i HILOS TENSORES

iInscripciones abiertas para nuestro curso de Habilitación Física Funcional con valor curricular!

Escuela de Entrenadores Físicos para la Salud

Incorporada a la S.E.P.

Fecha: 21 y 22 de septiembre de 2024

M Horario: 8:00 AM a 6:00 PM

¶ Modalidad: PRESENCIAL

★ Ubicación: Lago San Martín Noº 10-B (A dos calles del metro panteones)

Este curso te permitirá obtener el nombramiento como Auxiliar Clínico para la Salud Profesionalizado dentro del programa de inserción laboral en PDO Hilos Tensores.

🔞 ¿Qué recibirás al finalizar el curso?

V Diploma

📜 Constancia I. S.E.P.

§ Título H. Élite

- Norma de Institución Educativa
- Cédula de Identidad como Auxiliar Clínico para la Salud

🗧 Avalado por:

- Fundación Educa Deporte A.C.
- Asociación Nacional de Cultura Física y Salud (ANECFIS)
 - Instituto Técnico de Preparación Física (ITPF)
 - Sistema de Acreditación Educativa (SISAE)
- Escuela de Entrenadores Físicos para la Salud (Incorporada a la S.E.P.)

Oficialmente inscrito en el Registro Nacional de Auxiliares Clínicos (RENADAC) y bajo los registros institucionales de EDUCA DEPORTE: S.E.P, CONADE, RENADE, Secretaría de Bienestar, INDEPORTE, STyPS, SISAE. La documentación va con fundamento en el artículo 79 párrafo segundo de la Ley General de Salud.

Temario:

- 1. Introducción a los Hilos Tensores
- Historia y evolución de los hilos tensores
- Tipos de hilos tensores: PDO, PLLA, PCL
- Beneficios y aplicaciones de los hilos PDO
- 2. Fundamentos de la Polidioxanona (PDO)
- Composición química y propiedades de la PDO
 - Mecanismo de acción y efectos en la piel
- Durabilidad y biodegradabilidad de los hilos PDO
 - 3. Indicaciones y Contraindicaciones
 - Indicaciones para el uso de hilos tensores
- Evaluación del paciente y selección de candidatos
 - Contraindicaciones absolutas y relativas
 - 4. Anatomía Facial Aplicada
 - Anatomía de la piel y tejido subcutáneo
- Puntos clave y trayectorias seguras para la colocación de hilos
 - Consideraciones anatómicas para evitar complicaciones
 - 5. Materiales y Equipos Necesarios
- Tipos de hilos PDO: monofilamento, espiculados, trenzados, etc.
 - Instrumental y equipamiento básico
 - Preparación del campo estéril y medidas de asepsia
 - 6. Técnica de Colocación de Hilos Tensores
 - Planificación y diseño del tratamiento
 - Técnicas de inserción: vectorial, mallado, lifting
- Procedimiento paso a paso para diferentes áreas (frente, mejillas, cuello, etc.)
 - 7. Manejo del Dolor y Complicaciones
 - Anestesia local y manejo del dolor durante el procedimiento
 - Complicaciones comunes: hematomas, infecciones, asimetrías
 - Tratamiento y prevención de complicaciones

- 8. Post-procedimiento y Cuidados
- Cuidados inmediatos post-procedimiento
 - Recomendaciones para el paciente
- Seguimiento y evaluación de resultados
 - 9. Casos Clínicos y Práctica
- Presentación de casos clínicos y discusión
- Práctica supervisada en modelos o simuladores
 - Evaluación de la técnica y retroalimentación
 - 10. Consideraciones Éticas y Legales
 - Ética en la práctica de la medicina estética
 - Consentimiento informado y documentación
- Normativas y regulaciones en la práctica de los hilos tensores

Este temario está diseñado para proporcionar una formación completa y detallada sobre la colocación de hilos tensores de polidioxanona, abarcando desde los fundamentos teóricos hasta la práctica clínica y consideraciones éticas.

🚯 Inversión:

\$7,950.00 (ya con certificación)

Para realizar tu reservación:

- 1. Depósito al número de tarjeta Santander: 5579 0890 0437 1830
 - 2. Enviar comprobante de pago al WhatsApp: 5533991291
 - 3. Anticipo de \$1,500.00 y liquidar en la sesión 1

Nota: No se aceptan devoluciones ni cancelaciones. Una vez realizado tu pago, aceptas y te das por notificado.

Profesionales del ámbito sanitario y personas interesadas en adquirir conocimientos en Medicina Estética Facial. Esta certificación no faculta para el ejercicio de la medicina, sino para funciones productivas auxiliares fundamentadas en el art. 79 párrafo segundo de la Ley General de Salud.

Más información en: www.educadeporte.edu.mx y renadep.com