Que sejamos cientificamente prósperos

Em sociedade, no início de um novo ano, desejamos aos amigos e aos conhecidos "Próspero Ano Novo". Obviamente, é isto que desejo a todos os membros da SBPT e aos leitores do *Jornal de Pneumologia*. Porém, em termos de conhecimento científico, quero que todos tenham a prosperidade em seu significado mais amplo: desenvolver, melhorar, progredir, enriquecer. Feliz ou infelizmente, nada disso acontecerá por obra dos deuses. É necessário trabalho, seja para gerar, seja para construir o conhecimento. Espero que o *Jornal de Pneumologia* possa contribuir na tarefa de auxiliar o trabalho de todos para o desenvolvimento científico individual e coletivo.

Neste número, serão iniciadas duas novas seções. Uma denominada *Aprimoramento*, que, como o nome sugere, objetiva enfocar temas que conhecemos – ou acreditamos conhecer – dando a eles uma abordagem atual para reciclagem e aprimoramento. O primeiro tema será Diagnóstico por imagem do tórax, que terá o formato de um curso que será publicado nos números deste ano e que, ao final de cada capítulo, apresentará questões para uma auto-avaliação.

A outra seção, denominada *Pós-Graduação*, será dedicada a temas de investigação científica, também com uma abordagem atual, que certamente enriquecerão o cabedal de conhecimentos de todos nós. Sobretudo, pretendemos desenvolver e aperfeiçoar a capacidade crítica dos leitores, pesquisadores ou não. Neste número, o tema será "Metodologia da Investigação Científica na Área Biomédica", que será apresentado em duas partes.

Ainda neste número, publicamos com orgulho o trabalho original vencedor do ll Prêmio Nacional de Pneumologia concedido em 1998. Também, há outros artigos originais e relatos de casos. Excepcionalmente, as instruções redatoriais estão impressas em tipos maiores para chamar atenção para algumas modificações. Finalmente, não deixem de ler o extenso calendário de eventos da SBPT para 1999 e de fazer já suas opções.

Assim, esperamos atender aos interesses de todos os colegas, dos mais jovens aos mais experientes. Que este ano seja de trabalho intensivo para que sejamos cientificamente prósperos.

THAIS HELENA A. THOMAZ QUELUZ Editora

J Pneumol 25(1) - jan-fev de 1999

e "Ética em Pesquisa". Como grande parte do material referente à ética em pesquisa não é facilmente encontrado, publicamos, para que possam ser usadas, como guia e referência, as resoluções 96/196 e 97/251 do Conselho Nacional de Saúde que regulamentam a pesquisa envolvendo seres humanos. Nos próximos números, vamos aprofundar o assunto e abordar outros aspectos da ética em pesquisa, inclusive em animais

José Roberto Jardim
Chefe da Disciplina de Pneumologia
Coordenador do Centro de Reabilitação Pulmonar da
Unifesp/EPM
Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Reabilitação – Unifesp/EPM

Referências

- 1. Neder JA, Nery LE, Cendon Filha SP, Ferreira IM, Jardim JR. Reabilitação pulmonar: fatores relacionados ao ganho aeróbio de pacientes com DPOC. J Pneumol 1997;23:115-122.
- 2. Belman M, Kendregan B. Exercise training fails to increase skeletal muscle enzymes in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Am Rev Respir Dis 1981;123:256-261.
- 3. Casaburi R. Exercise training in chronic obstructive lung disease. In: Casaburi R, Petty TL, eds. Principles and practice of pulmonary rehabilitation. Philadelphia: W.B. Saunders Co.
- 4. Maltais FP, LeBlanc C, Simard J, Jobin C, Berube J, Bruneau LC, Belleau R. Skeletal muscle adaptation to endurance training in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Am J Respir Crit Care Med 1996;154:436-441.
- 5. Toshima MT, Kaplan RM, Ries AL. Experimental evaluation of rehabilitation in chronic obstructive pulmonary disease: short term effects on exercise endurance and health status. Health Psychol 1990;9:237-252.
- 6. Goldstein RS, Gort EH, Avendano MA, Guyatt GH. Randomized controlled trial of respiratory rehabilitation. Lancet 1994;344: 1394-1397.

J Pneumol 25(1) - jan-fev de 1999