

Symposium Clinical Decision Support – Mit Sicherheit in die digitale Zukunft

Die Digitalisierung bietet Krankenhäusern die Chance, Daten intelligent zu verarbeiten und Ärzte in ihren medizinischen Entscheidungen auf Basis wissenschaftlicher Evidenz zu unterstützen.

Aber wie gestaltet sich der Weg von Standard Operating Procedures (SOPs) auf Papier oder als PDF zu elektronischen Order Sets und was müssen Sie dabei beachten? Bei welchen Erkrankungen sind CDS-Systeme besonders sinnvoll und welche Auswirkungen haben sie insgesamt auf eine Klinik? Wie können Krankenhäuser es schaffen diesen Change-Prozess optimal zu begleiten?

Das Symposium mit acht Experten als Referenten befasst sich genau mit diesen Fragen und zeigt Ihnen konkrete Beispiele für die Umsetzung im klinischen Alltag.

Anmeldung unter: <https://www.elsevier.com/de-de/linz19>

Kepler
Universitätsklinikum
Donnerstag,
25. April 2019
12:00 – 17:30 Uhr

Bitte melden Sie sich bis
Dienstag, 16.4.2019 bei der
unten aufgeführten URL an
oder schreiben Sie eine E-Mail
an Carmen Greeske
C.greeske@elsevier.com

DFP-Punkte
beantragt



Kepler
Universitäts
Klinikum



Symposium Clinical Decision Support

Clinical Decision Support – Mit Sicherheit in die digitale Zukunft

Donnerstag, den 25. April 2019, 12:00 – 17:30 Uhr

Kepler Universitätsklinikum, Ausbildungszentrum Med. Campus VI, Hörsaal 2 (HS2),
Krankenhausstraße 26-30, 4021 Linz (A)

12:00 – 12:40 Get-together mit Imbiss

12:40 – 13:00 Begrüßung

Dr. Heinz Brock, Geschäftsführer Kepler Universitätsklinikum Linz / Patrick Scheidt, Geschäftsführer Elsevier GmbH



13:00 – 13:30 Die Leiden des jungen Mediziners – der Alltag als junge Medizinerin birgt ungeahnte Herausforderungen

Dr. Nora Kainzbauer und Dr. Stephanie Zott, Assistenzärztinnen, Kepler Universitätsklinikum Linz



13:30 – 14:00 Erfolgreiche Einführung von Clinical Decision Support-Systemen – die Reise beginnt!
Dipl. Oec. Laura Zwack, Product Director Elsevier Clinical Solutions



14:00 – 14:30 Digitalisierung von Standards – Der Weg vom Papier-SOP zum elektronischen Order Set im Kepler Universitätsklinikum
Natalie Kindlinger, BA MA, System- und Prozessentwicklung Informationstechnologie, Kepler Universitätsklinikum, Linz

14:30 – 14:45 Kaffeepause



14:45 – 15:15 Clinical Decision Support beim Krankheitsbild COPD
Prim. Priv.-Doz. Dr. Bernd Lamprecht, Klinik für Lungenheilkunde, Kepler Universitätsklinikum, Linz



15:15 – 15:45 Order Sets in der klinischen Praxis – mehr Sicherheit und Qualität in den Behandlungspfaden

Univ.-Prof. Dr. Tobias Gotterbarm, Klinik für Orthopädie, Kepler Universitätsklinikum, Linz



15:45 – 16:15 Outputs durch die Anwendung von Clinical Decision Support

Mag.ª Nina Füreder, Stabsstelle Qualitätsmanagement der Geschäftsführung, Kepler Universitätsklinikum, Linz



16:15 – 16:45 Leadership & Change in Hospitals

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Güttel, Institut für Human Resource & Change Management, Johannes Kepler Universität, Linz

16:45 – 17:15 Diskussion, Zusammenfassung, Fragen

Im Anschluss haben Sie Gelegenheit zur weiteren Diskussion und gemeinsamen Gedankenaustausch.

Eindrücke unserer letzten Symposien finden Sie auf <https://www.youtube.com/user/ElsevierDeutschland/videos>

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.
Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

DFP-Punkte beantragt.

Veranstalter, wissenschaftlicher Leiter und Referenten sichern zu, dass die Inhalte der Fortbildung neutral bzgl. medizinischer Produkte und/oder Dienstleistungen gestaltet sind und dass potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern (z. B. erste Folie bei Vorträgen, Handout, Aushang, Hinweis in Programm, Link oder Download) offen gelegt werden. Höhe der Gesamtaufwendung (Miete für Hörsaal und Foyer sowie für Bewirtung): € 3.500.

Wissenschaftlicher Leiter: Dr. Heinz Brock
Veranstalter: Elsevier GmbH, Hackerbrücke 6, 80335 München,
Telefon 089/5383-0, Telefax 089/5383-939,
E-Mail: info@elsevier.de · www.elsevier.de