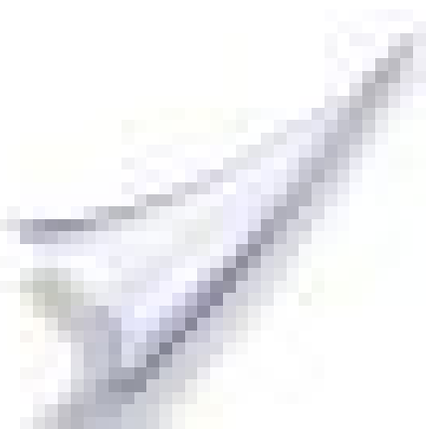


image
not
available



Resumo de Tecnologia radiológica e diagnóstico por imagem vol. 1: guia para ensino e aprendizado

Estreitamente relacionado ao desenvolvimento tecnológico, o setor da Radiologia e do Diagnóstico por Imagem vem evoluindo em ritmo acelerado. O progresso e a evolução constante de novas técnicas introduzidas permitem ao médico radiologista a efetivação de diagnósticos cada vez mais precisos, com perfeita correlação anatômica das diferentes estruturas do corpo humano. Nesse sentido, além da necessidade de constante atualização médica, também os técnicos e tecnólogos, num aprimoramento contínuo, devem manter-se informados sobre os avanços que acontecem nessa área.

A coleção Tecnologia Radiológica e Diagnóstico por Imagem é um projeto inédito que proporciona ao leitor uma visão abrangente da área. São quatro módulos didaticamente escritos por profissionais de diferentes instituições brasileiras.

Aborda desde a saúde e a formação profissional até as ciências radiológicas e sua tecnologia em saúde e na indústria. Num tempo em que esse setor sofre profundas transformações, a presente obra oferece ao mercado de radiologia um material de qualidade para técnicos e tecnólogos, além de proporcionar aos mestres grupos de discussão nas principais disciplinas lecionadas nos cursos em todo o território nacional.

Dr. André Scatigno Neto Médico Radiologista – Presidente da Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (SPR gestão 2005-2007)

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