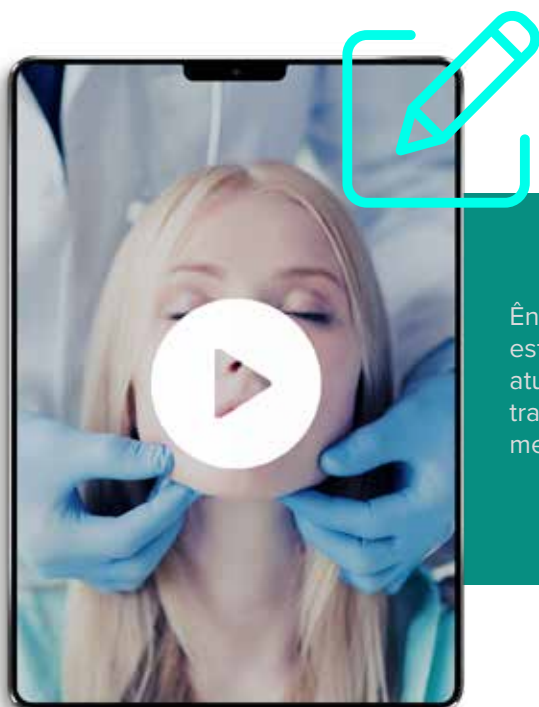




curso **modular online**

Cosmetologia Estética & Ciências da Pele





Ênfase em aplicação e tratamento dermocosmético com foco em estética. Desenvolvido com a essência esteta para elucidar os métodos atuais com segurança, responsabilidade e eficácia com aulas demonstrativas ensinando passo a passo as técnicas mais atualizadas do mercado.

Material Didático:



Incluso

Início:



Imediato

Acesso:



24 Horas Ilimitado

Aulas:



HD Vimeo

Certificado:



Incluso

100%
EaD

O curso é disponibilizado na maior plataforma EaD da América Latina, Live Class! A Plataforma Live Class é a inovação pedagógica para ensino a distância. O objetivo da experiência Live Class é colocar o professor a disposição do aluno 24 horas por dia, 7 dias por semana. Com isso temos toda a responsabilidade em praticidade, economia de tempo, facilidade de acesso, suporte e qualidade de ensino.

objetivo

Especializar profissionais Dermatofuncionais e Esteticistas que atuam nas áreas de estética, beleza, saúde e bem-estar, para a seleção e aplicação de tecnologias, técnicas, procedimentos estéticos, protocolos e produtos cosméticos.

coordenação

Lucas Portilho

Farmacêutico e Especialista em Cosmetologia. Diretor das Pós Graduações do Instituto de Cosmetologia Educacional, Hi Nutrition Educacional e Departamento de Desenvolvimento de Formulações do Instituto de Cosmetologia. Diretor da Consul-farma Assessoria. Atuou como Coordenador de Desenvolvimento de produtos na Natura Cosméticos e como gerente de P&D na AdaTina Cosméticos.





conteúdo programático

Módulo 1 - ANATOMOFISIOLOGIA ESTÉTICA DA PELE

Arquitetura da pele - conceitos e características;
Pele - composição e classificação;
Como otimizar a proteção cutânea com cosméticos;
Permeação cutânea - objetivando a ação do cosmético;
Alvos na pele para aplicação de cosméticos;
Cuidados fundamentais com a pele;
Manuseando adequadamente os conceitos de relativos à pele e suas funções;
Sistema sensorial como a pele reage ao cosmético;
Microestrutura da pele - como cada elemento influencia na formulação;
Ativos cosméticos de aplicados em formulações;
Colágeno e suas matrizes;
Ação cosmética na pele;
Diferenciais cosméticos para a pele;
Formulações e precauções para qualidade cutânea.

Módulo 2 - AVALIAÇÃO ESTÉTICA

Pontos de avaliação estética da pele;
Influência na definição de tratamento cosmético e estético;
Associações para potencializar o tratamento;
Definição e desenvolvimento de protocolo;
Higienização e preparo da pele;
Ativação e proposta terapêutica;
Desenvolvimento e finalização de protocolo;
Associação de ativos;
Proposta base de protocolo
Exemplos de protocolos estéticos;
Conduzindo a avaliação estética;
Avaliação estética facial;
Avaliação estética corporal;
Avaliação de saúde e sintomatologia;
Histórico farmacoterapico;
Avaliação de hábitos;
Análise dermoestética;

Avaliação de perfil dérmico;
Avaliação de tônus;
Avaliação de pelos;
Avaliação de acne;
Avaliação de rosácea;
Avaliação de vitalidade;
Avaliação de pigmentação;
Avaliação de gordura localizada;
Avaliação de flacidez;
Análise instrumental - equipamento soft plus;
Análise de pH;
Análise de oleosidade e hidratação;
Análise de elasticidade;
Análise de hiperpigmentação;
Análise de celulite;
Análise de densidade cabelo e couro cabeludo;
Análise de rugas;
Análise de poros;
Avaliação com microcâmera;
Análise de vasinhos;
Adesão ao tratamento;
Termos e jurisdição de tratamento;
Proposta de atendimento;

Módulo 3 - ELETROTERRAPIA ESTÉTICA

Alvos terapêuticos
Combinação de terapias
Fatores relacionados ao fotoenvelhecimento
Fisiologia estética da pele envelhecida
Terapias combinadas
Fotofisiologia do envelhecimento extrínseco – intrínseco
GPS da pele
Conceito analítico estético nas manchas e rugas
Estética combatendo as manchas de melasma
Protocolos individuais nos blends especiais
Classificação dos lasers
Uso da Laserterapia nos diferentes fototipos
Lasers terapêuticos
Fototerapia convencional
Luz e os cromóforos
Lasers terapêuticos infravermelho, vermelho, azul e âmbar Atuação dos LAI e LBI
Interações dos LEDS com a pele
Mecanismo de ação da luz pulsada
Contra indicações na terapia com luz
Espectros de onda
Função de cada tipo de luz na estética
Protocolo guia para o profissional
Protocolo guia para o paciente
Estudo de casos
Demonstração prática dos equipamentos

Módulo 4 - RADIOFREQUENCIA E CRIOLIPOLISE

Fundamentação sobre energia eletromagnética (megahertz, kilohertz)
Indicações para uso da radiofrequencia
Formas de geração de radiofreqüência
Indicações terapêuticas da radiofreqüência
Modos de emissão da radiofreqüência
Técnicas de aplicação da radiofrequencia
Aplicadores bipolares e tripolares
Modos para Verificação da temperatura tecidual
Efeitos fisiológicos da radiofreqüência
Relevância do intervalo entre as sessões
Mecanismo de ação da termolesão
Praticas para manutenção dos resultados
Auxilio de cosméticos na potencialização dos resultados
Implicação de fatores externos no resultado do tratamento
Cuidados e contra indicações da radiofreqüência
Aplicação pratica da radiofrequencia
Associação de técnicas na endermoterapia
Vantagens do uso da radiofreqüência
Técnicas e recomendações para uso das massagens mecânicas
Formação de flacidez proveniente dos tratamentos de endermoterapia
Mecanismos de ação da criolipolise
Recursos estéticos na diminuição da gordura localizada
Técnicas de utilização da Criolipolise
Frio atuando na gordura
Permeação de princípios ativos na pele através da técnica de eletroporação
Fisiologia da eletroporação
Demonstração pratica das técnicas estéticas

Módulo 5 - PEELINGS MECÂNICOS

Introdução a peeling mecânico;
Conceituando peeling ultrassônico;
Sonoforese + iontoforese;
Microdermo abrasão;
Mecanismo de ação do peeling ultrassônico;
Renovação e reparo celular;
Terapia combinada;
Permeação de ativos;
Eliminando rugas;
Analgesia e relaxamento;
Detox tecidual;
Indicações do peeling ultrassônico;
Cosméticos associados - Formulando;
Peeling de Diamante e cristal;
Limpeza de pele 3D;

AULA PRÁTICA DEMONSTRATIVA:

Procedimentos técnicos passo a passo;
Materiais e equipamentos necessários;
Peeling ultrassônico;
Peeling diamante;
Manutenção dos resultados;
Definição de tempo de tratamento;
Tratamentos dermocosmético;
Vantagens clínicas;
Contra indicações;
Indicações de procedimento;
Aplicação e administração segura.

Módulo 6 - PEELINGS QUÍMICOS

Peeling químico definições;
História;
Conceito renew;
Benefícios dos peelings;
Classificação dos peelings;
Definições da pele;
Classificação dos peelings derme;
Peeling profundo;
Classificação de fitzpatrick;
Complicações e cuidados;
Como evitar as complicações;
Preparo e cuidados da pele;
Pré-peeling;
Pós-peeling;
Pós-peeling tardio;
Ativos + usados em peelings químicos;
Reepitelização;
Unidade pilosebácea (ups);
Termos de consentimento informado;
Peeling químico: ácido glicólico + indicações;
Peeling químico: ácido mandélico + indicações;
Peeling químico: ácido lático + indicações;
Peeling químico: ácido málico + indicações;
Peeling químico: resorcina + indicações;
Peeling químico: ácido salicílico + indicações;
Peeling químico: solução de jessner + indicações;
Peeling químico: ácido tricloroacético + indicações;
Peeling químico: frost;
Sintomas à aplicação do TCA;
Cuidados pós-peeling;
Peelings combinados;
Produtos cosméticos;
Resultados comparativos;
Tabela de formulações (ativo + concentração + mecanismo de ação);
Lista exclusiva de ativos com inci name (concentrações + referências).

Módulo 7 - CIÊNCIA ESTÉTICA: ACNES

Definição estética da acne
Epidemiologia
Etiopatogenia
Tipos e classificações (grau acneico)
Tratamento dermocosmético da acne inflamatória
Tratamento dermocosmético da acne papulopustulosa
Tratamento dermocosmético da acne conglobata
Tratamento dermocosmético da acne fulminante
Lançamentos cosméticos no controle da acne
Controle da hipersecreção sebácea
Mecanismos hormonais
Ceratose do canal folicular
Controle da flora bacteriana
Alterações químicas do sebo
Fatores individuais e imunológicos
Ácido linoleico + evidências científicas
Ácido salicílico + evidências científicas
Ácido glicólico + evidências científicas
Mitos e verdades - laticínios & chocolates
Estratégias cosméticas para tratamento da acne
Ativos cosméticos com ação antimicrobiana
Ativos cosméticos com ação anti-inflamatória e redução da oleosidade

Módulo 8 - CIÊNCIA ESTÉTICA: CELULITE E ESTRIAS

Celulite - definições e prevalência;
Fisiopatologia da celulite;
Fatores determinantes ou agravantes;
Fatores condicionantes ou desencadeantes;
Alterações vasculares;
Fatores inflamatórios;
Escala da celulite nürnbergger e müller;
Classificação da celulite;
Cosmetologia na celulite;
Alvos da cosmetologia no tratamento da celulite;
Tecido adiposo - lipolíticos, antilipogênese;
Inibidores da maturação adipocitária;
Estimulante de beta-oxidação;
Inibidores da fosfodiesterase;
Cafeína $C_8H_{10}N_4O_2$ aplicada a celulite;
Testes de eficácia;
Apostila de estudos científicos;
Tratamentos eficazes na celulite + evidências científicas;
Lista de ativos cosméticos + formulações exclusivas;
Estrias - definições e manifestações;
Prevenção das estrias + evidências científicas;
Inflamação vs. estrias;
Formação das estrias;
Ácido retinoico tópico vs. Estrias;
Lista de ativos cosméticos + formulações exclusivas;
Mecanismos de ação;
Óleos vegetais;
Hydroxyprolisilane® CN: Ativo na prevenção de estrias + evidências científicas;

Módulo 9 - CIÊNCIA ESTÉTICA: ANTI AGING

Fisiopatologia do processo de envelhecimento cutâneo;
Tipos de envelhecimento cutâneo;
Fatores do envelhecimento;
Colágeno e seus tipos no envelhecimento;
Últimos lançamentos de ativos cosméticos;
Bioquímica do envelhecimento cutâneo;
Modulação metabólica;
Elastina e o envelhecimento;
Glicosaminoglicanas;
Ácido hialurônico;
Água e hidratação cutânea na pele jovem;
Cross-link ou glicação do colágeno;
Ages e doenças;
Envelhecimento mitocondrial;
Papel dos polimorfonucleares;
Inflamaging;
Controle hormonal;
Radicais livres;
Carbonilação de proteínas;
Encurtamento de telômeros;
Estratégias cosméticas para controle do envelhecimento;
Tratamentos do envelhecimento cutâneo;
Aumento da síntese de colágeno;
Aumento da produção de glicosaminoglicanas;
Inibição da glicação;
Melhora da firmeza da pele;
Inibição de ages;
Proteção + hidratação cutânea;
Efeito "cinderela" anti-aging instantâneo;

Módulo 10 - CIÊNCIA ESTÉTICA: MANCHAS

Coloração da pele;
Fototipos de pele (fitzpatrick);
Mapa da distribuição das diferentes colorações de pele;
Radiação uv e coloração da pele;
Relação entre genes e os diferentes fototipos;
Fatores biológicos determinantes para coloração da pele;
Mecanismos de ação despigmentante;
Caroteno e pigmentação da pele;
Hemoglobina e pigmentação da pele;
Melanina - definição, função e classificação;
Melanócitos & melanogênese;
Melanossomas;
Ativos cosméticos na inibição da liberação dos melanossomas;
Lista completa de ativos despigmentantes + estudos de eficácia;
Ativo cosmético inibidor do mitf;
Hiperchromias;
Melasma/cloasma - causas, incidências e fatores de risco;
Sardas e efélides;
Lentigens;
Melanoses tóxico medicamentosas;
Hidroquinona;
Ação antioxidante.

- Acesso Ilimitado 24 horas- 7 dias por semana
- Conteúdo exclusivo
- Apostila técnica exclusiva
- Material de apoio científico
- Mobile- Tablet- Desktop 100% Responsivo
- Aulas em HD- Vimeo Technology
- Segurança Pagseguro
- Servidores Microsoft Azure