



ANGEWANDTE KI – NUTZEN FÜR EINE BESSERE PATIENTENVERSORGUNG

Haus am Dom – Domplatz 3, 60311 Frankfurt am Main, Deutschland
Donnerstag, 5. Dezember 2024, 11:00-17:00 Uhr

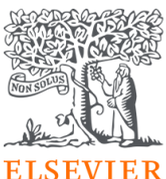
Symposium Clinical Decision Support

In Kooperation mit dem Universitätsklinikum Frankfurt/M laden wir Sie herzlich zu unserem Symposium 2024 ein. Dieses Jahr steht unter dem Motto „Angewandte KI – Nutzen für eine bessere Patientenversorgung“.

Generative künstliche Intelligenz ist ein sehr aktuelles Thema – auch in der Medizin. Momentan sind die entsprechenden Diskussionen oft immer noch recht hypothetisch. Wir werden uns hingegen auf praktische Aspekte von KI konzentrieren. Es wird um Erfahrungen mit konkreten existierenden Lösungen gehen. Dabei wird der klinische Nutzen im Vordergrund stehen.

Ein Programm mit spannenden Vorträgen und Diskussionen sowie ein abschließendes Get-Together am Ende des Tages mit erfrischenden Drinks erwartet Sie.

Mehr Informationen finden Sie auf der [Symposium-Webseite](#).



Health



Angewandte KI – Nutzen für eine bessere Patientenversorgung

10:30 – 11:30 Get-together mit Imbiss

11:30 Begrüßung

Prof. Dr. Jürgen Graf, Ärztl. Direktor und Vorstandsvorsitzender Universitätsklinikum Frankfurt | Dr. Michael von Wagner, Ärztlicher Leiter der Stabsstelle Medizinische Informationssysteme und Digitalisierung (CMIO), Oberarzt Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Frankfurt | Dr. Ulrich Schieberr, Senior Commercial Product Manager DACH & Eastern Europe, Elsevier GmbH.

11:35 – 14:00 Session „Sinnstiftende KI“
(Impuls je 15 Minuten, 30 Minuten Podiumsdiskussion und Zeit für Fragen)



Keynote 1: Künstliche Intelligenz in der Pflege

Katharina Steinhauer, Pflegewissenschaftlerin, Universitätsklinikum Frankfurt

Keynote 2: Künstliche Intelligenz in der Kostenschätzung und Benchmarking

Desiree Millmann, Abteilungsleiterin Kaufmännisches Klinikmanagement, Universitätsklinikum Frankfurt



Keynote 3: ClinicalKey AI

Dr. med. Christoph Polkowski, Stellvertretender CMIO, Stabsstelle Medizinische Informationssysteme und Digitalisierung, Universitätsklinikum Frankfurt



Podiumsdiskussion: Moderation

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

14:00 – 14:30 Kaffeepause

14:30 – 16:00 Session „Governance neuer Lösungen“
(Impuls je 15 Minuten, 30 Minuten Podiumsdiskussion und Zeit für Fragen)



Keynote 1: Anforderungen an die Governance aus Sicht der Patientensicherheit

Dr. Kyra Schneider, Leitung Patientensicherheit & Qualität, Universitätsklinikum Frankfurt



Keynote 2: AI Quality & Testing Hub Frankfurt

Dr. Michael Rammensee, Managing Director, AI Quality & Testing Hub



Keynote 3: Aus Daten wird Wirkung: Daten- und KI-Kompetenz am Arbeitsplatz fördern

Dr. Luisa Pumplun, Senior Data Culture Manager Community & Enablement, Merck KGaA



Podiumsdiskussion: Moderation

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

16:00 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.

Weitere Informationen finden Sie auf der [Symposium-Webseite](#):



Health

Veranstalter, wissenschaftlicher Leiter und Referenten sichern zu, dass die Inhalte der Tagung 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 offengelegt werden. Wissenschaftlicher Leiter: Dr. Michael von Wagner / Veranstalter: Elsevier GmbH

