



Densitometria Óssea é tema de Tese de Doutorado na UNIFESP



Da esq. p/ dir.: Prof. Dr. Gilberto Alonso, Radiologia/UNIFESP; Profª. Dra. Cynthia Brandão, Endocrinologia/UNIFESP; Prof. Dr. Roberto Guarniero, Ortopedia e Traumatologia/USP; Antônio Fiel Cruz Júnior, doutorando; Prof. Dr. Carlos A. Buchpiguel, Radiologia/USP; Prof. Dr. Antônio Barbieri, orientador

No dia 08 de abril de 2004, na Universidade Federal de São Paulo, o Dr. Antônio Fiel Cruz Júnior fez sua defesa de Tese de Doutorado em Radiologia sobre "Efeitos do Pamidronato e do Zoledronato, na diminuição da reabsorção óssea em ratas, comparando grupos controle, protéico e aprotéico e ooforectomizados e não ooforectomizados aprotéico". O Prof. Dr. Antônio Barbieri, do Departamento de Radiologia da UNIFESP, foi o orientador da Tese que contou com a participação de especialistas de endocrinologia, ortopedia e traumatologia, além de radiologia e diagnóstico por imagem. O objetivo da tese foi comparar o incremento de densidade mineral óssea (DMO) com pamidronato, zoledronato e o efeito isolado de dieta de proteína, com densitometria óssea e histomorfometria, em ratas ooforectomizadas e não ooforectomizadas desnutridas; e validar os índices de DMO.

Seleção da Editora

Do Piauí ao Rio de Janeiro



O livro "Zé da Luz e suas Histórias - O impossível é apenas difícil" do Dr. José Alves da Luz, publicado pela Pólen Produção Editorial, conta com aproximadamente 300 páginas. A autobiografia de uma das personalidades da Radiologia brasileira reúne situações entremeadas de dificuldade e superação. Ao longo da obra os leitores poderão conhecer melhor o autor e descobrir como era a Radiologia nos idos dos anos 50.

O lançamento oficial aconteceu na 34ª Jornada Paulista de Radiologia, no dia 21 de abril. O Dr. Zé da Luz fez questão de autografar cada exemplar dos presentes que vieram prestigiar sua obra 'recém-saída do forno'. Mais um colega que coloca suas memórias para a posteridade. Se não adquiriu na ocasião, pode conseguir seu exemplar pelo telefone (14) 3322-5413.