

Conteúdo Programático

1ª parte (1º dia)

1. Magnetismo e Magnetoterapia ao longo dos tempos (Histórico)
2. Noções básicas sobre leis do eletromagnetismo:
 - a) lei de Ampère e Oersted
 - b) lei de Biot Savart
 - c) lei de James Maxwell
 - d) lei de Faraday
 - e) princípio dos supercondutores
3. Noções básicas sobre TMS (transcranial magnetic stimulation) e ressonância magnética
4. Fragmentos da biofísica da condução elétrica

2ª parte (2º dia)

1. estudo sobre o efeito dos pólos magnéticos:
 - a) em tecidos (músculos, ligamentos, cartilagens, ossos...)
 - b) nos nervos
 - c) no sangue
 - d) nos chacras
 - e) nos acupontos e nos meridianos
2. Sobre a água magnetizada
3. Sobre equipamentos magnéticos

3ª parte (3º dia)

1. Prática Clínica e Apresentação de Casos Clínicos