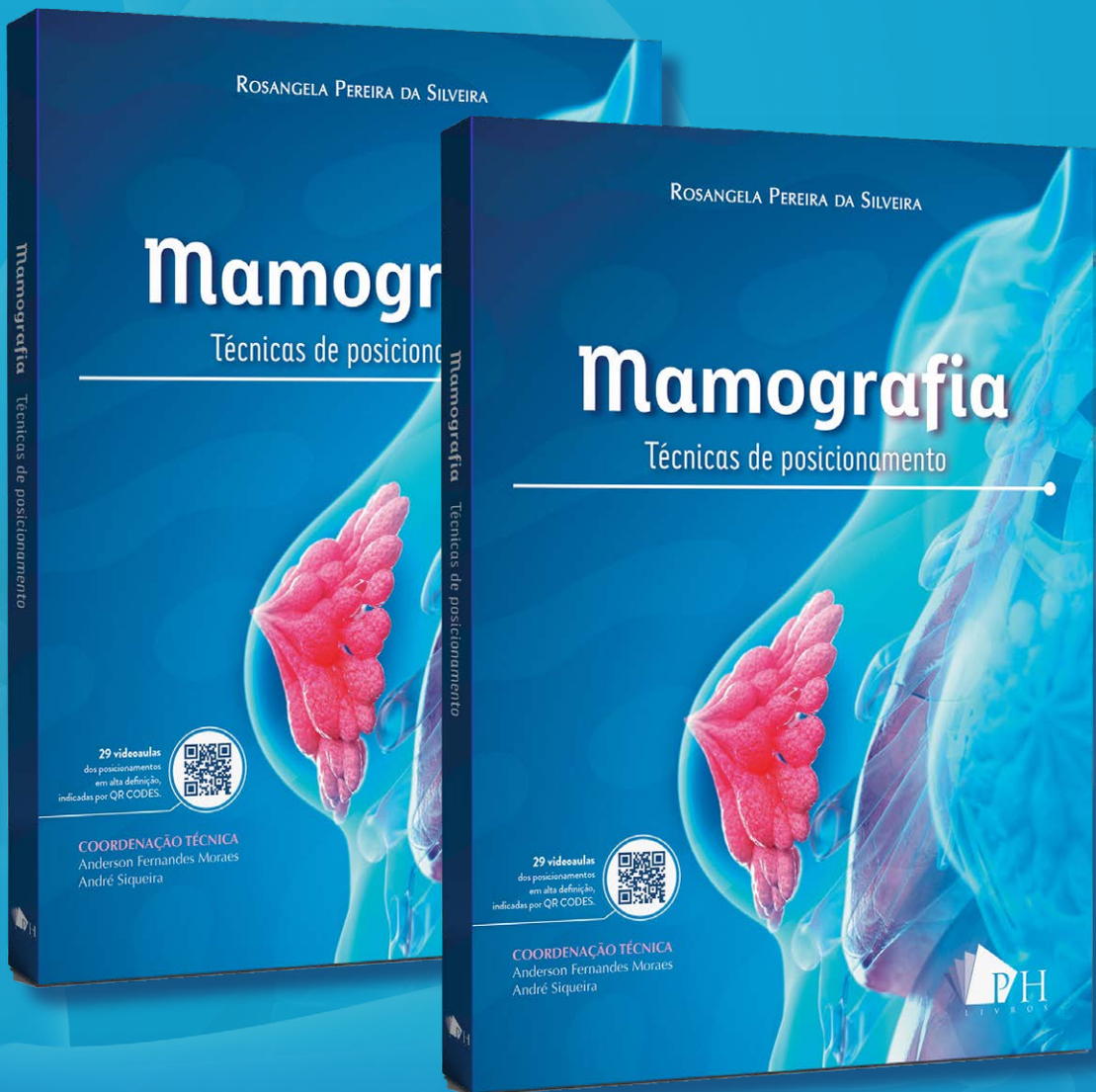


Mamografia

Técnicas de posicionamento



1ª Edição
COM MAIS DE 29
VIDEOAULAS
VIA QR-CODE



A mamografia desempenha um papel fundamental na saúde das mulheres, permitindo a identificação de alterações no tecido mamário antes mesmo de se manifestarem clinicamente.

Neste livro, ideal para estudantes e profissionais da radiologia, você encontrará os princípios fundamentais dessa técnica de imagem, desde os conceitos básicos até as últimas inovações tecnológicas, além de informações detalhadas sobre a anatomia da mama, os diferentes tipos de mamografia - acompanhadas de 29 videoaulas em alta definição dos posicionamentos -, as diretrizes para a realização do exame, interpretação de imagens e a evolução das tecnologias empregadas.

Por fim, serão abordados o controle de qualidade nos exames e seus artefatos.

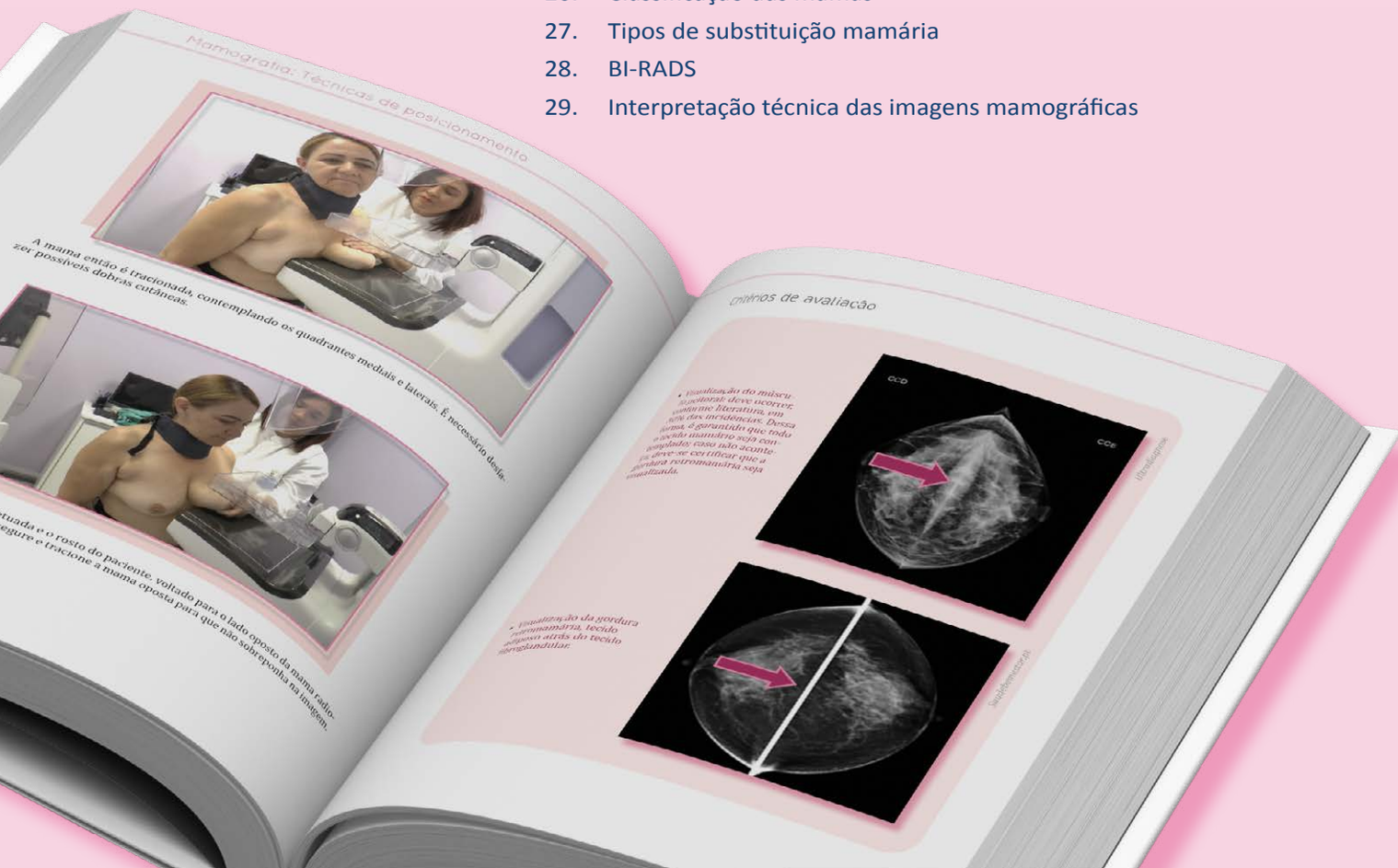
Uma obra única e completa que fará a diferença no universo acadêmico da radiologia.



SUMÁRIO

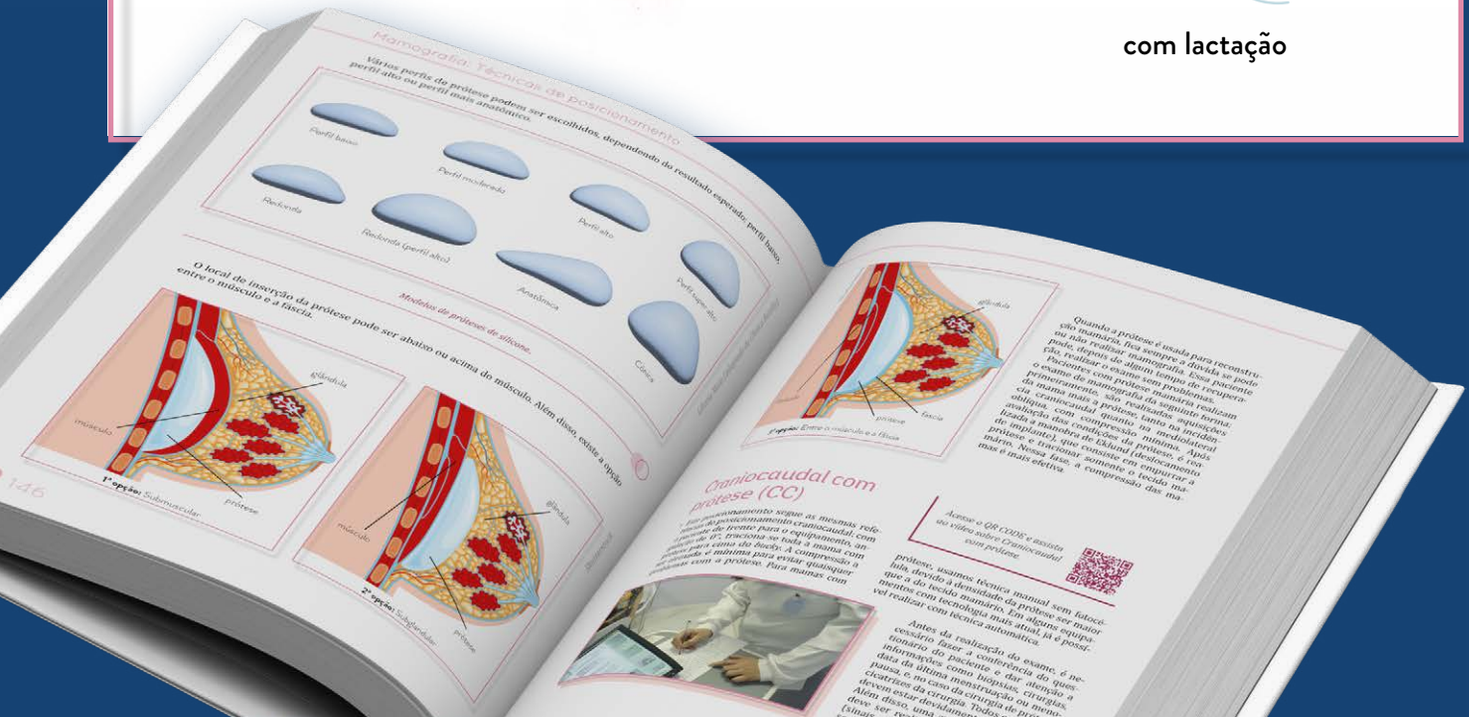
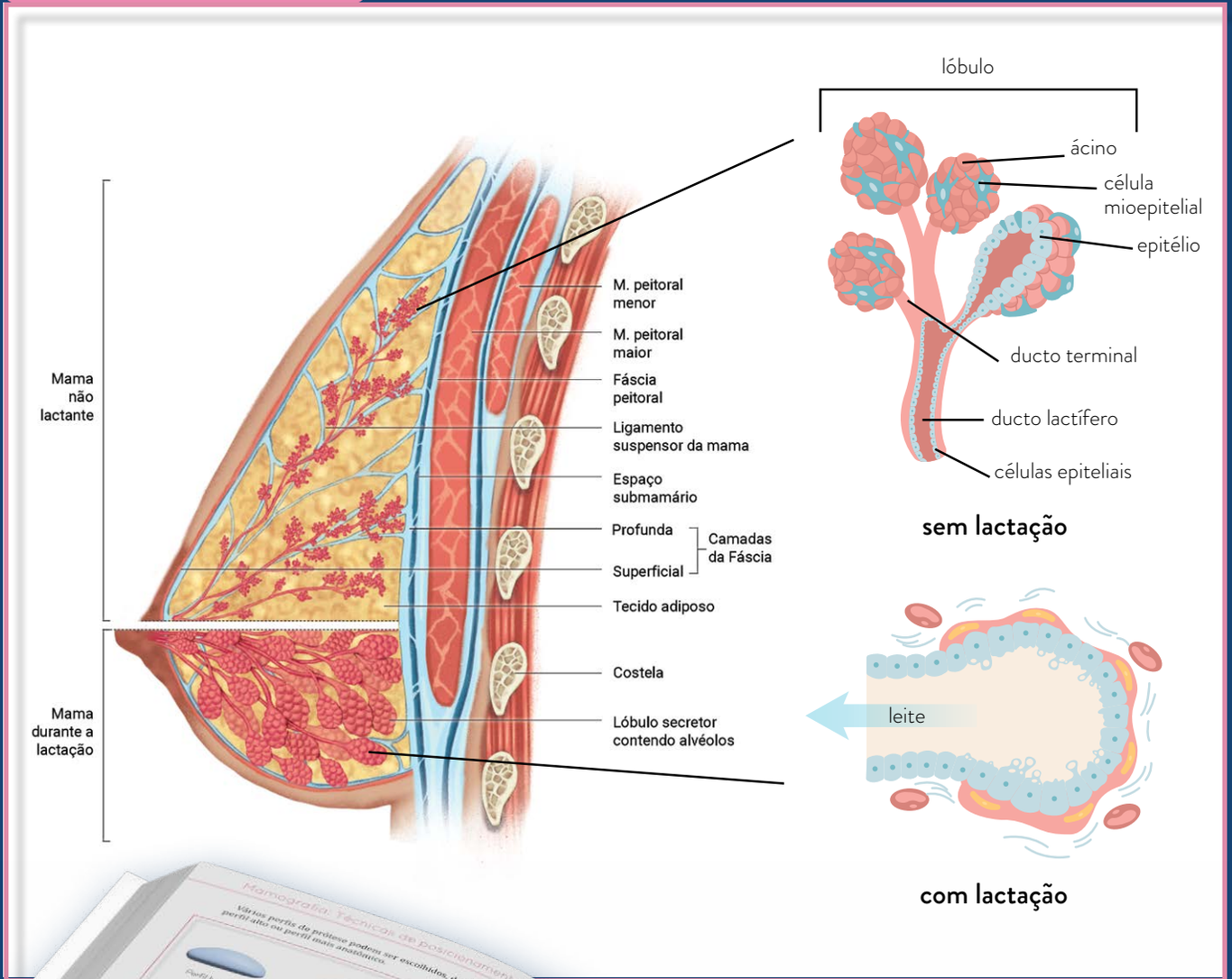
232 páginas
20,5 x 27,5 cm
capa dura
colorido

1. Introdução
2. Anatomia e fisiologia das mamas
3. Anomalias de desenvolvimento e congênitas da mama
4. Carcinoma mamário
5. Metástases
6. Métodos de diagnóstico para avaliação da mama
7. História da mamografia
8. Indicações da mamografia
9. Responsabilidade técnica
10. Compressão da mama
11. Preparo de paciente
12. Métodos de localização
13. Identificação da incidência
14. CAE
15. Escolha da fotocélula
16. Escolha do bucky
17. Posicionamento em mamografia
18. Incidências mamográficas
19. Prótese mamária
20. Incidência de CA de mama no homem
21. Posicionamento da mama masculina
22. Imaginologia
23. Importância da imaginologia para o diagnóstico
24. Conceitos de qualidade de imagem: contraste, compressão, nitidez
25. Conceitos de qualidade de imagem
26. Classificação das mamas
27. Tipos de substituição mamária
28. BI-RADS
29. Interpretação técnica das imagens mamográficas



O livro Mamografia - Técnicas de posicionamento conta com explicações e ilustrações coloridas.

Anatomia da mama





Acesse o QR CODE e assista ao vídeo sobre Perfil Mediolateral.

As incidências mamográficas trazem o **QR Code** da videoaula com o passo a passo do posicionamento.

Videoaulas em alta resolução via QR-Code com narração passo a passo de cada posicionamento mamográfico.

Incidências mamográfica



Perfil Mediolateral (ML)

- O equipamento deve ser angulado em 90°.
- Nesta incidência, os raios X vão incidir de medial para lateral.
- A mão do lado a ser radiografado do paciente deve ser colocada na cabeça.
- O paciente é posicionado de frente para o equipamento com a região lateral da mama radiografada no *bucky*. A mama deve ser tracionada de modo a não perder tecidos posteriores e espalmada para evitar dobras de pele.
- Manter a mama elevada durante o posicionamento e verificar se a prega inframamária está aberta e dentro do campo de colimação.
- Solicitar que o paciente tracione a mama oposta para evitar sobreposição.

Critérios de avaliação

- Deve-se contemplar todo o tecido mamário.
- Observar para não cortar a mama nem superiormente nem inferiormente.
- A prega inframamária deve ser visualizada e estar aberta.
- Papila (mamilo) perfilada.

A seguir, a lista de todas as videoaulas de incidências mamográficas

1. Craniocaudal (CC)
2. Mediolateral oblíqua (MLO)
3. Perfil Mediolateral (ML)
4. Perfil Lateromedial (LM)
5. Compressão Localizada Craniocaudal (SCC)
6. Compressão Localizada MLO (SMLO)
7. Compressão Localizada Perfil Mediolateral (SML)
8. Compressão Localizada Perfil Lateromedial (SLM)
9. Magnificação Craniocaudal (MCC)
10. Magnificação Mediolateral Oblíqua (MMLO)
11. Magnificação Perfil Mediolateral (MML)
12. Magnificação Perfil Lateromedial (MLM)
13. Cleavage (CV)
14. Cleópatra
15. Craniocaudal Exagerada Lateral (XCCL)
16. Rolada Medial (RM)
17. Rolada Lateral (RL)
18. Axilar
19. Caudocranial
20. MLO SIO
21. Craniocaudal com Prótese (CC)
22. Mediolateral Oblíqua (MLO) com Prótese
23. Craniocaudal com Manobra de Eklund (CCID)
24. Mediolateral Oblíqua com Manobra de Eklund (MLOID)
25. Perfil Mediolateral com Manobra de Eklund (MLID)
26. Craniocaudal na mama masculina (CC)
27. Mediolateral Oblíqua na mama masculina (MLO)
28. Perfil Mediolateral na mama masculina (ML)
29. Caudocranial na mama masculina

