



20.03.2019 | Berlin
Tagungshotel Estrel, Sonnenallee 225, 12057 Berlin

ID Anwendertag 2019

Agenda

10:00 – 10:30 Begrüßung (Dr. Daniel Diekmann, Mark Neumann, ID)

Künstliche Intelligenz

10:30 – 11:30 Codierung 4.0 - Einfach. vollständig. klinisch. korrekt (Peter Michael Jarnicki, Sebastian Jäkel, ID)
Wir begleiten Herrn Mustermann auf dem Weg seines klinischen Aufenthaltes
- Live-Session: ID DIACOS®, ID MEDICS®, ID clinical context coding -

11:30 – 12:00 Diskussion

12:00 – 13:30 Mittagspause

Weiterentwicklung Entgeltsysteme und QS

13:30 – 14:00 Qualität 2019 – Was erwartet uns? (Rolf Bäumer, Gemeinsamer Bundesausschuss)
Mindestmengenregelung, Planungsrelevante Indikatoren

14:00 – 14:30 Pflegepersonaluntergrenzen (Herr Peer Köpf, Stv. Geschäftsführer Dezernat I, DKG)
Was jetzt auf die Kliniken zukommt

14:30 – 15:00 ID EFIX® – Modul Qualität
(Dr. Ute Kießling, Sana Kliniken Berlin-Brandenburg)

15:00 – 15:15 Diskussion

15:15 – 15:45 Kaffeepause

eMedikation

15:45 – 16:15 Der gesamte Medikationsprozess mit ID DIACOS® PHARMA (Cyril Grether, HELIOS Klinikum Krefeld)

16:15 – 16:45 Neue Komponenten in ID MEDICS® (Dr. Juliane Eidenschink, ID)
wie: Cato, Ausweitung auf ZE- und NUB-relevante Verordnungen

16:45 – 17:00 Abschlussdiskussion und Ausklang

Anmeldung ID Anwendertag 2019

Rückmeldungen bitte
per Fax: (0 30) 2 46 26-1 11
per E-Mail: s.hoffmann@id-berlin.de

Wir melden uns mit _____ Personen für den ID Anwendertag am 20.03.2019 in Berlin an.

Veranstaltungsort:

Tagungshotel Estrel
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Einrichtung:

Straße:

Information und Anmeldung:

Sven Hoffmann
Telefon: (0 30) 2 46 26-1 82
Fax: (0 30) 2 46 26-1 11
E-Mail: s.hoffmann@id-berlin.de

PLZ / Ort:

Telefon / Fax:

Veranstalter:

ID
Information und Dokumentation
im Gesundheitswesen
GmbH & Co. KGaA
Platz vor dem Neuen Tor 2
10115 Berlin

Ansprechpartner:

Teilnehmer:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift:

Teilnahmegebühren:

Die Teilnahme ist kostenlos, erfordert allerdings eine verbindliche Anmeldung.

Diese Themen würden wir gern besprechen: