

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

# FACULDADE DE FARMÁCIA





DISCIPLINA: RADIOFARMÁCIA II

**CÓDIGO:** ACT063

**DEPARTAMENTO:** Análises Clínicas e Toxicológicas PRÉ-REQUISITO(S): Radiofarmácia II (ACT060)

PERÍODO	TIPO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA		
			Teórica	Prática	Total
-	OP	3	30h	15h	45h

#### **EMENTA**

Produção de moléculas radiomarcadas e avaliação de suas potencialidades como agente de diagnóstico por meio de imagens cintilográficas, considerando aspectos farmacocinéticos e de controle de qualidade tanto radioquímico quanto biológico.

de Farmácia

## **PROGRAMA**

- Faculdade Radiomarcação de compostos com lodo.
- Química do tecnécio-99m.
- RDC38/RDC 63/RDC64.
- Produção de Radiofármacos.
- Estudo de Estabilidade.
- Armazenamento e Transporte de Radiofármacos.
- Garantia da Qualidade.
- Tomografia por Emissão de Pósitron (PET).
- Radiofármacos prontos para o uso.
- Interações medicamentosas com os Radiofármacos.
- Novas Tendências em Radiofarmácia.

# PROGRAMA PRÁTICO

- Visita em Centros de Medicina Nuclear.
- Preparação de Radiofármaco/Imagens Cintilográficas.
- Controle de Qualidade em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência CLAE.
- Visita em centros produtores de radiofármacos FDG-F18.
- Biossegurança na produção de Radiofármacos.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

THRALL, J.H.; ZIESSMAN, H.A. Medicina Nuclear. 2. ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2003. 408p.

Para verificar a autenticidade desse documento acesse http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa utilizando o código: nVGfw1DV



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

# FACULDADE DE FARMÁCIA





## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

FARMACOPÉIA Brasileira. 5.ed. Brasília: ANVISA, 2010. 546p (Radiofármacos capítulo 9, 373-385p).

SAHA, G. B. Physics and Radiobiology of Nuclear Medicine. 3.ed. Springer, Nova York. 2006. 320p.

THEOBALD, T. Sampson's Textbook of Radiopharmacy. Pharmaceutical Press, London, 4.ed, 2011.

THOM, A,F., SMANIO, P.E.P. Medicina Nuclear em Cardiologia da Metodologia à Clínica. Atheneu, São Paulo, 2007. 295p.

UNITED STATES Pharmacopoeia – USP ed. 36, The National Formulary, ed. 29. The United States Pharmacopeial Convention, Rockville, 2014.

Faculdade de Farmácia UFMG

Para verificar a autenticidade desse documento acesse http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa utilizando o código: nVGfw1DV