

PROGRAMA CURSO

DESCRIPCIÓN GENERAL

IDENTIFICACIÓN	FORMACIÓN TEÓRICA EN PLASMA RICO EN PLAQUETAS
DURACIÓN	17 Horas Cronológicas Totales
	04 Horas Cronológicas Directas
	12 Horas Cronológicas Indirectas (Autoaprendizaje)
	01 Hora Cronológica Evaluación
MODALIDAD	E-Learning
DESTINADO A	Profesionales de la Salud y de la Estética.
REQUISITO DE INSCRIPCION	Certificado de Registro de Prestadores Individuales de Salud,
	Superintendencia de Salud.

DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA

Curso teórico que instruye al estudiante a formular un plan de trabajo dermoestético con Plasma Rico en Plaquetas y Plasma Rico en Fibrina, permitiéndole de esa forma, brindar una atención individual y específica a cada cliente, acorde a sus necesidades.

Los temas de interés son: piel, envejecimiento, asepsia, antisepsia, bioestimulación, mesoterapia, plaquetas.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: Generalidades de la Piel

DURACIÓN: 3 horas

APRENDIZAJES ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS RELEVANTES
1 Desarrolla competencias sobre	1 Analiza la morfofisiología de la	1 Generalidades de la piel
la anatomofisiología de la piel y su	epidermis.	2 Generalidades epidermis
envejecimiento.	2 Distingue la influencia del	3 Estratos Epidérmicos
	manto hidrolipídico en	4 Estrato Corneo
	dermoestética.	5 Manto Hidrolipídico
	3 Establece la trascendencia de	6 Funciones Manto Hidrolipídico
	las funciones epidérmicas en	7 Funciones epidérmicas de
	dermoestética.	importancia dermoestética
	4 Analiza la morfofisiología de la	8 Generalidades de la dermis
	dermis.	9 Dermis papilar
	5 Distingue la importancia de los	10 Dermis reticular
	componentes de la dermis en	11 Componentes de la dermis
	dermoestética.	12 Funciones dermis
	6 Establece la transcendencia de	13 Hipodermis
	las funciones dérmicas en	14 Factores implicados en el
	dermoestética.	envejecimiento cutáneo
	7 Identifica los factores que	15 Envejecimiento intrínseco
	intervienen en el envejecimiento	cutáneo



Dirección Académica		INSTITUTO DE EN
	cutáneo.	16 Envejecimiento extrínseco
	8 Reconoce la importancia de	cutáneo
	modificar los factores extrínsecos	17 Fotoenvejecimiento
	para enlentecer del	18 Radiaciones UV
	envejecimiento de la piel.	19 Tabaquismo
	9 Identifica las modificaciones	20 Glicación
	anatómicas que se producen en el	
	envejecimiento facial.	

UNIDAD II: Asepsia y Antisepsia Básica

DURACIÓN: 2 horas

APRENDIZAJES ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS RELEVANTES
1 Conoce conceptos básicos de	1 Identifica y aplica conceptos	1 Enfermedades
asepsia y antisepsia.	básicos de asepsia y antisepsia en	Infectocontagiosas
	tratamientos estéticos cutáneos.	2 Precauciones estándares para el
		control de infecciones
		3 Lavado de manos
		4 Barreras Protectoras
		5 Técnica Aséptica

UNIDAD III: Bioestimulación, Mesoterapia, Plasma Rico en Plaquetas

DURACIÓN: 12 horas

APRENDIZAJES ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS RELEVANTES
1 Comprende la relevancia del	1 Conoce que es la	1 Bioestimulación
tratamiento bioestimulante con	bioestimulación.	2 Mesoterapia
Plasma Rico en Plaquetas y	2 Conoce técnica de	3 Plasma Rico en Plaquetas
Plasma Rico en Fibrina.	mesoterapia.	4 Plasma Rico en Fibrina
	3 Identifica zonas de punción	5 Plasma Gel
	intradérmica.	6 Procedimiento Plasma Rico en
	4 Conoce técnica de plasma rico	Plaquetas
	en plaquetas.	
	5 Identifica materiales para	
	realizar PRP.	
	6 Conoce que es plasma rico en	
	fibrina.	
	7 Conoce que es plasma gel.	

ESPECIFICACIONES DE APROBACIÓN DEL CURSO

- 1.- Revisión completa de las clases del curso.
- 2.- Evaluación on line de 30 preguntas de alternativas, cuyo porcentaje de aprobación corresponde al 60% de las preguntas (18 preguntas).
- 3.- Elaboración de un documento en el cual profundice un tema a elección, tratado en el curso. Debe confeccionarse en tamaño carta, con letra arial #12, con un mínimo de 2 hojas y un máximo de 4 y su respectiva bibliografía. Este documento, debe subirlo a la plataforma, para que forme parte de material de estudio para otros estudiantes.

Instituto de Enfermería Dermoestética de Chile Dirección Académica

