

Robô soviético ajuda a operar pessoas míopes

MOSCOU — O oftalmologista soviético Suvastolav Feodorov anunciou ontem que passará a utilizar um robô-cirurgião na técnica de sua invenção para operações de correção da miopia e que consiste em realizar várias incisões na córnea com um bisturi de diamante. As incisões destinam-se a corrigir a convexidade do olho, transformando o seu sistema ótico.

Atualmente, a equipe do Dr. Feodorov realiza as operações com um trabalho em cadeia: cinco cirurgiões sentam-se em fila junto a um trilho pelo qual passam as mesas de operação e vão fazendo as incisões quase que mecanicamente. Com isso, a clínica pode chegar a fazer até cem operações por dia, sem levar mais do que três minutos em cada uma delas.

O Professor Feodorov explicou que está atento às diretrizes do atual governante soviético, Mikhail Gorbachev, para intensificação e incorporação de novas tecnologias mecanizadas nos métodos de trabalho. Por isso, vai incrementar a rapidez e precisão de suas operações com a ajuda do seu robô-cirurgião.