

Informations- und Erfahrungsaustausch PEER REVIEW IN DER INTENSIVMEDIZIN



11. September 2014 · 18 - 20 Uhr · Seminarzentrum (KVN), Schiffgraben 23 - 28, Hannover

18.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. Tobias Welte (Vorsitzender des Fachgremiums)
Dr. phil Brigitte Sens (Leitung ZQ)

Aktueller Stand der Umsetzung in Niedersachsen, Bremen und den Nachbarregionen Peer Review in der Intensivmedizin: Neue Entwicklungen

(Prof. Dr. med. Hanswerner Bause)

Modulares Zertifikat Intensivmedizin der DGAI

(Univ. Prof. Dr. med. Wolfgang Koppert, M.A)

- Diskussion -

19.00 Uhr

Erfahrungsberichte zum Peer Review vor Ort: Vorstellung der als „best practice“ identifizierten Vorgehensweisen (Details s. rechte Spalte).

- Diskussion -

Interessensbekundung:

- A) zum Peer Review in der eigenen Abteilung
- B) als kooperierende Intensivstation von ZQ/ÄKN zum Training von Peer Reviews vor Ort

20.00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Erfahrungsberichte zum Peer Review vor Ort: Vorstellung der als „best practice“ identifizierten Vorgehensweisen.

- 1 Peer Review - Best Practice auf der Station 44**
PD Dr. med. Jörg Ahrens
Medizinische Hochschule Hannover,
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
- 2 Therapiestandards zusammengefasst:
Handbuch Intensivmedizin**
Prof. Dr. med. Christian Frenkel, Sabine Rennau
Städt. Klinikum Lüneburg gGmbH, Klinik für Anästhesiologie, Notfall,
Palliativ- und operative Intensivmedizin
- 3 Freiheitsentziehende Maßnahmen zum Schutz
des Patienten**
Prof. Dr. med. Georg von Knobelsdorff, Andreas Planke
St. Bernward Krankenhaus Hildesheim GmbH, Klinik für
Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
- 4 Pflegekraft zur Umsetzung MPS / Besucherbegleit-
service für die Intensivstation**
Dr. med. Frank Wolffgramm, DEAA, EDIC
Klinikum Bremen Nord gGmbH, Klinik für Anästhesiologie,
Intensiv- und Notfallmedizin

Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte
vom Sachgebiet FORTBILDUNG
der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

Fortbildungspunkte

DIESE VERANSTALTUNG IST KOSTENFREI!

