

Ethische Herausforderungen von KI in der Medizin

Ethik-Symposium

Universitätsspital Basel und online via Zoom

29. Oktober 2024, 13.00–18.00 Uhr

Save the Date
29. Oktober 2024



in Kooperation mit



Universität
Basel

Institut für
Biomedical Ethics



Save the Date

29. Oktober 2024, Universitätsspital Basel

Sehr geehrte Damen und Herren

Künstliche Intelligenz (KI) in der Medizin hat ein grosses Potenzial zur Verbesserung von Diagnostik, Entscheidungsfindung und Behandlung. KI wird daher in der Medizin der Zukunft eine wichtige Rolle spielen. Der Einsatz von KI-Systemen stellt Gesundheitsfachpersonen schon jetzt vor eine Reihe ethischer Fragen und Herausforderungen: Wann können, dürfen und sollen Fachpersonen KI-Systemen vertrauen? Wie beeinträchtigen KI-Systeme die Selbstbestimmung von Fachpersonen und Patient*innen? Wer trägt die Verantwortung für Fehlentscheidungen von KI-Systemen oder schwerwiegende Gesundheitsschäden? Wie können Datenschutz und Datensicherheit gewährleistet werden?

In diesem Symposium werfen wir einen genauen Blick auf die ethischen Herausforderungen des Einsatzes von KI in der medizinischen Versorgung. Insbesondere soll der Frage nachgegangen werden, wie Fachpersonen heute und in Zukunft ethisch angemessen mit KI-Anwendungen umgehen können.

Wir laden Mitarbeitende des Universitätsspitals Basel (USB), der Universitären Psychiatrischen Kliniken Basel (UPK) des Universitäts-Kinderspitals beider Basel (UKBB) und der Universitären Altersmedizin FELIX PLATTER (UAFP) sowie Fachpersonen weiterer Institutionen herzlich zu diesem Symposium ein!

Mit besten Grüssen

PD Dr. med. Dr. phil. Manuel Trachsel
Leiter Abteilung Klinische Ethik USB, UPK, UKBB und UAFP

Universitätsspital Basel

Klinische Ethik
Spitalstrasse 22
4031 Basel
Tel. +41 61 328 44 88
ethik@usb.ch