

PROGRAMA DE CONTENIDOS

DÍA 1 | Sábado 29 de Junio de 2019

08:30 – 09:00	Acreditación y recepción de materiales
09:00 – 10:00	Presentación del programa Conceptos de historia aplicados a cosmetología Mercado mundial de cosméticos y nuevas tendencias
10:00 – 11:00	ACTUALIZACIÓN EN FORMAS Y VEHÍCULOS COSMÉTICOS <ul style="list-style-type: none">• Conceptos avanzados sobre vehículos y preparaciones cosméticas• Diferencias técnicas y cómo elegir. ¿Qué es mejor para cada caso?• Preparación de productos cosmeceúticos.
11:00 – 11:30	Intermedio de café
11:30 – 12:30	1. COSMETOLOGÍA APLICADA A PIEL SENSIBLE Y ONCOLOGÍA <ul style="list-style-type: none">• Aspectos críticos en personas con piel sensible• Regulación en cosméticos oncológicos.• Tendencias“FREE” parabenos, Parabenos, Alcohol, Sulfato, Perfume, Gluten, Propylene Glycol, Dimethicone, Potassium, etc etc]. Efectos en la piel e investigaciones.
12:30 – 13:30	2. COSMETOLOGÍA APLICADA A TRICOLOGÍA <ul style="list-style-type: none">• Resumen de principales puntos de tratamientos en tricología• Alternativas disponibles en Chile• Recomendaciones para pacientes
13:30 – 15:00	Intermedio de Almuerzo
15:30 – 16:30	3. COSMETOLOGÍA EN FOTOPROTECCIÓN SOLAR <ul style="list-style-type: none">• Protectores físicos y químicos. Clasificaciones actuales.• Análisis de protectores disponibles en Chile. Embalaje, características y composición. Tabla de especificaciones• Principios activos “cuestionados” actualmente ¿En qué fijarse al comprar o recomendar un producto?• Diferencias en productos: BBcream, CCCream.• Factor de protección solar (FPS). Eritema. Dosis de Eritema Mínimo (DEM).• Cálculos prácticos. Recomendaciones para pacientes.
16:30 – 17:00	Intermedio de café
17:00 – 18:30	4. COSMETOLOGÍA Y MELANOGÉNESIS: ESTRATEGIAS CON CLAREADORES EN HIPERPIGMENTACIÓN POST INFLAMATORIA, ACNÉ O POST-CRIOLIPÓLISIS <ul style="list-style-type: none">• Proceso de melanogénesis. Factores claves en el tratamiento• Principales formas cosméticas y principios activos• Mecanismos de acción, posología y farmacodinámica• Educación del paciente con hiperpigmentación. <i>Errores comunes</i>

PROGRAMA DE CONTENIDOS

DÍA 1 | Domingo 30 de Junio de 2019

09:00 – 10:30	5. COSMETOLOGÍA APLICADA A ROSÁCEA <ul style="list-style-type: none">• Diagnóstico diferencial, algoritmos de tratamiento sugeridos• Mecanismos de acción, posología y farmacodinámica• Recomendaciones para el hogar y errores frecuentes• Educación del paciente con hiperpigmentación. <i>Errores comunes</i>
10:30 – 11:00	Intermedio de café
11:00 – 13:00	6. COSMETOLOGÍA APLICADA A TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO ULTRASONIDO Y RADIOFRECUENCIA [FACIAL Y CORPORAL] INTERACCIONES COSMÉTICAS CON LÁSER, LEDs Y LUZ PULSADA ACTIVOS Y ANESTÉSICOS PARA MICRONEEDLING Y RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA <ul style="list-style-type: none">• Sonoforesis. Combinaciones ideales para tratamientos faciales y corporales• Radiofrecuencia. Gel, cremas, glicerina, etc ¿Qué es mejor para cada caso?• Terapia fotodinámica. Principios activos más empleados para tratamientos de medicina estética.• Conceptos claves a la hora de asociar recursos cosméticos y fuentes de luz.
13:00 – 14:30	Intermedio de Almuerzo
14:30 – 16:00	7. CONCEPTOS AVANZADOS SOBRE EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN CON FORMULACIONES COSMÉTICAS <ul style="list-style-type: none">• Software empleados en diagnóstico e investigación Hidratación de la piel [Corneometer®], Firmeza y elasticidad [Cutometer®], Pérdida de agua transepidérmica [Tewameter®], Melanina y color de la piel [Skin Colorimeter®, Mexameter®], Sebo de la piel [Sebifix®-Sebumeter®], Lesiones de acné [Visiopor®]• Escalas de evaluación para pacientes (seguimiento clínico)• Tecnologías de evaluación en nuestra práctica clínica
16:00 – 16:30	Intermedio de café
16:30 – 18:00	8. COSMETOLOGÍA APLICADA A DISFUNCIONES CORPORALES <ul style="list-style-type: none">• Formuaciones específicas para Flacidez• Formuaciones específicas para Celulitis• Formuaciones específicas para Adiposidad Localizada• Cuidados y recomendaciones home care
18:00	Preguntas de integración y prueba de evaluación
18:30	Cierre del programa, entrega de certificados