

CURSO	Trastornos temporomandibulares y bruxismo.
--------------	---

AÑO 2024

Coordinador: Prof. Adj. Dr. Martín Sanguinetti

Equipo docente:

Prof. Adj. Dr. Andrés Rodríguez - Facultad de Odontología

Prof. Dr. Gainer Jasa - Facultad de Odontología

Profa. Adj. Dra. Bettina Tassino - Facultad de Ciencias

Lic. Ana Laura Russo - Lic. Vicente Chirullo y Lic. Andrea Gonella - Facultad de Psicología

Público objetivo: Odontólogos/as

MÓDULO 1 - TEÓRICO-PRÁCTICO

Comienzo: 6 de junio de 2024

Día y horario: jueves de 8 a 12 h

Carga horaria: 30 h

Modalidad: presencial y virtual

Código: 24109

Costo: \$2500

MÓDULO 2- CLÍNICO

Comienzo: 25 de julio de 2024

Día y horario: jueves de 8 a 12

Carga horaria: 60 h

Código: 24110

Requisito: haber cursado el Módulo 1 (teórico-práctico)

Costo: 3 cuotas de \$9.500

*Cupos limitados – en caso de superarse el mismo, se realizará una prueba el 11 de julio, a las 12 horas.

Módulo 1 - Sin Cupos- inscripciones hasta 31 de mayo

Módulo 2 - Cupos limitados - inscripciones hasta el 30 de junio

Inscripciones aquí:

<https://docs.google.com/forms/d/1wywekfUTe9njtGskYI3elCaGFr8GsJntrj1cPvgPWs>

OBJETIVOS DEL CURSO

GENERALES

Aportar en la toma de decisiones al profesional cursante para ser capaz de abordar y tratar cuadros de TTM y bruxismo de baja, mediana y alta complejidad principalmente de forma conservadora.

Comprensión por parte del cursante de la etiología los TTM más prevalentes desde una abordaje interdisciplinario

Evaluación y diagnóstico de los diferentes cuadros de bruxismo y su impacto en dolor orofacial y su asociación con otras patologías.

Inserción del cursante en un equipo interdisciplinario, relación de los TTM y el bruxismo con otras especialidades, poder reconocer la posibilidad de derivación y lograr la capacidad de realizarlo

Manejo de los diferentes tipos de dispositivos para el tratamiento conservador.

Flujo digital en el tratamiento de los TTM y el bruxismo

En relación al tratamiento de TTM, al finalizar el curso el profesional deberá ser capaz de resolver el tratamiento de los cuadros más prevalente de baja y mediana complejidad y conocer el manejo de cuadros de alta complejidad.

ESPECÍFICOS

Poder trasladar el conocimiento abordado en el contenido teórico al tratamiento clínico de los pacientes.

Comprensión y realización de la historia clínica integral de los TTM y el bruxismo.

Fortalecimiento en el abordaje de los diferentes tipos de tratamientos etiológicos y del manejo del dolor

Manejo de indicaciones y análisis de estudios paraclínicos indicados en los TTM y el bruxismo

PROGRAMA

Definiciones, análisis de la relación actual entre los TTM y el bruxismo. Sistema estomatognático. Estructura y función normal. Relación céntrica Criterios de oclusión funcional óptima.

Etiología y factores de riesgo Generales: estrés, ansiedad, depresión , alteraciones del sueño. Cronotipos, ciclo sueño-vigilia y su impacto en la salud

Locales: en particular el análisis del rol de la oclusión como etiología sobre bruxismo y TTM.

Aportes de la Psicología de la Salud en los cuadros de Bruxismo y TTM . Etiología psicógena del bruxismo y los TTM

Diagnóstico y pronóstico de Los TTM más prevalentes. Evaluación clínica. Taller sobre el aporte de la imagenología a Los cuadros articulares con énfasis en la Resonancia magnética

Bruxismo como entidad relacionada a los TTM. Bruxismo en la actualidad Abordaje multidisciplinario del bruxismo (odontología, neurología, neumología, medicina. del sueño) Relación causal entre bruxismo y TTM Criterios diagnósticos Enfoque terapéutico Dispositivos, tipos y elaboración (demostración clínica del proceso analógico y digital)

Enfoque preventivo y terapéutico de los TTM Filosofías, tipos, etiológicos (pautas conductuales) y sintomáticos (laser, , tec. puntos gatillos, acupuntura). Evaluación de tratamientos quirúrgicos Algoritmos Dispositivos estabilizadores, pivotantes y

repositorios Evidencia de eficacia , control y seguimiento.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Okeson J. Tratamiento de oclusión y afecciones temporomandibulares (8ª Ed.)

Sessle B., Orofacial Pain. From Basic Science to Clinical Management (2a Ed.)

Selección de artículos científicos