Título: "ORTODONCIA MIOFUNCIONAL. SISTEMA MYOBRACE". 2da Edición.

SOCIEDAD ODONTOLÓGICA DE LA PLATA ESCUELA PARA GRADUADOS

Docentes a cargo: Dra. Lorena Furlan (Certified Myobrace Educator)

Dra. Ana S. Constant (Certified Myobrace Educator)

Modalidad: curso intensivo presencial

Fecha de inicio: jueves 16 y viernes 17 de octubre del 2025.

Horario: 9 a 17hs.

Cantidad de sesiones: 2

Carga horaria total: 16 hs

Cantidad mínima de Cursantes: 15

Cantidad máxima de cursantes: 25

Requisitos de admisión:

Destinado a Odontopediatras y Ortodoncistas.

Documentación requerida

- Titulo
- Matricula Provincial o Nacional

Valores: (Con posibilidad de abonarlo en 3 cuotas mensuales)

-(Validos hasta el 31 de julio)

Socio: **\$780.000** (En cuotas, cada una de 260.000)

No Socio: **\$810.000** (En cuotas, cada una de 270.000)

-(A partir del 01 de agosto)

Socio: **\$880.000** (En cuotas, cada una de 293.350)

No Socio: **\$910.000** (En cuotas, cada una de 303.350)

Incluye:

- Coffee breack y almuerzo.
- Material didáctico y académico para respaldar tus conocimientos.
- Un dispositivo Myobrace para el cursante con el que podrá experimentar la experiencia de la filosofía y poder trasmitirla mejor a sus pacientes.

Objetivos:

- ✓ Iniciar al cursante en el estudio de tratamientos preventivos, interceptivos en edades tempranas con la filosofía Myobrace
- ✓ Brindar las herramientas que permitan reconocer las disgnacias dentomaxilares y realizar la valoración del paciente hacia un diagnóstico integral de anomalías de forma y función en diferentes edades.
- ✓ Identificar tempranamente maloclusiones e intervenir oportunamente.
- ✓ Adquirir los conocimientos necesarios para cumplir el protocolo de actividades de la filosofía Myobrace.

Temario:

Estudio integral del paciente. Anamnesis. Toma de registros. Análisis clínico: facial, bucal y funcional. Diagnóstico miofuncional.

Lactancia materna: nuestro primer aparato de ortopedia.

Respiración: anatomía miofuncional y fisiología. Diagnóstico y evaluación de los desórdenes.

Lengua: anatomía miofuncional y fisiología. Diagnóstico y evaluación de los desórdenes (incluyendo lengua atada).

Deglución: Anatomía miofuncional. Diagnóstico y evaluación de los desórdenes.

Labios y mejillas: Anatomía miofuncional y fisiología. Diagnóstico y evaluación de los desórdenes.

Primera consulta. MOE: Myofuntional orthodontic evaluation

Hábitos disfuncionales. Hábitos de succión nutritivos y no nutritivos. Etiología, efectos, técnicas de manejo.

Protocolo de actividades del sistema Myobrace para alcanzar el éxito en nuestros tratamientos.

Técnicas adjuntas: Rehabilitación neurooclusal (RNO)

Tecnología láser (frenectomías láser asociadas a la rehabilitación funcional)