

Künstliche Intelligenz in der Medizin

Eine Einordnung zwischen Fortschritt und Vorsicht im Klinikalltag und die Bedeutung für unsere Gesundheit

Spracherkennungsprogramme, autonomes Fahren oder nutzeroptimierte Online-Werbung: Künstliche Intelligenz hat großen Einfluss auf verschiedene Bereiche unseres Lebens.

Sie ist auch längst im Klinikalltag angekommen und nährt viele Erwartungen: sie soll Operations- und Therapiemethoden verbessern, die Quote von Behandlungsfehlern minimieren und das Personal im Klinikalltag entlasten. Die neue Technologie ist praktisch und hilfreich, jedoch gibt es auch eine Seite, die mit Vorsicht zu genießen ist.

Zwei, die diese Technologie im Zollernalb Klinikum vorantreiben und unter Kontrolle haben sind:

Markus Biche, Stv. Abteilungsleiter IT & QM und Dr. Jurij Schaber, Oberarzt Radiologie.

Sie reichen an diesem Abend wertvolle Infos und ordnen die künstliche Intelligenz in diesem Spagat für uns ein. Wo kommt die Technologie im Klinikalltag zum Einsatz? Was können wir als PatientIn erwarten? Warum ersetzt sie das Klinikpersonal auch in Zukunft nicht automatisch?

4. Juli 2024, 18:30 Uhr bei freiem Eintritt

**Zollernalb Klinikum, Konferenzraum, Friedrichstr. 39,
Albstadt-Ebingen**

Infos:

Dorothee Hummel-Wagner, 07431/160-2514
dorothee.hummel-wagner@albstadt.de