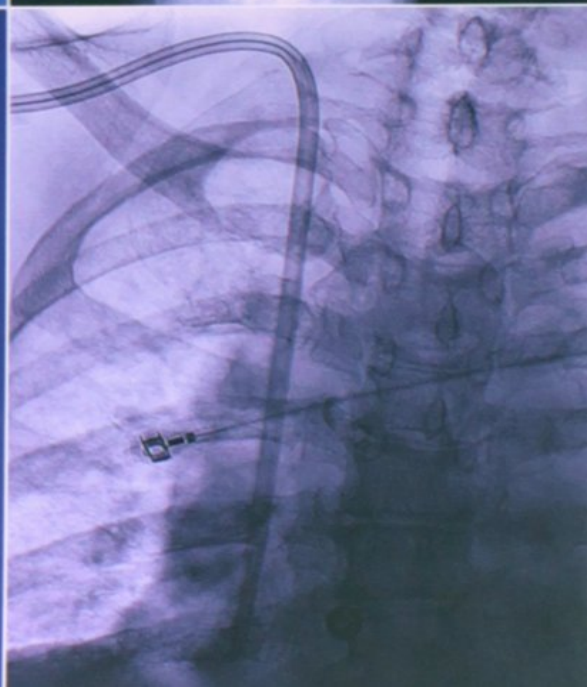


Kenneth L. **Bontrager**  
John P. **Lampignano**

TRATADO DE  
**POSICIONAMENTO  
RADIOGRÁFICO  
E ANATOMIA  
ASSOCIADA**

TRADUÇÃO DA 8ª EDIÇÃO

MOSBY



# Resumo de Tratado de Posicionamento Radiográfico e Anatomia Associada

Chegou "Tratado de Posicionamento Radiográfico e Anatomia Associada", 8ª edição. Com o objetivo de estudar uma incidência por página, esta obra apresenta, de forma objetiva e com marcadores, todos os posicionamentos e as informações sobre incidências radiográficas que você precisa conhecer.

As fotos de posicionamento, radiografias e imagens anatômicas, colocadas ao lado de informações sobre posicionamento e incidências, vão ajudá-lo a visualizar a anatomia e a realizar imagens radiológicas mais precisas.

Além de oferecer mais de 200 das incidências mais requisitadas, este livro-texto inclui todas as informações importantes para a prática clínica: O design moderno inclui mais de 400 novas fotos de posicionamento e 140 imagens radiográficas atualizadas para manter a contemporaneidade do tratado.

Indicações Clínicas enumeram e definem patologias básicas que auxiliam o diagnóstico através das radiografias de uma forma muito mais fácil para o médico. Mais procedimentos de TC com imagens seccionais relacionadas, especialmente para áreas como crânio e ossos da face, nas quais a TC substituiu as radiografias convencionais – a maior ênfase em radiologia digital mantém os estudantes a par dos desenvolvimentos tecnológicos digitais mais recentes.

Atualizações dos Fatores Técnicos que refletem as recomendações de maior kV para radiografias computadorizada e digital. Últimas normas para radiografia computadorizada e radiografia digital (RC/RD) da American Association of Physicists in Medicine.

Aplicações Pediátricas e Geriátricas preparam para lidar com as necessidades de populações especiais, com informações sobre fatores de exposição, posicionamento, proteção e muito mais. Critérios Radiográficos

para cada incidência que mostram padrões para avaliação e produção de radiografias de melhor qualidade.

Anatomia Demonstrada explica por que a incidência é necessária ou qual condição é demonstrada e oferece uma melhor compreensão do raciocínio referente a cada incidência. Radiografias com estruturas identificadas sinalizam os pontos-chave da anatomia radiográfica e as referências para ajudá-lo a identificar facilmente a anatomia.

As informações do programa “Imaging Wisely”, da American Society of Radiologic Technologists (ASRT), fornecem protocolos para minimizar a exposição à radiação durante procedimentos digitais.

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