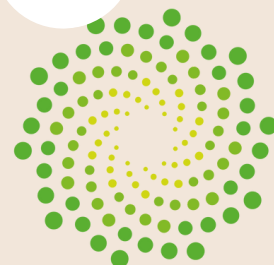


Formación Internacional de Rehabilitación en Cirugía Plástica

Certifica:



MedAcademy
Medicine Academy

Avalada por:



CO-SC-CER707780

DESCRIPCIÓN

Este curso de formación entrega una amplia visión del manejo tanto médico como kinésico de las cirugías plásticas más frecuentes. Incluye aspectos claves en el manejo de complicaciones, desde un punto de vista integrativo.

Esta formación se desarrolla bajo la modalidad e-learning asincrónico y sincrónico en vivo. Los alumnos deberán estudiar el material que consiste en video clases teóricas, videos animados, demostraciones prácticas y lecturas complementarias ubicados en la plataforma web de Medacademy. Además tendrán reuniones en vivo con los docentes donde podrán aclarar las dudas generadas al revisar el material.

Al finalizar el curso el alumno quedará capacitado para evaluar y aplicar un plan de tratamiento efectivo para rehabilitar pacientes sometidos a cirugía plástica.

OBJETIVO

Obtener destrezas e incrementar conocimientos para evaluar y rehabilitar al paciente sometido a cirugía plástica. Establecer un plan de tratamiento, utilizando recursos kinésicos adecuados según objetivo terapéutico a alcanzar, basándose en evidencia científica y considerando la legislación vigente.

DIRIGIDO A

Kinesiólogos, fisioterapeutas, terapuetas físicos o títulos equivalentes.

TEMARIO

Módulo 1 Agentes Físicos en Cirugía Plástica

- Alta Frecuencia
- Microcorrientes
- Láser
- Ultrasonido
- Radiofrecuencia
- Oscilaciones profundas

Módulo 2 Cirugías Plásticas Faciales

- Cirugías Plásticas Faciales: Abordaje Quirúrgico
- Complicaciones de Cirugías Plásticas Faciales
- Rehabilitación en Cirugías Plásticas Faciales
- Demostraciones Prácticas:
 - Prequirúrgico de ritidoplastia (lifting facial), Incluye:
 - Drenaje linfático manual
 - Aplicación de láser
 - Aplicación de microcorrientes
 - Cosmética y demostraciones
 - Postquirúrgico de ritidoplastia (lifting facial), Incluye:
 - Drenaje linfático en reversa
 - Uso de agentes físicos
 - Uso de taping
 - Posquirúrgico de blefaroplastía, Incluye:
 - Drenaje linfático manual
 - Taping
 - Recomendaciones

Módulo 3

Cirugías Plásticas Corporales

- Cirugías Plásticas Corporales: Abordaje Quirúrgico

- Complicaciones de Cirugías Plásticas Corporales

- Rehabilitación en Cirugías Plásticas Corporales

- Demostraciones Prácticas:

- Prequirúrgico de mama, incluye:

- Drenaje linfático manual
- Aplicación de láser
- Cuidados de la piel

- Posquirúrgico de mama, incluye:

- Retirada del apósito
- Manejo del colgajo
- Uso de alta frecuencia
- Drenaje linfático manual
- Taping

- Necrosis de aerola, Incluye:

- Evaluación
- Agentes físicos para inhibición bacteriana
- Uso de agentes físicos en regeneración

- Retiro de apositos en abdominoplastía, incluye:

- Retirada correcta de la apósito
- Evaluación del colgajo
- Conducta en epidermolisis y hematoma

- Drenaje Linfático Postabdominoplastía, Incluye:

- Maniobras de terapia manual
- Drenaje linfático en reversa

- Manejo de dehiscencia pos abdominoplastía, incluye:

- Desinfección de la herida
- Aplicación de agentes físicos
- Aplicación de ventosas

- Drenaje linfático en reversa

- Drenaje linfático posliposucción, incluye:

- Terapia manual
- Drenaje linfático manual

- Manejo de fibrosis pos liposucción, incluye:

- Terapia manual
- Uso de agentes físicos
- Uso de crocheting
- Uso de corriente galvánica

- Demostración práctica: vendaje elástico, incluye:

- Aplicación de vendaje elástico en extremidad inferior
- Indicación de ejercicios con vendaje

Módulo 4

Rehabilitación postcirugía vaser

- Liposucción vaser: Abordaje quirúrgico**
- Diferencias entre liposucción tradición versus lipovaser**
- Rehabilitación postliposucción vaser**
- Aplicación de oscilaciones profundas**

MODALIDAD

El curso tendrá una modalidad E-learning sincrónica en vivo y asincrónica que consta de:

1. Video clases
2. Videos animados
3. Demostraciones prácticas
4. Lecturas complementarias
5. Además el curso tiene una modalidad en vivo donde una vez revisada las clases se agendará reuniones por zoom con el docente para resolver dudas

FECHA DE INICIO

El material de estudio estará disponible en la plataforma 24 horas los 7 días de la semana.

El alumno podrá dar comienzo cuando estime oportuno una vez realizada su inscripción, teniendo, a partir de este momento, un máximo de 6 meses para realizar el curso.

DURACIÓN

El curso tendrá una duración de 60 horas académicas donde se ejecutarán las siguientes modalidades:

- E-learning sincrónico en vivo a través de reuniones con los docentes vía plataforma zoom.
- E-learning asincrónico a través de aula virtual que incluye lo siguiente:
 - **Módulo 1:** 15 horas académicas, incluye video clases teóricas, lecturas complementarias, estudio autónomo.
 - **Módulo 2:** 15 horas académicas, incluye video clases teóricas, video clases prácticas, video animaciones, lecturas complementarias, estudio autónomo, evaluación final.
 - **Módulo 3:** 20 horas académicas, incluye video clases teóricas, video clases prácticas, video animaciones, lecturas complementarias, estudio autónomo, evaluación final.
 - **Módulo 4:** 10 horas académicas, incluye video clases, lecturas complementarias, estudio autónomo, evaluación final.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

El curso esta formado por 4 módulos de los cuales cada uno tiene una evaluación final donde el alumno debe obtener una nota equivalente o superior a 5,8 (de la escala de 1,0 a 7,0) para aprobar.
Para rendir la prueba el alumno tendrá intentos ilimitados.

Una vez revisado el material de estudio, el alumno ingresará a las clases en vivo con los docentes para resolver dudas. Las fechas a elegir estarán indicadas en la plataforma online.

Para agendar las reuniones el alumno debe haber rendido y aprobado al menos 2 de las 4 pruebas disponibles y revisado el 80% de las videoclases. Es requisito asistir al menos a una reunion en vivo con algunos de los docentes a cargo.

Una vez aprobados todos los módulos y revisado al menos el 80% de las video clases, y agendado al menos una reunion para dudas y consultas con alguno de los docentes a cargo, el alumno podrá descargar el certificado de aprobación directo en la plataforma online.

CALIDAD

Medacademy ha definido e implantado un Sistema de Gestión de Calidad Internacional para garantizar la satisfacción de nuestros alumnos, autores de contenidos, empleados y proveedores.

Contamos con la más alta aprobación de según la normativa internacional:

ISO 9001:2015 Quality Management System
(Registration number: CO-SC-CER707780)



VALORES

SiEl curso incluye 4 módulos, de los cuales existe la opción de comprar el curso de formación en rehabilitación en cirugía plástica completo o comprar el módulo 4 de rehabilitación vaser.

Curso de Formación en Rehabilitación en Cirugía Plástica

CLP\$180.000.-

Dólares \$224.-

Incluye Módulo 1, 2 , 3 y 4

Total: 55 horas académicas

Puede comprar solo el módulo 4 correspondiente al **Curso de Rehabilitación en Liposucción Vaser**, al siguiente valor:

CLP\$40.000.-

Dólares: \$50.-

10 horas académicas

El curso esta formado por un solo módulo (módulo 4):

- Rehabilitación en liposucción vaser

Hay una evaluación final donde el alumno debe obtener una nota equivalente o superior a 5,8 para obtener el certificado de aprobación.



FORMAS DE PAGO:

Transferencias bancarias a:

- American Medicine Group
- Banco de Chile, Cuenta Corriente: 00 -159-41153-10
- Rut: 76694697-6
- Mail: info@med-academy.org

Para transferencia Internacional:

- CBU o cta cte de abono: 00 -159-41153-10
- Nombre razón social: American Medicine Group
- Dirección: General Holley 2381 oficina 1002, Providencia, Santiago, Chile.
- Teléfono celular: 56 9 53248173

Datos bancarios:

- Institución Financiera: Banco de Chile
- Sucursal: CASA MATRIZ
- Dirección: Ahumada N° 251, Santiago de Chile
- Código SWIFT: BCHICLRM

Formas de pago: transferencia bancaria, tarjetas bancarias webpay, paypal o mercado pago en el siguiente link:

<https://bit.ly/2Ex9uAV>



DOCENTES



Monserat Fontbona

Título de Médico – Cirujano Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

Título de Especialista en Cirugía General Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

Título de Especialista en Cirugía Plástica Reconstructiva y Estética Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

Certificación por CONACEM de Especialista en Cirugía General y Especialista en Cirugía Plástica.

Presidenta de la Sociedad Chilena de Cirugía Plástica (2016-2017).

Jefe del Servicio de Cirugía Plástica del Hospital Militar de Santiago.

Profesora de la cátedra de Medicina y Especialidad de Cirugía General de la Universidad de Los Andes y Universidad de Valparaíso.

Profesora de la Especialidad de Cirugía Plástica Reparadora y Estética de la Universidad de Chile y Universidad Católica.





Vilma Natividade

Fisioterapeuta, Universidad Grande ABC. Brasil.

Doctorado en Cicatrización, Facultad de Medicina de ABC.

Magister en Cirugía Plástica Reconstructiva, Universidad Federal de Sao Paulo.

Especialización en Fisiología, Facultad de Medicina de ABC.

Profesora y Coordinadora en Centro Universitario Monte Serrat.

Premio Excelencia Academica, Universidade Anhembi Morumbi.

Premio Les Nouvelles Esthetiques categoría profesional innovación en tecnología.

Responsable del Centro de Cicatrización de Heridas del Hospital de Santa Cruz.

Docente de pre y post grado en Brasil, Latinoamerica y Europa.

30 años de experiencia en manejo de pacientes post cirugía plástica, reconstructiva y quemados.





Ana María Luna

Kinesióloga, Universidad de Chile.

Diplomado en Medicina Basada en Evidencia, Universidad de los Andes.

Posgrado en Drenaje Linfático Manual Método Foeldi, Brasil.

Posgrado en Drenaje Linfático Manual Método LEDUC, Universidad de Chile.

Cosmetóloga y Esteticista, Escuela Dr. Fontboté.

Docente y Director del Curso de Postgrado en Cirugía Plástica, Patrocinado por la Sociedad Chilena de Cirugía Plástica Reconstructiva y Estética.

Directora de Clínica Ana María Luna, dedicada a la atención kinésica de pacientes post cirugía plástica reconstructiva.

30 años de experiencia clínica exclusiva en rehabilitación poscirugía plástica.

13 años de experiencia en rehabilitación de pacientes con lipovaser y lipoláser.

Más de 30.000 pacientes tratados postcirugía vaser.

