



Noções de Biofísica das Radiações e Parasitologia Aplicados à Enfermagem

12 HORAS [1 ECTS] - GRATUITO

CRONOGRAMA

Inicio: 25 de janeiro de 2024 12 horas (6h presenciais, 6h assíncronas)

25 janeiro /2024 (09:00-13:00) - Presencial 25 janeiro /2024 (14:00-16:00) - Presencial

OBJETIVOS

Adquirir conhecimentos acerca das radiações, nomeadamente: Diferentes tipos de radiação, Radioprotecção, Aplicações das radiações na saúde, e efeitos biológicos das radiações.
Adquirir conhecimentos gerais sobre parasitologia, meios de transmissão e das principais doenças parasitárias que afetam o homem.

MODALIDADE DA FORMAÇÃO Híbrido

- 6 horas Presencial Escola Superior de Saúde de Viseu;
- 6 horas assíncronas

REQUISITOS MÍNIMOS

12.º Ano

INSCRIÇÕES

Inscrição até dia 23 de janeiro de 2024 Inscrições limitadas a 120 formandos.

PROGRAMA

- Física das radiações.
- Radiações na natureza
- Proteção radiológica
- Aplicação das radiações na Saúde:
 Radioterapia, Radiologia e M. Nuclear
- Efeitos Biológicos das Radiações
- Conceitos básicos de Parasitologia
- Classificação dos parasitas e dos hospedeiros
- Mecanismo de transmissão
- Doenças parasitárias humanas mais relevantes e sua apresentação clínica, patogénese, modos de transmissão, prevenção e controlo.

FORMADORES

MARIA JOÃO REIS LIMA PhD em Biotecnologia Escola Superior Agrária de Viseu | IPV

JOÃO CARLOS GONÇALVES PhD em Engenharia Mecânica Escola Superior Agrária de Viseu | IPV







