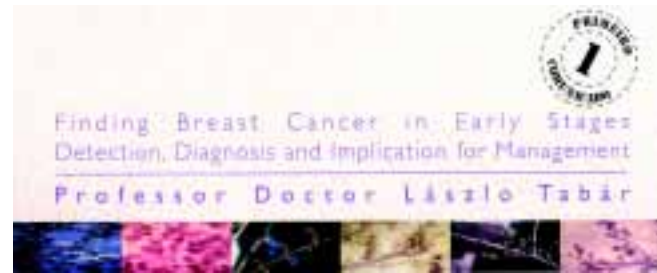


São Paulo terá curso de detecção precoce de câncer de mama

O Dr. László Tabár, de origem húngara, desenvolveu para o governo sueco um programa de rastreamento mamário, no qual atingiu grande êxito, ganhando reconhecimento mundial. Ele já ministrou mais de 200 cursos sobre mamografia em inúmeros países, como Austrália, Canadá, Chile, China, Estados Unidos, França, Itália, Japão, Reino Unido, Suíça, e outros. Entre os dias 25 a 27 de maio de 2006, o especialista estará na capital paulista, no Hotel Blue Tree Towers Morumbi, em evento para a classe médica.

O curso *Finding Breast Cancer in Early Stages - Detection, Diagnosis and Implication for Management* vai proporcionar aos médicos e cientistas brasileiros e internacionais uma troca de informações sobre a importância da imagem radiológica no diagnóstico precoce da doença. Com duração de três dias, o evento trará ferramentas para uma interpretação diferente e avançada sobre o câncer de mama.

No primeiro dia, por exemplo, o Dr. Tabár falará sobre as dificuldades no diagnóstico da assimetria focal e abordagem analítica para o diagnóstico diferencial de lesões espiculadas. No segundo, haverá discussão sobre a importância da mamografia periódica, análise de calcificações e lesões circunscritas. O último dia terá como assunto principal as lesões



malignas – apresentação clínica, aparência mamográfica e ultra-sonográfica e resultado histopatológico.

Atualmente, o Dr. Tabár é diretor médico do departamento de Mamografia do Hospital Central de Falun, na Suécia, onde está desde 1977. É também professor de Radiologia da Universidade de Uppsala, na Suécia, e consultor de Radiologia de vários centros especializados em doenças da mama nos Estados Unidos. Além disso, é o diretor responsável pelo Mammography Education, Inc., instituição de Educação Médica Continuada, que oferece cursos nas áreas de diagnóstico e tratamento de doenças da mama, voltados para radiologistas, cirurgiões, patologistas, oncologistas, ginecologistas, administradores e técnicos em radiologia. O especialista é também autor de 170 artigos em publicações médicas e de vários livros.

Mais informações pelo tel/fax: (11) 3237-3860, pelo e-mail: cursotabar@neuronioconsultoria.com.br ou pelo site: www.institutoavon.org.br/cursotabar. Descontos para estudante/residente e médicos associados.