



INCOR
Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da FMUSP

São Paulo, 15 de fevereiro de 2013.

INCOR AMPLIA TROCA DE INFORMAÇÕES ENTRE MÉDICOS E EQUIPES DE SAÚDE DO PAÍS

Nova estrutura em telemedicina do hospital aumenta capacidade de realização de conferências à distância no Brasil e no exterior e expande gradualmente a oferta de cursos do Instituto ministrados por meio desta tecnologia.

O Incor (Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da FMUSP) inaugurou, na manhã desta sexta-feira (15), um Núcleo da Rede Universitária de Telemedicina no Centro Incor de Telemedicina e Telessaúde (CITT). Criado em 2009, o Centro Incor de Telemedicina e Telessaúde (CITT) teve sua estrutura tecnológica ampliada, graças a um investimento de cerca de R\$ 420.000,00, oriundos do Ministério da Saúde / FNS – Fundo Nacional (R\$ 200.000,00), Governo do Estado de São Paulo (R\$ 100.000,00) e do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação (R\$ 120.000,00) – neste último caso, por meio da Rede Universitária de Telemedicina (Rute).

O Núcleo do Incor passou a integrar o grupo de 73 núcleos de hospitais da Rede Universitária de Telemedicina (Rute) do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação, numa troca contínua de experiências e conhecimento técnico-científico entre estas unidades de ensino.

Criado em 2009, o Centro Incor de Telemedicina e Telessaúde (CITT) teve sua estrutura tecnológica ampliada, graças a um investimento de cerca de R\$ 420.000,00, oriundos do Ministério da Saúde / FNS – Fundo Nacional (R\$ 200.000,00), Governo do Estado de São Paulo (R\$ 100.000,00) e do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação (R\$ 120.000,00)– neste último caso, por meio da Rede Universitária de Telemedicina (Rute).

Os recursos propiciaram a aquisição de três estações de videoconferência, duas câmeras filmadoras, quatro microcomputadores, monitores, microfones e mesa de corte de áudio e vídeo para edição, além de mesa de som, seis televisores, lousa digital, projetor e equipamentos para reforço da rede de transmissão de dados eletrônicos sem fio (wireless), como switch e roteadores.

Segundo o coordenador do CITT, Dr. Carlos Alberto Pastore, a nova estrutura propiciará ao Centro expandir gradualmente a oferta de cursos à distância pelo Incor, cujo carro-chefe atualmente é o “Curso Anual de Eletrocardiografia”.

Resultará ainda no aumento da capacidade de realização de videoconferências a partir do Incor para outros locais do Brasil e do exterior - como as que já acontecem rotineiramente nas reuniões científicas da Divisão de Cirurgia Cardiovascular e do Laboratório de Patologia da Cardiologia Pediátrica.

Também será possível ao CITT oferecer aos profissionais de saúde do Incor um número maior de sessões de webconferência, como aquelas que a equipe de enfermagem realiza periodicamente com grupos do Brasil e do exterior, como o do *Boston Children Hospital*.

Sobre a RNP - Rute

A Rede Universitária de Telemedicina (Rute) é um projeto da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Organização Social (OS) associada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Pioneira no acesso à internet no Brasil, a RNP planeja e mantém a rede Ipê, a rede óptica nacional acadêmica de alto desempenho. Com Pontos de Presença em 27 unidades da federação, a rede tem mais de 800 instituições conectadas. São aproximadamente 3,5 milhões de usuários usufruindo de uma infraestrutura de redes avançadas para comunicação, computação e experimentação, que contribui para a integração dos os Ministérios de Ciência, Tecnologia e Inovação, Educação Superior, Cultura e Saúde, membros do Comitê Gestor da RNP.

Solicite sua pauta pela Internet

Agora você também pode solicitar entrevistas com especialistas do Incor pelo site

www.incor.usp.br – seção Imprensa – formulário “solicite sua pauta”.

Assessoria de Imprensa e Mídias Jornalísticas Institucionais
Incor – Instituto do Coração do Hospital das Clínicas
Núcleo de Comunicação Institucional - HCFMUSP
Tel.: 11 2661-5437 / 2661-5016 - E-mail: incopress@incor.usp.br
Solicite sua pauta: <http://www.incor.usp.br> (Imprensa)

Apoio

Maxpress