

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024A

Curso: 678 - ESTÉTICA E COSMÉTICA - HÍBRIDO

3º Semestre

Disciplina: 8168 - ELETROESTÉTICA

Ementa

Estudo dos fenômenos elétricos, suas bases físicas e a utilização das correntes elétricas, mecanoterapia e termoterapia em procedimentos estéticos.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
FUNDAMENTOS DE ELETROESTÉTICA. PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595026841
RODRIGUES, PAULA ANDREOTTI. ELETROTERRAPIA FACIAL E CORPORAL AVANÇADA . PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595028111
ROSA, PATRÍCIA VIANA DA. ELETROTERRAPIA FACIAL E CORPORAL BÁSICA . PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595026520

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
SANTOS, NÍVEA CRISTINA MOREIRA. ANATOMIA E FIOIOLOGIA HUMANA . 2. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510958
HILL, PAMELA. MILADY LASER E LUZ ANATOMIA DA PELE, CUIDADOS COM A PELE, TRATAMENTOS, INDICAÇÕES. SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126217
DELAVIER, FRÉDÉRIC. APRENDENDO ANATOMIA MUSCULAR FUNCIONAL . SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520449615
PROCEDIMENTOS EM ESTÉTICA CORPORAL. PORTO ALEGRE SAGAH 2021 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786556900018.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556900018
ELETROTERRAPIA CLÍNICA. 3. SÃO PAULO 2003	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520447420

Objetivos

Oferecer ao acadêmico de estética e cosmetologia o conhecimento básico dos principais métodos e equipamentos eletroestéticos utilizados em intervenção estética.

Conteúdo Programático

1-ELETRECIDADE

1.1-Segurança no uso do equipamento elétrico.

1.2-História e fundamentos da eletroterapia.

1.3-Manuseio de equipamentos eletroestéticos

2-Peeling de diamante

2.2-conceito e aplicação

3-Eletrolipólise

3.1 conceito e aplicação

4-Criolipólise: conceito e aplicação

5-Vacuoterapia (endermologia)

5.1 conceito e aplicação

6-RADIOFREQUENCIA EM ESTÉTICA FACIAL E CORPORAL

6.1-Conceito

6.2-Indicações e contra indicações

6.3-Modos de utilização

7-INTERVENÇÃO ESTÉTICA LASER E LED

7.1-Conceito

7.2-Indicações e contra indicações

8-Microcorrentes

8.1-Conceito

8.2-Indicações e contra indicações

9-Ultrassom

9.1-Conceito

9.2-Indicações e contra indicações

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade de Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).