

Método em telemedicina para o acompanhamento remoto e em tempo real de procedimentos médicos.

BR 10 2012 033125-0

Autor(es): Wu Feng Chung, Cláudio Saddy Rodrigues Coy, Huei Diana Lee, João José Fagundes, Renato Bobsin Machado, André Gustavo Maletzke, Willian Zalewski, Raquel Franco Leal, Maria de Lourdes Setsuko Ayrizono, Everton Avars Cherman, Carlos Andrés Ferreo.

Titular(es): UNIOESTE/UNICAMP

Patente Nacional: INPI

Data de Protocolo: 21/12/2012

Data de Publicação: 02/09/2014

RPI: 2278

Descrição:

Refere-se o presente pedido de patente de invenção a um novo método computacional sistêmico em telemedicina cuja finalidade é permitir o acompanhamento remoto de procedimentos médicos no âmbito da Telemedicina, em tempo real e de modo interativo e iterativo; permitir que a realização desses procedimentos médicos possam ser realizados em locais onde não se tem a presença de médicos especialistas, sem prejudicar a eficácia do procedimento, e evitando em muitos casos a necessidade de deslocamento de pacientes até cidades distantes que disponham desses especialistas; permitir que médicos especialistas trabalhem, também de modo remoto, na análise e na elaboração de laudos e de diagnósticos, após a realização dos procedimentos médicos.