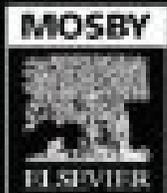


Stewart Carlyle Bushong

CIÊNCIA RADIOLOGICA para tecnólogos

FÍSICA, BIOLOGIA E PROTEÇÃO



TRADUÇÃO DA 9ª EDIÇÃO

Resumo de Ciência Radiológica Para Tecnólogos

Desenvolva a habilidade e o conhecimento de tomar decisões seguras relativas aos dados técnicos e à qualidade da imagem diagnóstica, com os detalhes precisos, as ilustrações vibrantes e os recursos de cor apresentados neste livro!

Atualizada com os últimos avanços da ciência radiológica, a nona edição deste consagrado livro-texto abrange uma ampla área das disciplinas radiológicas, oferecendo uma sólida fundamentação para o estudo e a prática da física radiológica, exames de imagem, radiobiologia e proteção radiológica, entre outros.

Instrumento de aprendizagem sem igual, esta obra fortalece a compreensão dos conceitos essenciais e propõe desafiadores exercícios de revisão, que ajudam em sua formação e seu sucesso profissional! Construa um conhecimento prático da ciência radiológica com: Dois NOVOS capítulos, que o orientarão por meio das vantagens e dos desafios de trabalhar com imagens digitais.

Capítulos expandidos, que trazem para você os estudos mais recentes sobre mamografia, radiologia intervencionista, tomografia computadorizada multicorte e proteção radiológica. Acesso fácil e rápido às fórmulas utilizadas com mais frequência, tabelas de conversão, abreviações e muito mais.

Quadros de fórmulas matemáticas e conceitos importantes destacados no texto, que enfatizam os conteúdos-chave dos capítulos. Questões desafiadoras no final de cada capítulo, que testam sua compreensão dos termos, conceitos e fórmulas, com uma variedade de exercícios de definições, perguntas de respostas curtas e cálculos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)