



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS

Programa de Disciplina

CURSO: Licenciatura em Ciências Biológicas

DEPARTAMENTO: Ciências Fisiológicas

DISCIPLINA: Radiobiologia

CÓDIGO: SCF 0006

CARGA HORÁRIA: 60 horas

NÚMERO DE CRÉDITOS: 03(02T/01P)

PRÉ-REQUISITO: Biologia Molecular e Biofísica

EMENTA

Estrutura da Matéria; Radioatividade; Fontes e produção de radioisótopos; Interação das radiações ionizantes com a matéria; Medidas de radioatividade; Aplicações médicas, biológicas e em tecnologia dos radioisótopos e das radiações eletromagnéticas: Raios X e Gama; Radioproteção; Radiobiologia fundamental e molecular; Fotobiologia; Efeitos biológicos gerais: detecções e medidas.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Explicar as interações físicas, químicas e biológicas das radiações. Analisar os efeitos biológicos, quanto aos aspectos qualitativos e quantitativos. Estudar as consequências nos seres vivos, após submissão a irradiação. Compreender a metodologia para a detecção e medida dos respectivos fenômenos observados e interpretações sob o ponto de vista das pesquisas relativas às Ciências Biológicas, bem como estudar o comportamento dos radioisótopos utilizados nas pesquisas biológicas, técnicas de medidas da radioatividade, quer in vitro, quer in vivo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Estrutura da Matéria

1. Introdução: histórico.
2. Estrutura atômica: modelos atômicos Rutherford – Bohr.
3. O núcleo atômico: propriedades nucleares, sub-partículas atômicas nucleares e nuvens eletrônicas.
4. Ionização do átomo.

5. Unidades de massas nucleares e de energia.
6. Energia de ligação e forças nucleares.
7. Isótopos, isóbaros e isômeros nucleares.

Radioatividade

1. Introdução: histórico. Descoberta da radioatividade. Definição.
2. Radioatividade natural. Radioisótopos
3. Tipos de emissões nucleares: alfa, betas e gama
4. Famílias radioativas naturais
5. Radioatividade artificial: processos de transmutação nucleares, radionuclídeos artificiais.
6. Leis da desintegração radioativa: equação fundamental da desintegração nuclear, constante de desintegração, meia vida física, vida média e equilíbrio radioativo.
7. Captura eletrônica, conversão interna.
8. Reações nucleares, fissão e fusão nucleares.
9. Unidades de radioatividade.

Fontes e Produção de Radioisótopos

1. Fontes de ocorrência natural.
2. Fontes de ocorrência artificial: aceleradores de partículas, geradores de radioisótopos e reatores nucleares.
3. Quadro período dos elementos radioativos.

Interação das Radiações

1. Interação das radiações eletromagnéticas: excitação eletrônicas, ionizações, efeito fotoelétrico, efeitos compton, efeito de formação de pares eletrônicos e aniquilante.

Medidas de Radioatividade

1. Introdução: conceitos.
2. Detectores da radiação: câmaras de ionização, contadores proporcionais, Geiger-Muller.
3. Detectores à cintilação: sólidos e líquidos.
4. Dosímetros de bolso, filmes dosimétricos, autorradiografia.

Aplicações Médicas, Biológicas e Tecnologia dos Radioisótopos e das Radiações

Aplicações Eletromagnéticas - X e Gama

- 1.** Introdução: histórico.
- 2.** Radionuclídeos em diagnóstico médico: cintigrafias e provas dinâmicas funcionais.
Radiodiagnóstico.
- 3.** Noções de radioterapia
- 4.** Radionuclídeos em pesquisas médicas e biológicas. Empregos em plantas e animais
- 5.** Irradiação para esterilização e preservação de alimentos e produção de vacinas
- 6.** Noções sobre o emprego de radionuclídeos em tecnologia industrial, engenharia e agricultura.

Introdução: princípios básicos da radioproteção

- 1.** Introdução
- 2.** Unidades de dose de radiação.
- 3.** Radiações e saúde pública.
- 4.** Planejamento de instalações que utilizem fontes radioativas e controle de radiação, blindagens, monitoração, descontaminação. Noções de instalações de equipamento de Raios X e de radioterapia.
- 5.** Controle dos riscos de radiação interna.
- 6.** Monitoração e contaminação radioativa e medidas de segurança.

Radiobiologia Fundamental e Molecular

- 1.** Introdução: conceitos.
- 2.** Radiações ionizantes e não ionizantes.
- 3.** Primeiro potencial de ionização de um átomo.
- 4.** Integração da radiação ionizante com a matéria viva. Aspectos fotofísico da interação da radiação com a matéria.
- 5.** Efeitos moleculares da radiação. Efeitos diretos e indiretos, radiólise da água.
- 6.** Importância do estudo dos efeitos biológicos da radiação. Evolução da radiolesão.
- 7.** Alteração da radiosensibilidade celular por agentes físicos e químicos. Efeito oxigênio.
- 8.** Agentes protetores para as lesões induzidas pela radiação.

Fotobiologia

1. Introdução: conceitos
2. Efeitos moleculares da radiação ultra-violeta.
3. UV – curto, UV – médio e UV – longo.
4. UV e IV, luz solar natural.
5. Restaurações celulares.
6. Curvas de sobrevivência celular.
7. Mutação e Carcinogênese.
8. Laser: fundamentos físicos e aplicações.

Efeitos Biológicos Gerais

Efeitos

1. Ação letal das radiações.
2. Síndrome aguda da radiação.
3. Síndrome crônica da radiação.

Efeitos da radiação no feto e embrião

METODOLOGIA

Aulas expositivas, de demonstração e teórico-práticas, seminários. Recursos: quadro de giz, retroprojetor, diapositivos, vídeos, revistas científicas.

AVALIAÇÃO

Média Final = PTP₁ + PTP₂ + SEMIN I + SEMIN II/04

PTP – Prova Teórico-Prática

SEMIN – Seminários

BIBLIOGRAFIA

HENEIDE, Ibrahim F. *Biofísica Básica*. 2^a ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 1995.

GARCIA, Eduardo A. C. *Biofísica*. 1^a ed. São Paulo: Sarvier Ltda, 1998.

Artigos Científicos.