOUNT.
- Investigador categorizado por el Consejo de Ciencia y Técnica de UNT (CIUNT)
- Miembro de la Comisión de Certificación y recertificación de Especialidades Odontológicas (CCREO) del Colegio de Odontólogos de Tucumán.
- Dictante de conferencias y cursos en Tucumán y la región sobre el tema Disfunción Temporomandibular y Dolor Orofacial.
- Miembro de la American Association of Orofacial Pain.

