

INFORMATION

Kontakt

Fachliche Fragen

Frau Dr. Sabine Möddel

Tel. 030/ 40 80 6 - 1207

E-Mail: s.moeddel@aekb.de

Organisation

Frau Andrea Hofmann

Tel. 030 / 40 80 6 - 1205

E-Mail : a.hofmann@aekb.de

Anmeldung

E-Mail: a.hofmann@aekb.de

Post: Ärztekammer Berlin

Abteilung Fortbildung / Qualitätssicherung

Friedrichstraße 16, 10969 Berlin

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Die Registrierung der Anmeldung erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs.

Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühr beträgt 530,- €

Bitte überweisen Sie die Teilnehmergebühr bis 15.09.2010

Stichwort: 23 Fallanalyse2010 + Name des TN

auf das Konto der ÄKB:

Kto.-Nr.: 0001134000, BLZ: 10090603,

Dt. Apotheker- und Ärztekammer Berlin

Bitte bringen Sie Ihre Fortbildungs-Barcodes mit!

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wurde mit 27 Punkten für die ärztliche Fortbildung von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

Veranstaltungsort

Ärztekammer Berlin

SO KOMMEN SIE ZU UNS



Ihr Weg zu uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn U6 Haltestelle *Kochstraße* oder *Hallesches Tor*
Umsteigemöglichkeit von S- und Fernbahn in die U6 am Bahnhof *Friedrichstraße*

U1 Haltestelle *Hallesches Tor*

S-Bahn S1 / S2 / S25 Haltestelle *Anhalter Bahnhof* –
ca. 10 Min. Fußweg über *Stresemannstraße* und *Hedemannstraße*



Patientensicherheit Lernen

Intensivseminar Fallanalyse

Donnerstag 28.10.2010 10.00 – 18.00 Uhr

Freitag 29.10.2010 09.00 – 18.00 Uhr

Samstag 30.10.2010 09.00 – 13.00 Uhr

In Kooperation mit dem
Aktionsbündnis Patientensicherheit

Intensivseminar Fallanalyse

Wie entstehen Fehler? Welche beitragenden Faktoren bewirken, dass Unfälle und schwere Zwischenfälle entstehen? Wie kann die Wahrscheinlichkeit, dass sich solche Fälle wiederholen, reduziert werden?

Gemeinsam mit dem Aktionsbündnis Patientensicherheit bietet die ÄKB das Intensivseminar „Fallanalyse“ an. Ziel des Seminars ist es, ein systemisches Verständnis zur Entstehung von Fehlerereignissen sowie praktische Fertigkeiten zur Fallanalyse nach schweren Zwischenfällen zu vermitteln.

Anhand von Fallbeispielen wird die Technik der Prozessanalyse/Systemanalyse (root cause analysis) eingeübt. Besonderer Wert wird dabei auf die Betrachtung der Organisationsfaktoren wie z.B. Sicherheitskultur, Arbeiten im Team, Kommunikation, Gestaltung von Arbeitsabläufen gelegt.

Die theoretischen Grundlagen werden in Kurzvorträgen dargestellt. Über Fallbeispiele wird das relevante Wissen konkretisiert und in praktischen Übungen zur Fallanalyse vertieft. Konzepte der Fehlerentstehung, Sicherheitskultur und Systemanalyse werden praxisnah diskutiert.

Die Referenten kommen aus den Arbeitsfeldern Medizin, Human-Factors-Psychologie und Medizinrecht.

Dieser Kurs bietet keine Einführung in CIRS, sondern befasst sich mit Methoden und Hintergrundwissen zur Analyse von schweren Zwischenfällen und Unfällen.

Das Intensivseminar richtet sich an alle Berufsgruppen im Gesundheitswesen.

28.10.2010 10 - 13 Uhr

- Organisation, Vorstellung, Ziele des Seminars
- Fehler aus systemischer Sicht
- Fehlerursachen - Überblick
- Organisatorische Rahmenbedingungen für Fallanalysen
- Prozessschritte der Fallanalyse

28.10.2010 14 - 18 Uhr

- Fallanalyse I: Datengewinnung
- Fehlerursachen: Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Informationsverarbeitung
- Fehlerursachen: Motivation, Emotion, Stress
- Fallanalyse I: Datenaufbereitung und -darstellung

29.10.2010 09 - 13 Uhr

- Menschliche Fehlerursachen Kommunikation
- Fallanalyse I: Analyse der beitragenden Faktoren
- Fallanalyse I: Berichterstellung

29.10.2010 14 - 18 Uhr

- Menschliche Fehlerursachen: Team und Führung
- Fallanalyse II: Informationsgewinnung und -darstellung
- Juristische und haftungsrechtliche Aspekte der Fallanalyse
- Vorstellung des Aktionsbündnis Patientensicherheit

30.10.2010 09 - 13 Uhr

- Organisationskultur und Sicherheitskultur
- Fallanalyse II: Analyse beitragender Faktoren
- Fallanalyse II: Kommunikation der Ergebnisse in der Organisation
- Zusammenfassung und Transfersicherung

Wir behalten uns kleine Änderungen vor.

Dr. phil. Dipl. Psych. Gesine Hofinger

Wissenschaftliche Leitung

Forschung, Beratung, Training;

Remseck

Dr. med. Peter W. Gaidzik

Fachanwalt für Medizinrecht

Institut für Medizinrecht

Private Universität Witten/Herdecke

Dr. med. Florian Hardt

Anästhesist an der Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Oberlausitz-Kliniken gGmbH,

Dipl. Psych. Mike Hänsel

Instruktor im interdisziplinären Simulatorzentrum Medizin Dresden (ISIMED)

Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie

Universitätsklinikum Dresden

Dr. Constanze Lessing

Geschäftsstellenleiterin

Aktionsbündnis Patientensicherheit (APS)

Bonn

Dr. med. Michael Müller

Anästhesist, Leiter Interdisziplinäres

Simulatorzentrum Medizin Dresden (ISIMED)

Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie

Universitätsklinikum Dresden