

Patologia do Trabalho por René Mendes.

São Paulo, Liv. Ed. Atheneu, 1995. p.643

Finalmente acaba de ser lançado o livro de René Mendes, Professor Titular do Departamento de Medicina Preventiva e Social da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais. Esse livro, editado pela Atheneu, estava sendo esperado ansiosamente pela comunidade ligada à área de saúde e segurança no trabalho pelo prestígio e bagagem científica do autor. Sua publicação anterior, *Medicina do Trabalho - Doenças Profissionais*, editado em 1980, é uma das publicações mais conhecidas pelos profissionais da área, conforme tivemos ocasião de constatar em pesquisa junto aos médicos desta especialidade.

O livro congrega uma série de autores e as colaborações estão reunidas em três segmentos: *Introdução e Bases Conceituais*, *Patologia do Trabalho Segundo Aparelho e Sistema e Problemas Especiais de Patologia do Trabalho*.

Na primeira parte são discutidos referenciais históricos e conceituais, assim como instrumentais de detecção e de manejo dos agravos à saúde.

A segunda parte consiste na abordagem de entidades nosológicas relacionadas com o trabalho sob a forma de suas ações sobre os diversos aparelhos e sistemas, cujo detalhamento foge ao âmbito de uma resenha.

Acidentes do Trabalho, Câncer Ocupacional, Trabalho Rural, Trabalho em Turnos, Hiperbarismo, Intoxicações Agudas e Perspectiva Ambiental da Patologia do Trabalho são abordados na terceira parte. Um útil Índice Remissivo também está incluído.

Sobre a importância do lançamento desse livro para os profissionais de saúde e segurança no trabalho torna-se desnecessário discorrer. Cumpre, porém, destacar o cuidado na escolha dos colaboradores, a atualização dos conceitos, o trabalho de editoração e o avanço doutrinário que representa.

Certamente será, a exemplo do livro anterior do Professor René, uma referência obrigatória para todos os estudiosos deste assunto.

Jorge da Rocha Gomes

Departamento de Saúde Ambiental da Faculdade de Saúde Pública da USP. São Paulo, SP - Brasil