

Cliente: Dr. Vladimir Schraibman
Veículo: Gestão e Tecnologia Hospitalar
<http://www.gthospitalar.com.br/article.php?a=112>
Data: 17.08.10

Eventos | 17.08.2010



Enviar esse
Artigo



Dr. Vladimir Schraibman, especialista em cirurgia geral, gastrocirurgia e orientador de Cirurgias Robóticas da área de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Israelita Albert Einstein

Congresso de Cirurgia Robótica em São Paulo

São Paulo será o centro da América Latina para debate sobre tecnologia de ponta na área de cirurgia minimamente invasiva durante o "3rd Annual World Robotic Symposium Latin America"

São Paulo será o centro da América Latina para debate sobre tecnologia de ponta na área de cirurgia minimamente invasiva com o "3rd Annual World Robotic Symposium Latin America", que será realizado nos dias 21 e 22 de agosto, no Hotel Hilton Morumbi. A cidade receberá a comunidade internacional de cirurgiões que utilizam o sistema robótico na Cirurgia Geral e em outras especialidades médicas, como urologia e ginecologia, que apresentarão os resultados de suas experiências clínicas em seus países de origem.

O médico brasileiro Dr. Vladimir Schraibman (CRM-SP 97304), especialista em cirurgia geral, gastrocirurgia e

orientador de Cirurgias Robóticas da área de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Israelita Albert Einstein (Proctor Intuitive Robotic System), um dos três centros no país que já possuem os robôs dará palestras sobre "Resultados da Cirurgia Geral Robótica no Hospital Albert Einstein" e "Retosigmoidectomia Robótica", onde será abordado as ressecções de intestino grosso por meio da cirurgia robótica - casos de diverticulite, endometriose, entre outras indicações.

De acordo com o especialista e integrante da Comissão Organizadora do Congresso, nesta terceira edição os participantes irão discutir os benefícios da robótica, os aspectos éticos do uso desta tecnologia, além de debater o futuro da cirurgia robótica no Brasil e no mundo. "Este evento, que está entre os três maiores congressos de robótica do mundo, é de extrema importância para que a utilização desta técnica seja difundida no Brasil de acordo com os padrões de qualidade internacional e com segurança para o paciente", comenta Dr. Vladimir Schraibman.

[Da Assessoria de Imprensa](#)