

Sala de Imprensa

14.06.07

Um cientista apaixonado por saúde

Formado pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, o Dr. Chao Lung Wen é Professor Associado desta mesma faculdade e Chefe da Disciplina de Telemedicina da FMUSP.

Preside também o Conselho Brasileiro de Telemedicina e Telessaúde; é o responsável pelo Laboratório de Investigação Médica em Telemedicina do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP; responsável executivo pelo Projeto de Telemedicina Estação Digital Médica (www.estacaodigitalmedica.org.br); membro da Comissão Permanente e do Comitê Executivo de Telessaúde do Ministério da Saúde e membro do Comitê Assessor da Rede Universitária de Telemedicina.



Muitas de suas iniciativas à frente da Disciplina de Telemedicina da FMUSP já estão implantadas e mantêm-se em constante expansão.

Entre elas, o Projeto Homem Virtual (www.projethomemvirtual.org.br), que conquistou diversas instituições de saúde de todo o país, além da mídia brasileira. Também destaca-se a Estação Digital Médica, com ações de implementação da Telemedicina em todo o país, por meio de oito instituições participantes, coordenadas pela Faculdade de Medicina da USP.

Outras ações estão em fase de estruturação, como o Projeto "Telemática e Telemedicina em apoio à atenção primária à saúde no Brasil", coordenado pelo Ministério da Saúde, que visa o uso da tecnologia para a capacitação de equipes do Programa de Saúde da Família.

Entre as iniciativas em desenvolvimento está o Projeto Jovem Doutor (www.saudetotal.com/jovemdoutor), cuja primeira fase iniciou-se com sucesso na cidade de Tatuí, no interior de São Paulo. O projeto tem grande repercussão social, pois promove a melhoria de qualidade de vida de populações carentes, através do envolvimento de 2 milhões de estudantes dos ensinos médio e superior, sem necessidade de custos fixos por parte do governo.

Outros Projetos em Andamento

- Certificação de Competências do Projeto de Profissionalização dos Trabalhadores da Área de Enfermagem do Ministério da Saúde.
- Expansão do Pólo de Telemedicina da Amazônia.
- Desenvolvimento de programas audiovisuais sobre saúde (Geração Saúde) para explicar prevenção de doenças para estudantes de rede pública de ensino. Projeto em desenvolvimento com a TV-Escola/Ministério da Educação.
- Aplicação da Teleducação Interativa em Educação Corporativa para ambientes de saúde e hospitalares, para criar estratégias de qualificação dos recursos humanos e aumento da eficiência hospitalar.
- Health Delivery: aplicação da Telessaúde, usando recursos de interatividade e promoção de mudança de hábitos para reduzir o risco de doenças.
- Telehomecare: soluções focadas em atendimento e recuperação domiciliar, em apoio a pacientes crônicos e idosos.
- Teleodontologia - utilização da Telemedicina para o desenvolvimento da saúde bucal.
- Aplicação de recursos wireless, VoIP e interatividade para promover qualidade e humanização durante o período de internação hospitalar.



envie este texto
para um amigo



versão para impressão