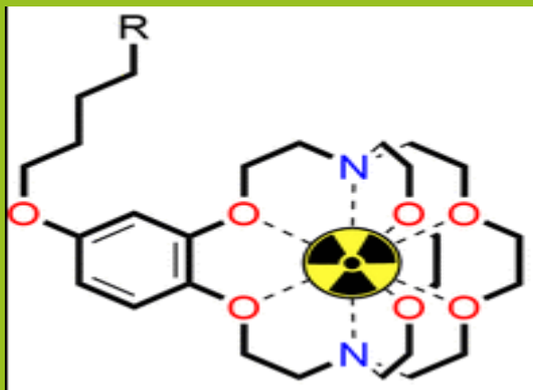


HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA – HUB/EBSERH Unidade de Diagnósticos Especializados - UDE

Capacitação em Medicina Nuclear

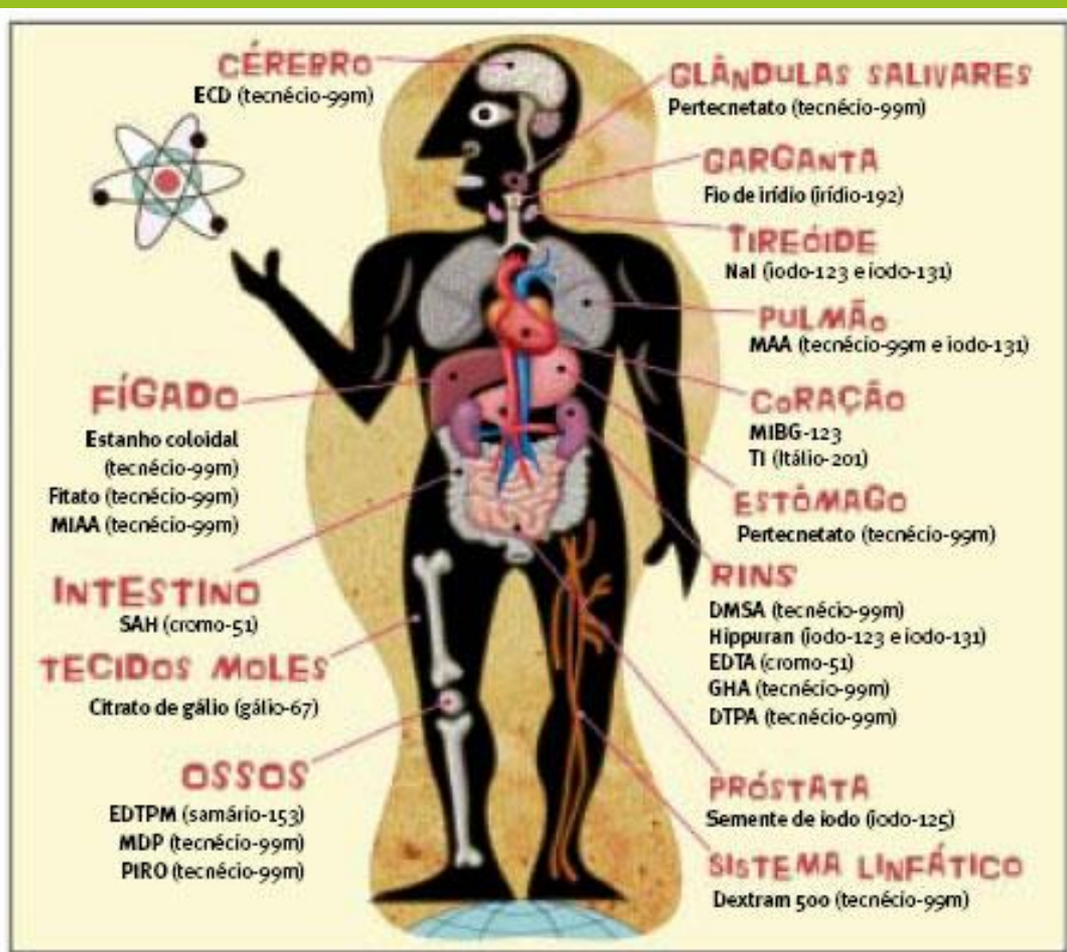
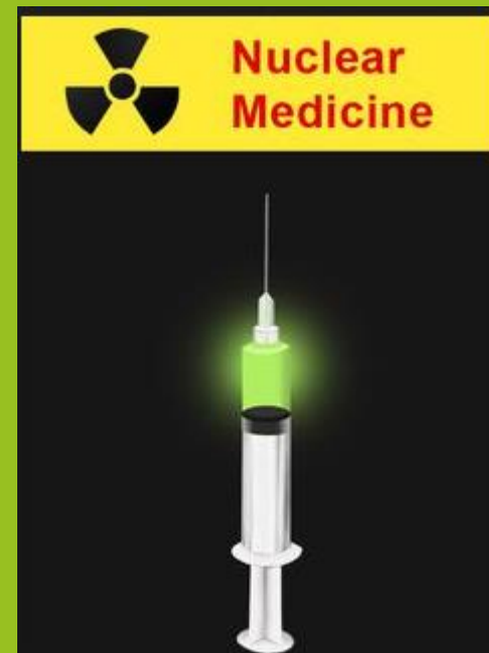
Introdução à Radiofarmácia, procedimento de aferição do curiômetro, eluição de gerador de Molibidênio-Tecnécio radioativo, manipulação e marcação de radiofármacos, controle de qualidade radioquímico, preparo de doses para diagnóstico em cintilografia, preparo de radionuclídeos para terapia do câncer. Procedimento do uso de iodo radioativo e preparação do padrão e da dose de captação para cintilografia de Tireoide e Pesquisa de Corpo Inteiro - PCI.



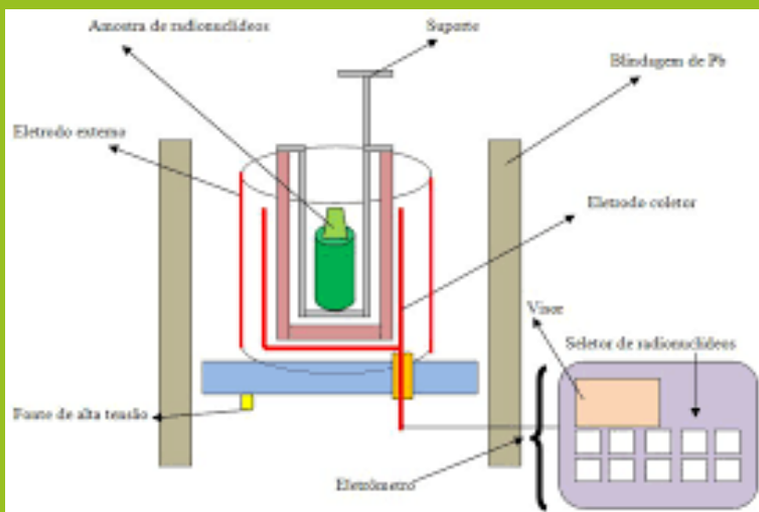
Instrutor: HUGO TOSTA
CRF-DF: 5597 / SIAPE 2085135

Brasília, 2022.

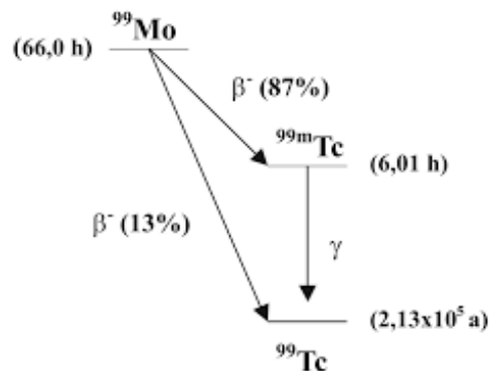
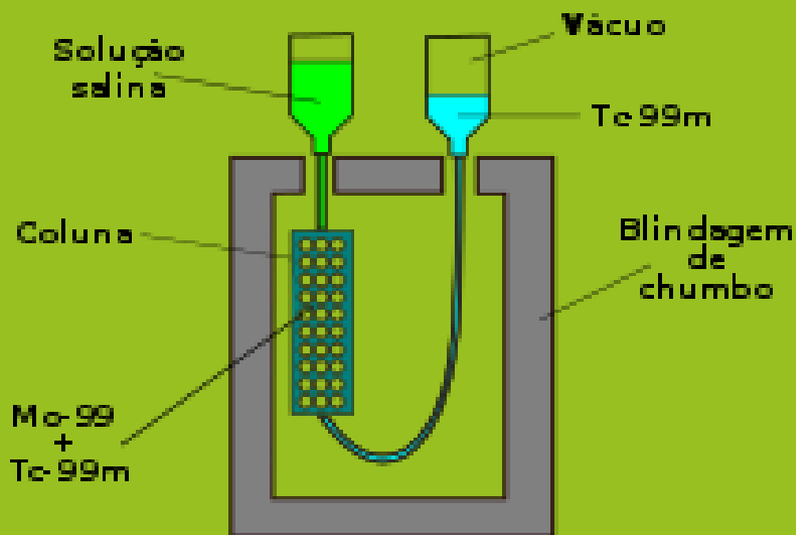
Introdução à Radiofarmácia



Procedimento de aferição de Curiômetro (Ativímetro)



Eluição de gerador de Molibidênio-Tecnécio radioativo



Manipulação e marcação de radiofármacos



Categoria de unidades de medição:

Valor a ser convertido:

Unidade de partida:

Unidade de destino:

RESOLUÇÃO-RDC Nº 38

DE 4 DE JUNHO DE 2008

ANVISA

Serviços de Medicina Nuclear



Resolução RDC nº 63

18 de dezembro de 2009

ANVISA-BPF- GMP

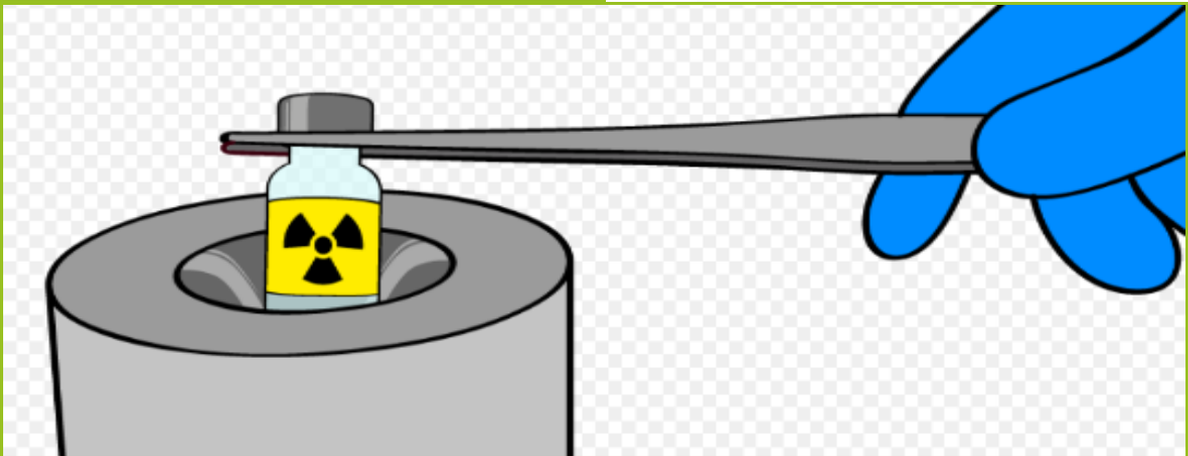
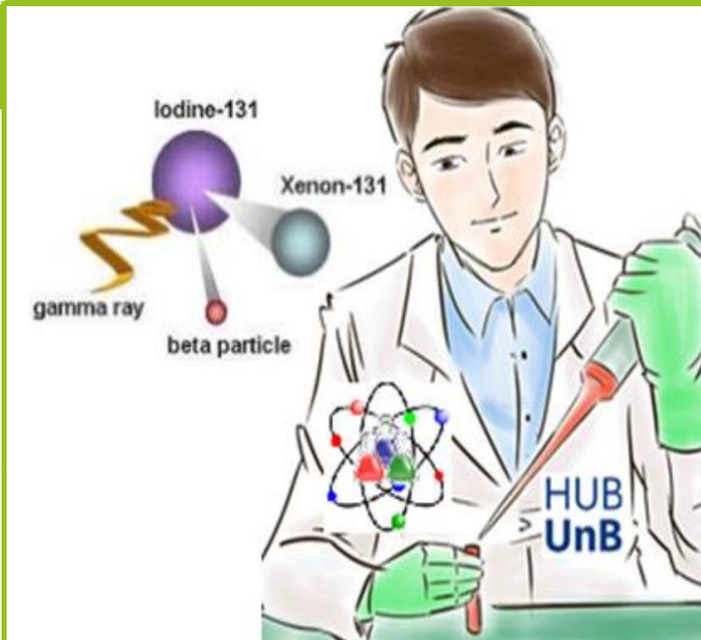
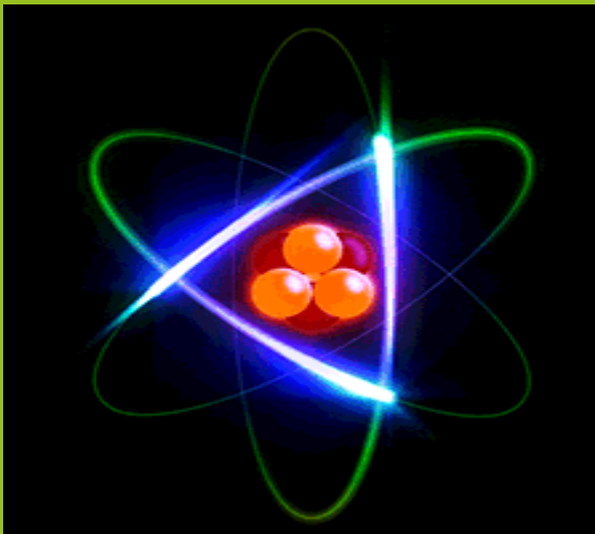
RADIOFÁRMACOS



EBSERH

HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

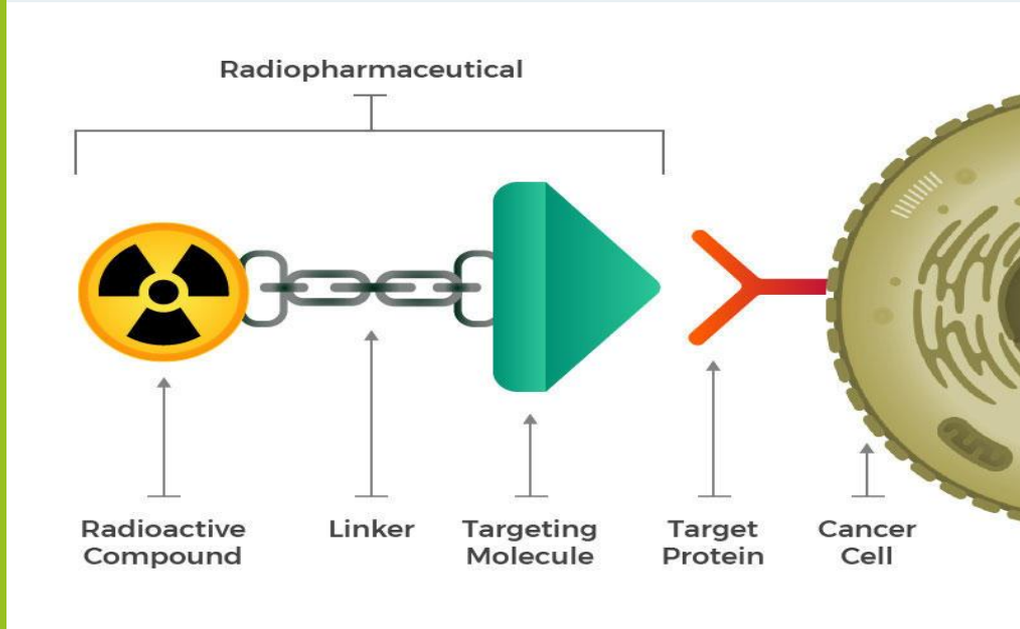
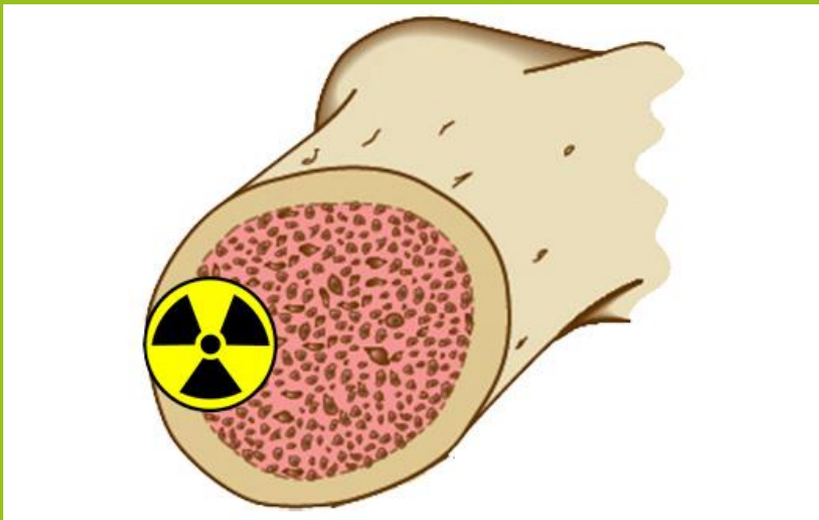
Controle de qualidade radioquímico



Preparo de doses para diagnóstico em cintilografia



Preparo de radionuclídeos para terapia do câncer



EBSERH

HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS



Procedimento do uso de iodo radioativo e preparação do padrão e da dose de captação para cintilografia de Tireoide e Pesquisa de Corpo Inteiro - PCI.



EBSERH

HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

OBRIQADO!

hugo.tosta@ebserh.gov.br