

## Evento discute sarcomas de partes moles

O 1º Simpósio de Sarcomas de Partes Moles do INCA teve como objetivo ampliar os estudos e o conhecimento sobre esse tipo patologia. De acordo com José Francisco Neto Rezende, chefe da Seção de Tecido Ósseo e Conectivo (TOC), o INCA é o centro de referência para o tratamento dos sarcomas de partes moles. "Com a promoção desse tipo de evento podemos levar a nossa expe-

riência a outras instituições. A intenção é repetir o simpósio todos os anos", explicou Rezende. O evento aconteceu nos dias 19 e 20 de outubro, no auditório do prédio-sede, e foi organizado pela Seção. **i**



## Serviço de Nutrição do HC I promove capacitação dos cuidadores



Foi realizado em novembro o primeiro encontro do projeto de capacitação dos cuidadores na alimentação dos pacientes das seções de Oncologia Pediátrica e Cirurgia de Cabeça e Pescoço. O evento, que reuniu pacientes e os seus cuidadores no refeitório do HC I, teve como objetivo fornecer informações sobre higienização e preparação de alimentos. Ao fim de cada oficina, há uma visita ao refeitório e um lanche saudável. A proposta é fazer encontros quinzenais. De-

envolvido pela equipe do Serviço de Nutrição do HC I, o projeto tem como foco a melhoria dos serviços prestados e também servir de apoio ao processo de Acreditação Hospitalar. "São dois programas específicos de educação nutricional: para adultos e crianças. Cada um desses segmentos tem especificidades em relação à assistência nutricional", explica Nivaldo Barroso, chefe do Serviço de Nutrição do HC I. **i**

## Curso de Suporte Básico de Vida no HC II

Foi realizado no HC II, no dia 24 de novembro, o curso de *Basic Life Support* (BLS), com objetivo de capacitar os médicos para o atendimento de urgência nas paradas cardíaco-respiratória. Esta edição do BLS foi aberta aos profissionais do HC II e HC IV, unidades do INCA que estão na fase final do processo de Acreditação. O curso é parte do treinamento do corpo clínico exigido pelo Consórcio Brasileiro de Acreditação (CBA). Dividido em dois momentos – teórico e prático –, o curso aborda temas como ressuscitação cardiopulmonar e alterações eletrográficas. Na parte prática são realizadas simulações com manequim e os participantes experimentam as técnicas aprendidas em simulações clínicas. **i**

