

Amazonas terá Sala Cirúrgica Inteligente em 2014

Na tarde desta terça-feira (25) foi apresentado o projeto de implantação da primeira Sala Cirúrgica Inteligente da Região Norte. O evento aconteceu nas dependências do auditório João Bosco Ramos de Lima, na Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) e contou com a participação de gestores de instituições das áreas de saúde, pesquisa e médicos.

A Sala Cirúrgica Inteligente funcionará com tecnologia de última geração e seu custo está orçado em R\$ 3,5 milhões. É uma sala integrada destinada a procedimentos realizados por vídeo e com o sistema touch-screen. Serão instalados equipamentos robóticos, interligados por softwares que permitem a comunicação, gravação e migração de arquivos e imagens, possibilitando a transmissão dos procedimentos em tempo real para qualquer lugar do mundo, via *wireless*.

Durante a apresentação foi possível conhecer os benefícios das cirurgias minimamente invasivas, possíveis graças a recursos tecnológicos que possibilitam não apenas uma recuperação mais rápida do paciente, mas também uma economia com o tempo de internação no hospital.

Outra vantagem será para a formação de novos cirurgiões, pois através da conectividade será possível realizar chamadas de videoconferências, direcionamento e encaminhamento de conteúdo para outras salas cirúrgicas, em qualquer lugar do mundo.

SAÚDE E CT&I

Segundo o titular da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação do Amazonas (SECTI -AM), Odenildo Sena, “além do atendimento diferenciado, a sala tecnológica irá contribuir para o desenvolvimento de pesquisas na área da saúde, no Estado”.

Da mesma opinião compartilha o reitor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Cleinaldo Almeida, que enfatiza a necessidade do uso das tecnologias de “ponta”, para estimular o interesse por pesquisas de alta qualidade, por parte dos acadêmicos na área da saúde.

FINANCIAMENTO

De acordo com a diretora técnica-científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), Andrea Waichmam, este ano, a fundação já ofertou 205 bolsas para projetos na área da saúde totalizando um valor de mais de 1 milhão de reais, com objetivo de potencializar a geração de publicações científicas de alto impacto e contribuir para o crescimento científico do Estado do Amazonas.

O projeto da Sala Cirúrgica Inteligente é do Governo do Estado, por meio da SECTI-AM, Fapeam, Fundação Centro de Controle de Oncologia do Estado do Amazonas (FCEcon) e Universidade Estadual

EVENTO

Postado em 27/06/2013

do Amazonas (dos 3,5 milhões, R\$ 1,2 milhão são provenientes da Fapeam e o restante do Programa Pró-Estado). A sala está sendo instalada na FCecon e o projeto é coordenado pelo doutor Cristiano Paiva.

Fonte: ***CIÊNCIAemPAUTA, por Adriana Pimentel e Débora Martins***