

Carta ao Leitor

O INCA modificou a forma de gerenciar os recursos de sua produção. A mudança foi oficializada por um documento assinado pelo Instituto com a Secretaria Municipal de Saúde, a Secretaria Estadual de Saúde e Defesa Civil do Rio de Janeiro e a FAF.

A partir de agora, os recursos referentes ao pagamento dos serviços realizados pelo INCA para o controle do câncer serão repassados diretamente pelo Ministério da Saúde para o Instituto. A alteração foi possível devido à contratação do INCA com o Ministério da Saúde, nos mesmos moldes utilizados para os hospitais de ensino. Com isso, o INCA poderá contratar os serviços da FAF para desenvolver ações e projetos para o Instituto de acordo com as exigências dos órgãos de controle, como o Tribunal das Contas da União e o Ministério Público.

A boa notícia é que essa aliança estratégica com a fundação de apoio garantirá o cumprimento da missão do INCA de aprimorar os recursos tecnológicos, a adequação de espaços físicos, a criação de soluções gerenciais e a manutenção dos funcionários da Fundação.

Luiz Antonio Santini
Diretor-Geral do INCA

Colabore com o INCA

Pela Fundação Ary Frauzino para Pesquisa e Controle do Câncer (FAF):
Banco do Brasil
Agência: 3118-6
Conta: 204.783-7
Telefone: (21) 2157-4600

Ou pelo INCAvoluntário:
Banco do Brasil
Agência: 2234-9
Conta: 16.021-0
Telefone: (21) 3970-7962

Curtas

A Coordenação de Ensino e Divulgação Científica (CEDC) abrirá inscrições para os cursos de Especialização de Nível Superior e Nível Técnico, de Qualificação de Nível Técnico e para os Programas de Residência Médica e em Enfermagem do INCA. Ao todo são 42

cursos. As inscrições poderão ser feitas no portal do INCA (www.inca.gov.br), de 1º a 19 de setembro de 2008.

Os pré-requisitos e etapas do processo seletivo de cada curso constarão no edital que estará disponível a partir de 1º de setembro no portal do INCA. **f**

Os técnicos de enfermagem que fazem o curso de especialização no INCA assistiram, no fim de junho, a uma aula sobre *Dor em Cuidados Paliativos*. A enfermeira do HC IV Letícia Miranda apresentou aos alunos o conceito e os tipos de dor, a avaliação e as escalas usadas para medi-la em um paciente e os tratamentos que

podem ser mais eficazes em cada situação. "Nossa intenção foi aumentar o nível de conhecimento dos técnicos de enfermagem, visando ajudá-los a avaliar a dor de forma correta e como um quinto sinal vital", conta Letícia. **f**

O tempo médio de reparo dos equipamentos biomédicos no HC II foi de 2,4 dias nos meses de abril e maio – prazo seis vezes menor que nos meses anteriores. A novidade, constatada no primeiro relatório bimestral produzido após a implantação do Núcleo de Engenharia Clínica da unidade, mostra que o suporte lo-

cal tem atingido o objetivo de aproximar as ações da Divisão de Engenharia Clínica da área de assistência e aprimorar a gestão dos equipamentos biomédicos do hospital. O HC II foi a segunda unidade a dispor de um núcleo de Engenharia Clínica, depois da implantação no HC III. O próximo desafio é implementar o núcleo que atenderá o HC I e o CEMO. **f**

O HC IV vai contar, ainda este ano, com um novo sistema eletrônico para o Serviço de Assistência Domiciliar.

O setor é constituído por uma equipe multiprofissional organizada em equipes que atuam em áreas fixas, sendo o Serviço responsável pelo atendimento de 250 pacientes ao mês.

"O novo sistema vai facilitar a organização da assistência domiciliar, tornando possível um atendimento mais ágil e de melhor qualidade em domicílio e também a criação de um banco de dados", ressalta a chefe do Serviço, Lúcia Cerqueira. **f**

O HC IV terá seis trabalhos expostos no *17th International Congress on Palliative Care*. O Congresso será de 23 a 26 de setembro em Montreal, no Canadá.

Cláudia Naylor, diretora do HC IV, apresentará três pôsteres; Shirley Burburan, médica da internação hospitalar da unidade, apresentará dois; e o médico André Maciel da Silva, também da Internação Hospitalar, participará com um pôster.

Confira os títulos e detalhes dos trabalhos na intranet **f**

