

Treinamento possibilita aos médicos diagnóstico mais preciso



Figura 1 - Fotografia da mineração em Bom Jesus da Serra, Poções, Bahia. Período de 1950-1960. Em Primeiro plano, a Usina em atividade; e, em segundo plano, a Vila Residencial



Figura 2 - Fotografia da frente de lavra (Cava). Extração e transporte do minério. Período de 1950-1960

A Classificação Radiológica das Pneumoconioses completou 65 anos e já está em sua sexta versão. Ela é um instrumento fundamental para a interpretação de radiografias do tórax de pessoas expostas a poeiras, serve também como baliza para a quantidade e qualidade das lesões radiológicas, e é o método de referência para a interpretação de radiografias de trabalhadores que lidam com poeira por determinação das Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego.

No início do ano passado, a Organização Internacional do Trabalho (OIT) lançou a última versão da classificação,

2000, com melhores definições de lesões pleurais e novos símbolos, além de um jogo adicional de radiografias padrão. O curso realizado pela Santa Casa de São Paulo recebeu a coordenação técnica da Divisão de Medicina e do FUNDACENTRO/CTN e os participantes puderam ser treinados e qualificados com a nova classificação.

Os professores responsáveis, Dr. Eduardo Algranti (FUNDACENTRO); Dr. Eduardo Mello De Capitani (UNICAMP); e Dr. Jefferson Benedito Pires de Freitas (SANTA CASA) lembram aos futuros interessados em realizar o curso que o pré-requisito é ter uma vivência prévia razoável em radiologia

torácica e de que o curso leva a uma qualificação correspondente ao Leitor A do NIOSH, isto é, um profissional médico que já realizou um treinamento específico na Classificação Radiológica da OIT, porém não submetido a uma avaliação de proficiência.

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, o Departamento de Medicina Social da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo e o Centro de Estudos Augusto Leopoldo Ayrosa Galvão têm promovido vários cursos de Leitura Radiológica das Pneumoconioses e pretendem realizar outros nos próximos anos.