

RSNA 2007

## Trabalhos brasileiros escolhidos

**RSNA 2007**  
CONNECTING RADIOLOGY  
NOVEMBER 25-30, 2007  
CHICAGO

Especialistas da Clínica CDPI/Multi-Imagem, localizada no Rio de Janeiro (RJ), tiveram seis trabalhos selecionados para a sessão Scientific Papers e outros três para a sessão Education Exhibit. Acompanhe em seguida os títulos, datas, horários e local dos mesmos:

### SCIENTIFIC PAPERS

1. Susceptibility-weighted imaging for the evaluation of patients with familial cerebral cavernous malformations: A Comparison with T2-weighted Fast Spin-Echo and Gradient-Echo Sequences.  
Thu Nov 29 2007 - 10:30 AM  
• 10:40 AM Room N228

2. The Role of DTI for the Evaluation of Cognitive Impaired Patients. A definir
3. Assessment of Fused Whole Body FDG-PET/MRI Images for Evaluation of Patients with Cancer.  
Mon Nov 26 2007 - 3:30 PM  
• 3:40 PM Room E353C
4. Comparison between High-Resolution CT and MR Imaging of the Lungs of Patients with Cystic Fibrosis. Mon Nov 26 2007 - 9:00 A • 9:10 AM Room N229
5. Lipoid Pneumonia in Children: Follow-up Evaluation with Chest Radiographs and High Resolution CT Scan after Serial Bronchoalveolar Lavage Treatment. Mon Nov 26 2007 - 9:10AM • 9:20 AM Room N229

6. Assessment of Musculoskeletal Tumors with in Vivo Diffusion-weighted (OWI) MR Imaging.  
Tue Nov 27 2007 - 11:00 AM  
• 11:10 AM Room S406B

### EDUCATION EXHIBIT

1. Whole-body MRI and FDG-PET Fused Images for Evaluation of Patients with Cancer: A Pictorial Essay.
2. High Quality Whole-body MR Imaging for the Evaluation of Systemic Musculoskeletal Involvement: A Pictorial Essay.
3. Brain Magnetic Resonance Imaging Findings in Extremely Preterm Infants: A Pictorial Essay.

## ESTUDANTES DE MEDICINA

### Curso gratuito de Radiologia

Foto: Diego Xavier



Estudantes de Medicina assistem palestra na Multiscan

ainda nova no País e já contemplou estudos das áreas de tórax e abdome e tem o objetivo de despertar nos futuros médicos o interesse pela radiologia, área pouco contemplada pela grade curricular dos cursos de medicina no Brasil.

Realizada em parceria com a Associação Médica do Espírito Santo (AMES) e o Conselho Regional de Medicina (CRM), a capacitação é ministrada semanalmente pelo corpo clínico da Multiscan, formado por radiologistas membros do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem. O programa é abrangente, voltado especificamente para acadêmicos de medicina, e dividido em módulos que abordam as principais áreas de atuação médica (tórax, aparelho digestivo, urologia /ginecologia e obstetria, neurologia e músculo-esquelético).

A clínica Multiscan Imagem e Diagnóstico, localizada em Vitória (ES), iniciou no mês de agosto o terceiro módulo do Curso de extensão acadêmica em radiologia gratuito para estudantes de medicina, que tem como tema a Urologia e Ginecologia-Obstetria. O projeto, que teve início em abril, é uma iniciativa

“Considerando que o sistema tradicional de formação médica oferecido pelas faculdades não consegue contemplar o expressivo aumento das informações relativas à área de diagnóstico por imagem, tampouco dimensionar com clareza a adequação que os métodos diagnósticos tem no manejo das diferentes entidades clínicas enfrentadas na prática médica, a Multiscan optou por oferecer um curso que complementasse a formação acadêmica”, explica o responsável pelo curso, Dr. Richard Volpato.

A primeira turma, composta por 100 alunos, será formada em outubro. “Com os conhecimentos adquiridos no curso, o futuro médico, independente da especialidade que escolher, estará em melhores condições para determinar, de maneira crítica, quando e qual método utilizar”, finaliza Volpato.