

PLANO DE ENSINO - ELETROTERRAPIA
CARGA HORÁRIA: 80 HORAS

EMENTA

Princípios Físicos da eletricidade e seus efeitos fisiológicos nas disfunções dos diversos sistemas do corpo Humano. Corrente elétrica polarizada e despolarizada. Normas de segurança qualidade na utilização de recursos de eletroterapia. Indicações e Contraindicações da eletroterapia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

HISTÓRIA, CONCEITOS E PRINCÍPIOS FÍSICOS DA ELETRICIDADE
ULTRASSOM TERAPÊUTICO
RECURSOS ELETROTERRAPÊUTICOS: TERAPIAS COMBINADAS
RADIOFREQUÊNCIA
CRIOFREQUÊNCIA E CRIOLIPÓLISE
ENDERMOLOGIA
RECURSOS: INDICAÇÕES E CONTRA INDICAÇÕES
NORMAS DE BIOSSEGURANÇA NA ELETROTERRAPIA

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas à distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

- Fórum de Discussão Avaliativo: 10%
- Estudo Dirigido: 10%
- Avaliação Parcial I: 15%
- Avaliação Parcial II: 15%
- Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a Avaliação Suplementar com as seguintes características:

- Todo o conteúdo da disciplina.
- Valor: 100 pontos
- Pré-requisito: Resultado Final ≥ 20 e < 60
- Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2
- Média final para Aprovação: ≥ 60 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PEREIRA, M.F.L. Eletroterapia, Série Curso de Estética 1aEd., São Paulo, Difusão Editora, 2013.

Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/177246>. Acesso em 5 de Out 2021.

NELSON, Roger, M. et al. Eletroterapia Clínica. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Editora Manole, 2003 Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520447420/pageid/0> Acesso em: 6 de out 2021.

RODRIGUES, Paula. A.; PETRI, Tatiana. C. Eletroterapia facial e corporal avançada. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018. 9788595028111. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595028111/>. Acesso em: 06 out. 2021.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ROSA, Patricia.Viana. D.; LOPES, Fernanda. M. Eletroterapia facial e corporal básica. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018. 9788595026520. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595026520/>. Acesso em: 06 out. 2021.

ALLEMAND, Alexandra.Gomes.da. S.; DEUSCHLE, Viviane.Cecilia.Kessler. N. Formulações em cosmetologia. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2019. 9788595028159. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595028159/>. Acesso em: 06 out. 2021.

Daniela, Fassheber,. Disfunções Dermatológicas aplicadas à Estética. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595023420/pageid/0> Acesso em 12 Jul 2021.

Lyon, Sandra, e Rozana Castorina da Silva. Dermatologia Estética - Medicina e Cirurgia Estética. Disponível em: Minha Biblioteca, MedBook Editora, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786557830314/pageid/0> Acesso em 12 Jul 2021.

PEREIRA, M.F.L. Cosmetologia, Série Curso de Estética 1aEd., São Paulo, Difusão Editora, 2013.
Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/55505> . Acesso em 5 de Out
2021.