



Symposium Clinical Decision Support

In Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Frankfurt/M. Haus
am Dom – Domplatz 3, 60311 Frankfurt am Main, Deutschland
Mittwoch, 6. Dezember 2023, 12:30-19:00 Uhr

Die Evidenz greift ein

Evidenzgewinnung mit klinischen Studien oder mit Hilfe von maschinellem Lernen an retrospektiven Daten bildet die Grundlage für die Kriterien medizinischer Entscheidungen.

Die Erkenntnisse müssen dann aber noch in der klinischen Praxis ankommen, entweder durch die Ärzte selbst – durch stetige Überprüfung der eigenen Praxis anhand der neuesten Publikationen – oder auch durch technische Lösungen, die die Evidenz proaktiv in den Behandlungsprozess einbringen.

Im Rahmen des Symposiums werden wir über die Entwicklung von neuen Erkenntnissen mittels KI sowie über das Einbringen von Erkenntnissen in die klinische Praxis diskutieren.

Melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich Ihren Platz.
Wir freuen uns auf Sie!

Anmeldungen auf else4.de/frankfurt23



Die Evidenz greift ein

Mittwoch, 6. Dezember 2023, 12:30 – 19:00 Uhr

Haus am Dom – Domplatz 3, 60311 Frankfurt am Main, Deutschland

12:00 – 12:30 Get-together mit Imbiss

12:30 – 13:00 Begrüßung

Prof. Jürgen Graf, Ärtzl. Direktor und Vorstandsvorsitzender Universitätsklinikum Frankfurt | Dr. Michael von Wagner, Ärztlicher Leiter der Stabsstelle Medizinische Informationssysteme und Digitalisierung (CMIO), Oberarzt Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Frankfurt | Carlos Paradela, Clinical Solutions Director Southern Europe, DACH & Eastern Europe, Elsevier GmbH.

13:30 – 14:45 Session „Clinical Decision Support“

(Impuls je 15 Minuten, 30 Minuten Podiumsdiskussion und Zeit für Fragen)



Keynote 1: Erfahrungen im Medical Decision Making

Dr. univ. med. Martin Fischmeister, Facharzt für Unfallchirurgie



Keynote 2: Titel TBD

Dr. med. Dennis Rausch, Chief Medical Officer, Dedalus Group



Keynote 3: Verweildaueroptimierung durch verlässliche Entlassprognosen

Dr. Timothy Mende, CEO bei Kumi Health GmbH



Podiumsdiskussion: Moderation

Dr. Ulrich Schieborr, Senior Commercial Product Manager DACH & Eastern Europe, Elsevier GmbH

14:45 – 15:30 Kaffeepause

15:30 – 16:45 Session „Stand und Nutzen KI“

(Impuls je 15 Minuten, 30 Minuten Podiumsdiskussion und Zeit für Fragen)



Keynote 1: SUSAN – Entwicklung einer KI zur Unterstützung des Antibiotic Stewardship

Prof. Dr. Andrea Steinbicker, Stellv. Klinikdirektorin, Universitätsklinikum Frankfurt – Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie



Keynote 2: Interoperable Daten als Grundlage für künstliche Intelligenz: Hybride Entscheidungsunterstützung für den klinischen Alltag

Dr. Mehdi Dastur, Arzt, Leiter der Abteilung Medizin – TIPLU GmbH



Keynote 3: From Code to Clinic

Prof. Dr. Dr. Jens Kleesieck, Institut für KI in der Medizin, Universitätsmedizin Essen



Podiumsdiskussion: Moderation

Dr. Michael von Wagner, Ärztlicher Leiter der Stabsstelle Medizinische Informationssysteme und Digitalisierung (CMIO), Oberarzt Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Frankfurt

17:00 Diskussion, Zusammenfassung, Fragen

Im Anschluss haben Sie Gelegenheit, gemütlich bei einem Kaltgetränk und Snacks weiter zu diskutieren und sich auszutauschen.

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Eindrücke unserer letzten Symposien finden Sie auf:

https://else4.de/ytube_cs



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) offengelegt werden.
Wissenschaftlicher Leiter: Dr. Michael von Wagner
Veranstalter: Elsevier GmbH, Bernhard-Wicki-Str. 5, 80636 München · www.elsevier.de

