

eHealth und die Arztpraxis – 7. Schweizerischer eHealthCare Kongress



Am 26. und 27. September 2007
treffen sich in Nottwil/LU
Exponenten aus Medizin und
Gesundheitswesen zur 7. Auflage
des Kongresses eHealthCare.ch.
Dieser einzigartige Anlass ist die
wichtigste Schweizer Veranstal-
tung zum Austausch über Stand-
und Zukunft der medizinischen
Informations- und Kommuni-
kationstechnologie.

eHealthCare.ch

Detailinformationen zu Programm, Terminen, Anmeldung und
Ausstellern finden sich unter: **www.ehealthcare.ch**

Kongress eHealthCare.ch, Bahnhofstrasse 40, 6210 Sursee
Herr Michael Egli, CEO eHealthCare.ch, E-Mail: michael.egli@ehealthcare.ch
Tel. 041-925 76 89, Fax 041-925 76 80

150 national und international renommierte Fachreferentinnen und -referenten präsentieren dem Fachpublikum ihre Erfahrungen, Visionen und Erkenntnisse und zeigen die neusten Entwicklungen und Trends auf. Parallel dazu stellen über 100 Unternehmen ihre jüngsten Entwicklungen vor.

eHealth in der Arztpraxis

In der Vergangenheit prägten Papier und Informatik-Insellösungen den administrativen Alltag und die Prozesslandschaft einer Arztpraxis. Inzwischen hat die Einführung des TARMED das Tor für die Digitalisierung weit aufgestossen, denn von der Einführung eines Administrativsystems und seiner IT-Infra-

struktur hin zu einem Praxisinformationssystem und der Unterstützung der Kernprozesse einer Praxis ist es nur ein kleiner Schritt. Zumindest anwendungstechnisch ist dies heute machbar, psychologisch gesehen scheint es in vielen Fällen immer noch ein Quantensprung zu sein. Fehlende Anreize zur Umstellung und Datenschutzbedenken sind nur zwei Problembereiche, die in diesem Zusammenhang genannt werden können.

Trotzdem, die Wertschöpfungsprozesse und regulatorischen Auflagen rund um Disposition, Dokumentation, Logistik, Lagerbewirtschaftung und Fakturierung treiben die Digitalisierung der Arztpraxen weiter voran. In Form einfacher und konkreter Anwendungen

wie gesichertes WLAN, Digital Imaging, mobile PDAs und anderes mehr ist diese heute vielerorts in den täglichen Ablauf integriert.

Versichertenkarte und eHealth-Infrastruktur

Mit der nationalen eHealth-Strategie und dem Beschluss zur Einführung der Versichertenkarte kommt der Schweizer eHealthCare-Zug in Fahrt. Die nötigen Gefässe zur Koordination nationaler und kantonalen Aufgaben sind gebildet und die Arbeiten im Rahmen interessanter kantonaler Initiativen in Angriff genommen worden. Parallel dazu bestehen viele bewährte Lösungen, welche schon heute Teile der

künftigen eHealth-Infrastruktur abdecken und tagtäglich im Einsatz sind.

In vier Symposien und einer Podiumsdiskussion (unter Mitwirkung des Präsidenten der FMH) wird das Thema umfassend behandelt. Das Detailprogramm entnehmen Sie www.ehealthcare.ch

40 Medical eHealthCare

Im Konferenzteil Medical eHealthCare werden in diesem Jahr vier zentrale Symposien abgehalten. Die Integration der Medtech-Systeme in das zentrale Netzwerk des Spitals und damit die integrale Verfügbarkeit von Informationen aus dem Patienten-Monitoring, dem Labor oder der Pflege sind die Kernthemen des ersten Symposiums.

Telemedizin und Patient Care im ambulanten Sektor gewinnen mit der Einführung der Diagnosis Related Groups (DRG) zunehmend an Bedeutung. Mit dem Symposium 44 wird erstmals die Pflege in den Kontext von eHealthCare gerückt. Die Vernetzung der Hausärzte ist Voraussetzung für den IC-gestützten Behandlungspfad und bleibt auch 2007 ein zentrales Thema – Grund genug, diesem wichtigen Teil des Gesundheitsnetzwerks ein Symposium zu widmen.

Vier Symposien und über 20 Referentinnen und Referenten widmen sich diesen Themen.

ANMELDEALON

Gratis-Kongressteilnahme

Mit ARS MEDICI an den 7. Schweizerischen eHealthCare Kongress.

Im Rahmen der Mediapartnerschaft hat Ars Medici ein Kontingent an Conference Packages erworben.

Kommen Sie mit ARS MEDICI an den 7. Schweizerischen eHealthCare-Kongress!

Diese Aktion gilt nur für Ärzte mit eigener Praxis.

Vorname, Name

.....

Praxisadresse

.....

(Stempel)

Unterschrift

.....

Fax senden an: 041-925 76 80