

Fax: +49 911 20671 - 788

- Ich melde mich verbindlich zur Fachtagung "Prozessoptimierung im Krankenhaus" am 28. September 2011 an.

Anmeldung bitte bis 23. September 2011.
Bitte verwenden Sie pro Person jeweils ein Formular.

- Ich bin Mitglied im Forum MedTech Pharma e.V.
- Ich kann an dieser Veranstaltung nicht teilnehmen und bitte um Informationen zu weiteren Veranstaltungen.

Absender:

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Abteilung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Tagungsort

Nürnberger Akademie
Marmorsaal
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg

Tagungszeit

Mittwoch, 28.09.2011, 10:00 - ca. 18:00 Uhr

Anmeldung

Bitte per Faxantwort
oder online unter www.medtech-pharma-shop.de

Anmeldeschluss

23. September 2011

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr inkl. Tagungsunterlagen, Getränke und Imbiss beträgt € 185,-.
Für Mitglieder des Forum MedTech Pharma e.V. reduziert sich die Gebühr auf € 85,-, je zzgl. MwSt.

Die Tagungsunterlagen können zusammen mit dem Onlinezugang zu den Präsentationen gegen eine Gebühr von € 60,- + MwSt. über den Online-shop (www.medtech-pharma-shop.de) bestellt werden.

Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Die Stornierung der Anmeldung ist bis zum 23. September 2011 möglich. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nur nach Absprache möglich. Unvermeidbare Programmänderungen vorbehalten.

Veranstalter

Forum MedTech Pharma e.V.
Geschäftsstelle: Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Geschäftsführer: Dr. Thomas Feigl
Ansprechpartner: Dr. Ilja Hagen
Tel. (Fax): +49 911 20671-330 (-788)
hagen@medtech-pharma.de
www.medtech-pharma.de



Fachtagung

Prozessoptimierung im Krankenhaus



Bildnachweise: BVMed-Bilderpool, Universitätsklinikum Heidelberg, Siemens-Pressesbild

28. September 2011
Marmorsaal der Nürnberger Akademie
Nürnberg

zur Fachtagung

Prozessoptimierung im Krankenhaus

In den vergangenen Jahren hat der Innovations- und Kostendruck auf Krankenhäuser infolge vieler rechtlicher Neuregelungen von Politik und Selbstverwaltung deutlich zugenommen.

Um die Effizienz in der stationären Versorgung nachhaltig zu steigern, gilt es, Betriebsabläufe, Personaleinsatz sowie die Nutzung von Räumlichkeiten und medizintechnischen Geräten zu optimieren. Der verstärkte Einsatz von IT-Lösungen, verbunden mit einer konsequenten Vernetzung medizintechnischer Geräte zu interoperativen Gesamtsystemen, eröffnet beachtliche Potentiale, um den steigenden Anforderungen gerecht zu werden. Dabei kommt dem Daten- und Schnittstellenmanagement für einen effizienten Austausch von Patienteninformationen eine besondere Bedeutung zu.

Vor allem im OP-Bereich sind die Prozesse komplex und kostenintensiv. Neben innovativer Medizintechnik sind ganzheitliche Raum- und Betriebskonzepte gefragt, um Eingriffszeiten zu verkürzen und so die Auslastung von Geräten und Räumlichkeiten zu verbessern.

Auf der Fachtagung werden innovative Lösungen aus den Bereichen Gebäude und Einrichtung, Vernetzung von Krankenhaus- und Medizintechnik sowie Krankenhaus-IT vorgestellt und anhand von Fallbeispielen diskutiert.

Wir heißen Sie herzlich Willkommen in Nürnberg!

Ihr Team des Forum MedTech Pharma

Begrüßung und Einführung

10:00 Uhr Begrüßung und thematische Einführung
Dr. Ilja Hagen
Forum MedTech Pharma e.V., Nürnberg

10:15 Uhr Einführung am Beispiel der Modernisierung des Zentral-OPs im Klinikum Ludwigsburg
Matthias Ziegler
Kliniken Ludwigsburg-Bietigheim gGmbH, Ludwigsburg

Planung und Einrichtung

10:45 Uhr Health & Hospitality - Der Patient als Gast
German Haimerl
Drexler & Partner Architekten, München

11:10 Uhr Rekonstruktion eines OP-Bereiches in modularer Bauweise
Thomas Fritsch
HT Labor + Hospitaltechnik AG, Heideck

11:35 Uhr Asklepios Green Hospital - Neue Dimensionen in der Krankenhausplanung
Dr. Wolfgang Sittel
Asklepios Kliniken GmbH, Königstein-Falkenstein

12:00 Uhr Modernisierung der Hals-Nasen-Ohren-Klinik
Dr. Christoph Brase
Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Universitätsklinikum Erlangen

12:25 Uhr Diskussion

12:35 Uhr bis 13:45 Uhr Mittagspause

Vernetzung von Krankenhaus- und Medizintechnik

13:45 Uhr Der OP der Zukunft: Ein integriertes chirurgisches Gesamtsystem
Iris Gollnick
IRDC GmbH, Leipzig

14:10 Uhr Patientenpositionierung als integraler Bestandteil moderner Systemlösungen
Michael Gräf
Trumpf Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Saalfeld

14:35 Uhr Effiziente Integration von Diagnostik und Therapie
Nikolaus Schoene
Philips Medizin Systeme GmbH, Hamburg

15:00 Uhr Ergebnisse der Anwendung des Risikomanagements bei der Vernetzung medizintechnischer Systeme im Universitätsklinikum Erlangen
Jochen Kaiser
IT-Sicherheitsbeauftragter, Universitätsklinikum Erlangen

15:25 Uhr Diskussion

15:35 Uhr bis 16:05 Uhr Kaffeepause

Healthcare-IT

16:05 Uhr Prozessoptimierung im Onkologischen Zentrum am Beispiel der Tumorkonferenz
Dr. Ulrike Pohle
Pohle eSolutions GmbH, Coburg

16:30 Uhr Using PDMS intelligently to increase outcome, effectiveness and quality of Intensive Care Units
Troels Bierman Mortensen
Daintel Aps, Kopenhagen, DK

16:55 Uhr Mit digitaler Sprachverarbeitung Prozesse verbessern, Arbeitswege beschleunigen
Kurt Martin
4voice AG, München

17:20 Uhr Praxisbeispiele zur Echtzeitlokalisierung im Krankenhaus
Fritz Meier
Fraunhofer Institute für Integrierte Schaltung IIS, Fürth

ab 17:45 Uhr Get together

Allgemeine Information

Das **Forum MedTech Pharma** bietet als umfassende Informationsplattform in einem interdisziplinären Netzwerk persönliche Kontakte, kompetente Ansprechpartner, technologie- und branchenübergreifende Kooperationen, Messe-Auftritte und einen aktuellen Überblick in Forschung, Entwicklung und Dienstleistung.

Der Verein hat mehr als 620 Mitgliedsinstitutionen aus Wirtschaft, Wissenschaft und dem Gesundheitswesen, aus dem gesamten Bundesgebiet und 13 weiteren Ländern.

Als Managementplattform für den bayerischen Cluster Medizintechnik setzt das Forum MedTech Pharma besondere Schwerpunkte in den Bereichen:

- o Aus- und Weiterbildung
- o Märkte und Produkte
- o **Krankenhaus und Prozesse**
- o Regulatory und Patentwesen