

PÓS GRADUAÇÃO ESTÉTICA COM INJETÁVEIS

INÍCIO: 15 e 16 de Janeiro DE 2024.

CARGA HORÁRIA: 1 Módulo Mensal - 2 Aulas TOTAL DE 360 HORAS/ 18 meses

AULAS PRESENCIAS: Segundas: 09:00 às 17 horas e Terças: 09:00 às 17 horas

INVESTIMENTO: R\$ 15.000,00 à vista Matrícula: R\$ 300,00

18 x R\$905,00 (em até 18x) PIX 12 x R\$ 1.357,50 (Cartão de crédito)

CONTATO: (31) 997056112

PÚBLICO ALVO: Graduadas em Estética e cosmética



| DISCIPLINA | CARGA-HORÁRIA | EMENTA |
|--|----------------------|---|
| Anatomia aplicada em Fresh Frozen Cadáveres | 16 | Estudo da anatomia, histologia e fisiologia das principais estruturas corporais. Disciplina de caráter teórico e prático. |
| Fisiopatologia estética corporal | 8 | Abordagem da fisiopatologia e etiologia das disfunções corporais como estrias, FEG, Lipodistrofia localizada, flacidez. Testes específicos e avaliação física |
| Fisiopatologia estética facial | 8 | Abordagem da fisiopatologia e etiologia das disfunções estéticas faciais e conhecimento dos principais tratamentos estéticos indicados para cada alteração. Avaliação da estrutura da pele, classificação, alterações fisiológicas e conhecimento das principais estruturas relacionadas as disfunções estéticas. |
| Recursos estéticos minimamente invasivos | 32 | Estudo das principais técnicas e tecnologias abordadas no tratamento das disfunções faciais. Análise da técnica com relação ao funcionamento do equipamento, mecanismo de ação, indicação e contra-indicação, avaliação do número de sessões, intervalo entre as sessões, associação de protocolos e precificação do atendimento. Técnicas abordadas: intradermoterapia, microagulhamento ozonioterapia e procedimento estético injetável para microvasos. Disciplina de caráter teórico e prático |
| Cosmiatria, nutricosméticos e Dermocosmetologia | 24 | Estudo da tecnologia cosmética, abordagem das principais matérias primas utilizadas, tais como princípios ativos e excipientes necessários para construção do produto final. Nanotecnologia associada aos cosméticos e cosmeceuticos mais utilizados na atualidade. Avaliação e indicação dos produtos presentes no mercado que poderão atuar potencializando os resultados esperados na clínica. Peelings |
| Eletroterapia aplicada á Estética Facial e Corporal | 16 | Conceitos sobre os equipamentos utilizados para os mais diversos tratamentos corporais e faciais, fundamentando campo elétrico e bioeletricidade, correntes eletroterapêuticas, pressão negativa com e sem resfriamento e luzes, para real entendimento dos efeitos fisiológicos e terapêuticos, indicações e contra-indicações e metodologia de aplicação dos recursos eletroterápicos estéticos. Aplicação prática de cada recurso entre os alunos. Equipamentos utilizados em sala de aula: radiofrequência, ultracavitação, criolipólise, HIFU, Criofrequência, hidrolipoclasia |

| | | |
|--|----|--|
| Procedimentos injetáveis | 48 | Estudo das principais técnicas e tecnologias injetáveis abordadas no tratamento das disfunções faciais. Análise da técnica com relação ao funcionamento do equipamento, mecanismo de ação, indicação e contraindicação, avaliação do número de sessões, intervalo entre as sessões, associação de protocolos e precificação do atendimento. Técnicas abordadas: toxina botulínica e preenchimento facial. Disciplina de caráter teórico e prático. Estudo das principais técnicas e tecnologias injetáveis abordadas no tratamento das disfunções faciais. |
| Fototerapia Aplicada à estética | 8 | Equipamentos utilizados em sala de aula: laser diodo e luz intensa pulsada Fundamentos físicos da fototerapia e o comportamento da luz na pele, conceitos e efeitos fisiológicos, indicações e contraindicações, desenvolvimento de protocolos estéticos com LED's. Recursos trabalhados em sala de aula: laser de baixa potência vermelho e infra-vermelho, LEDs azul, Conceitos sobre laser diodo e luz intensa pulsada, explanando os efeitos fisiológicos e terapêuticos, indicações e contraindicações e metodologia de aplicação destes recursos. Aplicação prática dos recursos entre alunos e agendamento de modelos, para tratamento de revitalização tecidual, telangiectasias e epilação, com orientações pós-procedimento, simulando a prática clínica real. |
| Procedimentos injetáveis avançados | 48 | Técnicas abordadas: bioestimuladores e fios de sustentação (teoria). Harmonização corporal. Disciplina de caráter teórico e prático. |
| Estética no Pré e Pós-Operatório de Cirurgias Plásticas Estéticas e Reparadoras – | 8 | Teoria e Prática Tapping Estético, Laser, ILIB |
| Tricologia Estética e Terapia Capilar | 8 | Análise da histologia e anatomia do pelo e folículo piloso. Anamnese adequada na avaliação das disfunções capilares. Conhecimento das principais alterações capilares, sendo abordadas a calvície androgenética, areata, por tração, emocional e estresse físico. Abordagem dos tratamentos capilares indicados para cada alteração associada. Disciplina de caráter teórico e prático. |
| Intercorrências na Estética Injetável | 8 | Estudo de primeiros socorros e das principais intercorrências decorrentes dos procedimentos estéticos, como prevenir e como trata-las. |
| Treinamento clínico | 16 | Estudo prático de todas as técnicas e tecnologias abordadas ao longo do curso. Possibilidade de visitar as práticas para revisão, complementação do conhecimento e produção de protocolos clínicos. |

| | | |
|---------------------------------------|----|---|
| Estética íntima | 8 | Tratamentos estéticos para região íntima masculina e feminina. |
| Inovações estéticas | 8 | Abordagem das novas técnicas e tecnologias injetáveis abordadas no tratamento das disfunções faciais. Análise da técnica com relação ao funcionamento do equipamento, mecanismo de ação, indicação e contraindicação, avaliação do número de sessões, intervalo entre as sessões, associação de protocolos e precificação do atendimento. Disciplina de caráter teórico e prático e com possibilidade de abordagem de novas técnicas.- Online |
| Gestão e marketing | 8 | Abordagem de gestão e marketing no contexto de clínicas de estética -Online |
| Metodologia científica | 8 | Metodologia científica e estudos científicos com abordagem em estética -Online |
| Trabalho de Conclusão de curso | 40 | Com a orientação no Ambiente Virtual de Aprendizagem para a condução do processo de pesquisa, desenvolvimento do TCC e comunicação dos seus resultados, são aspectos fundamentais para o processo de construção do conhecimento. |