

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/68893/1616701/der-angio-mentor-von-simbionix-spielt-fuer-die-schulung-und-zertifizierung-von-aerzten-eine> abgerufen werden.

Simbionix Ltd.

Der ANGIO Mentor von Simbionix spielt für die Schulung und Zertifizierung von Ärzten eine wichtige Rolle

19.05.2010 - 15:32 Uhr, Simbionix Ltd.

Cleveland, Ohio, May 19, 2010 (ots/PRNewswire) - Simbionix USA Corporation, der weltweit führende Anbieter von Simulations- und Schulungsprodukten für medizinische Fachkräfte und das Gesundheitswesen, ist sehr stolz, bekannt geben zu können, dass der Virtual-Reality-Simulator ANGIO Mentor des Unternehmens im April 2010 auf dem 4. internationalen Kongress der polnischen Gesellschaften für Gefäßkrankheiten zur Schulung und Zertifizierung von Gefäßspezialisten medizinischer Versorgungszentren aus ganz Polen eingesetzt wurde.

Der Kongress wurde von der polnischen Gesellschaft für Angiologie, der Abteilung für interventionelle Radiologie der polnischen medizinischen Gesellschaft für Radiologie und der polnischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie veranstaltet. Das wissenschaftliche Programm umfasste Problematiken der Gefäß- und endovaskulären Medizin, u. a. die Patientenversorgung während und nach dem Eingriff, Gefäßmissbildungen und Gefäßchirurgie bei Kindern. Während des Kongresses konnten Lernbereite anhand des ANGIO Mentor praktische Übungen durchführen.

Der ANGIO Mentor von Simbionix ist ein multidisziplinärer Simulator, der ein vollständiges und lebensecht simuliertes Umfeld für das praktische Einüben endovaskulärer Eingriffen bietet. Während der Sitzungen, die von führenden polnischen Experten im Bereich endovaskulärer Eingriffe geleitet wurden, konnten Ärzte die Simulatoren von Simbionix nutzen, um ihr Können bei verschiedenen Eingriffen zu üben und zu zeigen. Teilnehmer, die einen kompletten endovaskulären Eingriff durchführten und in allen Phasen des jeweiligen Falles ihr Wissen und ihr Können unter Beweis stellten, erhielten ein Zertifikat der polnischen Gesellschaft für Gefäßmedizin. Bei den Übungsveranstaltungen kamen die verschiedenen praktischen Verfahren, die der ANGIO Mentor bietet, zum Einsatz, u. a. Carotis-Stenting, Eingriffe an den Becken- und Beinschlagadern und an der Nierenarterie sowie virtuelle Behandlung des abdominalen Aortenaneurysmas.

Ran Bronstein, Präsident von Simbionix, sagte dazu: "Die Integration des ANGIO Mentor von Simbionix in diese kürzliche Schulung und Zertifizierung ist ein hervorragendes Beispiel dafür, wie nützlich unser Simulator ist, um die praktischen Aspekte der Patientenversorgung und den Eingriff selbst zu verstehen und zu üben. Darüber hinaus handelt es sich um ein ganz hervorragendes Hilfsmittel, um Lernfortschritte festzuhalten und objektiv zu bewerten. Realistische und lebenschte Simulationen werden in Zukunft für die Zertifizierung von Ärzten eine wichtige Rolle spielen und wir gehen davon aus, dass ihre Integration in medizinische Schulungen weltweit zunehmen wird."

Informationen zu Simbionix USA Corporation

Simbionix ist der weltweit führende Anbieter von Simulations- und Schulungsprodukten für medizinische Fachkräfte und das Gesundheitswesen. Das Unternehmen wurde im Jahre 1997 gegründet und hat sich zum Ziel gesetzt, hochwertige Produkte bereitzustellen, die klinische Leistungsfähigkeit voranzutreiben und für optimale Behandlungsergebnisse zu sorgen. Simbionix arbeitet permanent mit Ärzten zusammen, um verlässliche und effiziente Schulungs- und andere unterstützende Systeme anbieten zu können.

Für weitergehende Informationen zu Simbionix besuchen Sie bitte die Website unter <http://www.simbionix.com>

Ansprechpartner:

Rebecca Zitter

Leiterin Marketingkommunikation und Kontaktpflege zu Vertriebspartnern

Rebecca@simbionix.com

Tel.: +1-216-229-2040 Pressekontakt:

CONTACT: Rebecca Zitter, Leiterin Marketingkommunikation und Kontaktpflege zu Vertriebspartnern, Rebecca@simbionix.com, Tel.: +1-216-229-2040

Originaltext:

Simbionix Ltd.

Pressemappe:

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

Pressemappe als RSS:

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