

VERANSTALTUNG

PROGRAMM

Kompetent für die Medizin im digitalen Zeitalter

Präsenz-Termine

- Freitag, 23.09.2022, 09:00–18:00 Uhr
- Freitag, 14.10.2022, 09:00–18:00 Uhr

Live-Online-Seminar

- Mittwoch, 05.10.2022, 14:00–16:30 Uhr
(optional zzgl. Beratungstermin zum E-Learning / Projektarbeit)

E-Learning und Projektarbeit

- 24.09.2022 – 09.10.2022 (Umfang ca. 13 Zeitstunden)

Veranstaltungsort

- GLS Campus Berlin, Kastanienallee 82, 10435 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Sebastian Kuhn, MME
Medizinische Fakultät OWL, Universität
Bielefeld und MED.digital

Manja Nehr Korn, MPH
Ärztekammer Berlin, Abteilung
Fortbildung / Qualitätssicherung

Veranstaltungsleitung

Manja Nehr Korn
T: +49 30 408 06 - 12 11
E: m.nehrkorn@aekb.de

Veranstaltungsorganisation

Dörte Bünning
T: +49 30 408 06 - 12 06
E: d.buenning@aekb.de
I: <https://anmeldung-fb.aekb.de/>

Teilnahmeentgelt

1150,00 Euro

Die Teilnehmendenzahl ist auf 18 Personen begrenzt.

Die Veranstaltung wurde mit 36 Punkten für die ärztliche Fortbildung von der Ärztekammer Berlin anerkannt.

Kompetent für die Medizin im digitalen Zeitalter

Wir befinden uns an einem einzigartigen Punkt in der Geschichte der Medizin, an dem verschiedene digitale Technologien miteinander konvergieren. Daten aus elektronischen Patientenakten, Biosensoren und Smartphone-Apps werden über eine digitale Infrastruktur verbunden und mit künstlicher Intelligenz kombiniert, um die überwältigende Menge an erzeugten Daten zu verstehen. Zum jetzigen Zeitpunkt findet diese Zukunftsvision jedoch erst punktuell an einzelnen Standorten statt und ist vielerorts noch nicht Teil der Versorgungsrealität. Der Wandel hat jedoch bereits begonnen und wird zeitnah große Veränderungen mit sich bringen.

Ärztliches Handeln durch die Einführung digitaler Gesundheitstechnologien effektiv weiterzuentwickeln ist ein komplexer Veränderungsprozess. Die Technologie selbst ist nur das Werkzeug, um eine Veränderung zu ermöglichen, während der effektive Einsatz im Sinne einer besseren Patientenversorgung das Ziel darstellt. Neben einer Kultur der Innovation und einer agilen, veränderungsbereiten Ärzteschaft, die den Prozess aktiv mitgestalten möchte, bedarf es insbesondere einer effektiven Zusammenarbeit verschiedener Akteure des Gesundheitssystems, um den Wandel erfolgreich zu gestalten. Denn mit der Digitalisierung der Medizin werden Fragen zur medizinischen Sinnhaftigkeit, zur technologischen Machbarkeit, zur rechtlichen Zulässigkeit und zur ethischen Vertretbarkeit einzelner Lösungen aufgeworfen, die beantwortet werden müssen.

In der Verantwortung jedes einzelnen Arztes und jeder einzelnen Ärztin liegt es, diesen Prozess aktiv zu gestalten, Selbstbestimmung zu fördern, Privatheit durch effektive regulative Prinzipien zu schützen und die medizinische Patientenversorgung zu stärken. Der notwendige Kompetenzerwerb hierzu verlangt eine grundlegende und aktive Auseinandersetzung mit den Kernthemen der digitalen Transformation und den übergeordneten Fertigkeiten. Ärzt:innen müssen Kompetenzen erwerben, um den Veränderungsprozess zu verstehen und um neue digitale Behandlungskonzepte einordnen zu können. Wir müssen praktische Fertigkeiten erlernen und unsere Haltung zur digitalen Medizin reflektieren. Es gilt die aus ärztlicher Sicht für die Patient:innen sinnvollen Entwicklungen in der Praxis anzuwenden und Fehlentwicklungen zu erkennen und diese zu meiden. Somit ist es für uns unerlässlich digitale Kompetenzen und Datenkompetenzen zu erwerben und effektiv in unser ärztliches Handeln zu integrieren.

Wir Ärzt:innen müssen die Medizin der Zukunft aktiv mitgestalten und die Qualifizierung ist dabei unser Schlüssel zum Erfolg!

Univ.-Prof. Dr. med. Sebastian Kuhn
Wissenschaftlicher Leiter

Programm

PRÄSENZTAG 1: Freitag, 23.09.2022, 09: 00–18:00 Uhr (10 UE)

Wann	Was	Wer
ab 08:30 Uhr	Anmeldung	
09:00–18:00 Uhr	Themenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"> → Digitale Arzt-Patienten-Kommunikation → Mobile Health und Smart Devices → Telemedizin → Künstliche Intelligenz und Klinische Entscheidungsunterstützung 	Referierenden-team: <ul style="list-style-type: none"> Albrecht Hermann-Werner Jungmann, F. Kuhn Schöbel
3 Pausen à 15 Min.		
1 Pause à 45 Min.		

E-LEARNING UND PROJEKTARBEIT (17 UE, Zeitaufwand ca. 13 Zeitstunden)

Wann	Was	Wer
24.09. – 09.10.2022	Im Rahmen des E-Learning sollen vertiefende Kompetenzen insbesondere im Rahmen der Beurteilung von Gesundheits-Apps, telemedizinischen Versorgungskonzepten und KI-basierten Entscheidungsunterstützungssystemen vermittelt und aktiv durch die Teilnehmer erarbeitet werden.	Hierzu erfolgt eine Online-Betreuung.

Abschluss des E-Learning / Aufgabe

→ Projektarbeit

Die fristgerechte Bearbeitung der E-Learning-Inhalte und die aktive Teilnahme an den Präsenztagen sind verbindliche Bestandteile der Fortbildung und somit Voraussetzung zum erfolgreichen Abschluss.

LIVE-ONLINE-SEMINAR: Mittwoch; 05.10.2022 (3 UE)

Wann	Was	Wer
14:00–16:30 Uhr	Themenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"> → Übersicht zur Telematik-Infrastruktur → Diskussion und Beratung zu den Inhalten des E-Learning 	Referierendenteam: Bunar Kuhn

Anschließend besteht die Möglichkeit eines Gesprächs / Beratungstermin zum E-Learning / Projektarbeit.

PRÄSENZTAG 2: Freitag, 14.10.2022, 09: 00–18:00 Uhr (10 UE)

Wann	Was	Wer
ab 08:30 Uhr	Anmeldung	
09:00–18:00 Uhr 3 Pausen à 15 Min. 1 Pause à 45 Min.	Themenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"> → Digitale Arzt-Patienten-Kommunikation → Cyberchondrie → Gesundheitsdaten → Ethische Grundlagen → Transfer in die eigene ärztliche Praxis mit Vorstellung der Projektarbeiten, Ergebnisse und Abschluss des E-Learning 	Referierendenteam: Heusel-Weiss Jungmann, S. Kadioglu Kuhn Michl

Wissenschaftliche Leitung

Name	Institution
Kuhn, Sebastian, Univ.-Prof. Dr. med., MME	Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld und MED.digital
Nehrkorn, Manja, MPH	Ärztekammer Berlin Abteilung Fortbildung / Qualitätssicherung

Referentinnen und Referenten

Name	Institution
Albrecht, Urs-Vito, Prof. Dr. med. Dr. PH	Universität Bielefeld, Medizinische Fakultät OWL / AG 4 Digitale Medizin
Bunar, Charly	gematik GmbH, Strategischer Produktmanager ePA
Hermann-Werner, Anne, Dr. med., MME	Oberärztin Universitätsklinikum Tübingen Ärztliche Leitung DocLab und Kompetenzzentrum für Hochschuldidaktik in der Medizin der Medizinischen Fakultät Tübingen
Heusel-Weiss, Michael	Leitung Rechtlicher Datenschutz in den Bereichen Gesundheit, Soziales, Justiz und Umwelt - Der Landesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Rheinland-Pfalz
Jungmann, Stefanie, Jun.-Prof. Dr.	Juniorprofessorin für Klinische Psychologie, Psychologisches Institut der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Jungmann, Florian, Dr. med.	Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Kadioglu, Dennis, M. Sc.	Stv. Leiter Medical Informatics Group am Universitätsklinikum Frankfurt
Michl, Susanne, Jun.-Prof. Dr.	Juniorprofessorin für Medical Humanities und Medizinethik, Charité – Universitätsmedizin Berlin
Schöbel, Christoph, Univ. Prof. Dr. med.	Professor für Schlafmedizin mit Schwerpunkt Telemedizin, Leiter des Zentrums für Schlaf- und Telemedizin Universitätsmedizin Essen Ruhrlandklinik, Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum Essen gGmbH