

CURSO: FISIOTERAPIA ANO / SEMESTRE: 2025/2

DISCIPLINA: Eletrotermofototerapia

PROFESSOR: Sílvia Sutel Johnson Lopes

ATIVIDADE PRÁTICA: 1

ROTEIRO DE ATIVIDADE PRÁTICA

1. ATIVIDADE PRÁTICA (cada atividade tem duração prevista de um turno)

(X) atividade prática 01 – de 11/8 a 05/9

2. EMENTA

Estudo dos agentes eletrotermofototerapêuticos como forma de tratamento em fisioterapia

3. COMPETÊNCIAS

Manusear os equipamentos eletrotermofoterapêuticos e compreender sua aplicabilidade no cotidiano do fisioterapeuta.

4. MATERIAIS NECESSÁRIOS NO LOCAL DE PRÁTICA

TENS, NMES, Ultrassom, Laser Gel Condutor Cabos e eletrodos

Álcool e algodão

5. MATERIAIS DE USO PESSOAL QUE SÃO RESPONSABILIDADE DISCENTE

Jaleco, máscara, materiais de anotações individual

4. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES PRÁTICAS

Conhecer os instrumentos básicos utilizados nos equipamentos de Eletrotermofototerapia como: painéis de diferentes equipamentos, cabos (1, 2 3 ou 4), eletrodos de silicone ou auto-adesivos, polos positivo e negativo, materiais de higienização da pele (álcool e algodão), esponjas de correntes polarizadas, gel condutor, transdutores de ultrassom, probes de laser.

Aprender a visualizar e manusear as operações básicas de ligar/desligar os painéis dos equipamentos de baixa, médias e altas frequências.

6. REGISTRO DE PRÁTICA

Para registro da prática os alunos deverão descrever quais aparelhos conheceram e um breve relato de cada um deles, dentro da prática realizada.

7. LEITURA COMPLEMENTAR

AGNE, J.E. Eletrotermoterapia: teoria e prática. Santa Maria: Orium, 2004.