

FOKUS: Dr. Charles R. Denham

Sehr geehrte Damen und Herren

Top-Referent aus den USA: Dr. Charles R. Denham

Wir lüften das Geheimnis um unseren Referenten aus den USA: Dr. Charles Denham, ein hochdotierter, internationaler Gesundheitspezialist wird am 23. EVKD-Kongress als Gastredner über die amerikanische Reform des Gesundheitswesens sprechen.

Dr. Charles Denham ist ein international führender Sachverständiger für Patientensicherheit und Pflegequalität. Er koordiniert amerikanische und internationale Qualitäts-, Zertifizierungs- und Akkreditierungsorganisationen, welche Massnahmen, Standards und Anwendungen harmonisieren mit dem Ziel die Patientensicherheit und die Pflegeleistungen in Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen zu verbessern.

Er ist Co-Vorsitzender der amerikanischen National Quality Forum Gruppe, die jährlich die von der NQF™ empfohlenen Sicherheitsanwendungen für eine bessere Gesundheit aktualisiert.



DR. CHARLES DENHAM
am EVKD-Kongress,
Donnerstag, 9. Sept. 2010
11.30 Uhr, Kongressaal

FOKUS: Postersession

Neu: Postersession und Prämierung

Zum ersten Mal führen wir an einem EVKD-Kongress eine Posterausstellung durch. Eine Jury unter der Leitung von Markus Gautschi, CEO der Spitäler Zimmerberg und Sanitas, hat unter den vielen eingegangenen Bewerbungen 25 Teilnehmer ausgewählt, die ihre Poster am Kongress ausstellen dürfen. Die besten Posters prämiieren wir mit einer Summe von Total € 6'000. Besuchen Sie die Postersession im Vortragssaal und lassen Sie sich von den Arbeiten zu den Themen „Qualität und Management“ inspirieren. Wir sind überzeugt, dass Sie dort wertvolle Anregungen für ihre Arbeit finden. Die Prämierung findet am Freitag, 10. September 2010 um 13.30 Uhr im Kongressaal des Kongresshauses Zürich statt.

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen.

Dr. Arnold Bachmann
Präsident des Organisationskomitees

Rolf Gilgen, lic. iur.
Präsident Schweizerische Vereinigung der
Spitaldirektorinnen und Spitaldirektoren (SVS)



Preisverleihung
Freitag, 10. September 2010
13.30 Uhr, Kongressaal