

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/68893/1595012/simbionix-fuehrt-seine-erste-mobile-anwendung-fuer-chirurgische-weiterbildung-ein> abgerufen werden.

Simbionix Ltd.

Simbionix führt seine erste mobile Anwendung für chirurgische Weiterbildung ein

14.04.2010 - 14:05 Uhr, Simbionix Ltd.

Cleveland, Ohio, April 14, 2010 (ots/PRNewswire) - Simbionix USA Corporation, ein führendes Unternehmen für medizinische Weiterbildung und Simulationsprodukte für minimalinvasive Chirurgie (MIS), kündigt die Veröffentlichung einer wegweisenden interaktiven mobilen Anwendung für die Schulung medizinischer Fachkräfte an. Der ausschliesslich interaktive Kurs zum Thema chirurgische Eingriffe, der für einen führenden Hersteller medizinischer Produkte entwickelt wurde, ist nun über den Apple(R) App Store(R) verfügbar und kann auf dem iPhone(R), iPod(R) und dem iPad(TM) verwendet werden.

(Foto: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20100412/386656>)

Statistiken von Manhattan Research, eines Market Research Unternehmens im Gesundheitswesen, prognostizieren, dass in 2010 bereits 81% der Mediziner vorwiegend Smart-Phones benutzen werden, um Informationen und Daten für ihre professionellen Aktivitäten zu beziehen. "Smart-Phones werden sehr bald zu einem unabkömmliches Gadget für Mediziner werden", sagt Paul Jensen, General Manager des medizinischen Weiterbildungsbereichs bei Simbionix. "Die Einführung von Weiterbildung auf mobiler Basis ist für Hersteller medizinischer Produkte eine effiziente Möglichkeit, den sicheren und erfolgreichen Umgang mit chirurgischen Geräten zu kommunizieren." Diese neue chirurgische Anwendung verbindet 3D-Animationen in Hi-Fi-Qualität, chirurgische Interaktionen und eine grosse Auswahl an Prüfungen zur Weiterbildung medizinischer Fachkräfte sowie zur Überprüfung ihres Verständnisgrades. Derzeit werden von Simbionix Versionen entwickelt, die auch mit anderen mobilen Plattformen kompatibel sind.

Simbionix plant, eine komplette Sammlung mobiler Anwendungen herauszugeben, um eine ganze Reihe von medizinischen Themen und Verfahren abzudecken. Ben Kinsella, Senior Production Manager des Bereichs medizinische Weiterbildung bei Simbionix, wertet die Aufnahme mobiler Anwendungen in die Angebotspalette von Simbionix als wichtigen Schritt in der Entwicklung des Unternehmens. "Simbionix war im Bereich der medizinischen Schulung stets führend, indem wir eine Vielzahl verschiedener Online-Produkte entwickelt haben. Wir freuen uns sehr, dass wir unsere Führungsposition mit der Veröffentlichung unseres Kursmaterials auf einer derart dynamischen neuen Plattform weiter ausbauen können."

Die neue mobile Anwendung wird auf dem iPad am Simbionix Stand Nr. 430 auf dem 12. World Congress of Endoscopic Surgery, der gemeinsam von SAGES und CAGS vom 14. bis 17. April in National Harbor, Maryland, USA, veranstaltet wird, vorgeführt werden.

Weitere Informationen über die benutzerdefinierten mobilen Anwendungen, 3D-Marketinganimations-Lösungen und Onlineangebote zur Weiterbildung im medizinischen Bereich von Simbionix finden Sie unter: <http://tinyurl.com/simbionixmobile> oder kontaktieren Sie uns unter: info@simbionixusa.com.

Informationen über Simbionix USA Corporation

Simbionix USA ist mit nahezu 1000 Simulatoren, die global in rund 40 Ländern angewendet werden, der weltweit führende Anbieter von Simulations- und Schulungsprodukten für medizinische Fachkräfte und die Gesundheitsbranche.

Weitere Informationen über Simbionix finden Sie unter <http://www.simbionix.com>

Ansprechpartnerin: Rebecca Zitter Manager Marketing Communications & Distributor Relations
Email: Rebecca@simbionix.com Tel.: +1(303)947-4088

Apple, App Store, iPhone, und iPod sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Handelsmarken von Apple Inc. iPad ist eine Handelsmarke von Apple Inc.

Pressekontakt:

CONTACT: Ansprechpartnerin: Rebecca Zitter, Manager
Marketing Communications & Distributor Relations, Email:
Rebecca@simbionix.com, Tel.: +1(303)947-4088

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/68893/simbionix-ltd>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_68893.rss2