

Anmeldung

zum Anwender-Symposium

Digitale Anwendungen in der medizinischen Versorgung

am 25. September 2020

von 14:00 bis 18:15 Uhr

in der Sächsischen Landesärztekammer

Schützenhöhe 16 · 01099 Dresden

und zusätzlich online



Zur verbindlichen Anmeldung

- scannen Sie den QR-Code, oder
- nutzen Sie den Web-Link <https://forms.gle/fy6s6GpGteY9yLJx5>, oder
- melden sich mit nachfolgenden Angaben per Fax 030 6707 3422 an.

Bitte beachten Sie:

Aufgrund aktueller Corona-Regelungen ist die Platzkapazität leider stark begrenzt. Ihre ggf. gewünschte Präsenzteilnahme kann u.U. nicht garantiert werden.

Ich möchte an dem Anwender-Symposium teilnehmen:

Vor-Ort in Dresden

Online

Titel, Vorname, Name

Praxis/Institution

E-Mail für Teilnahmezugang

Barcode-Nr. für Zertifizierung bei der SLÄK

Sie erhalten 2 Wochen vor Veranstaltung eine Mail mit verbindlicher Bestätigung zur Präsenzteilnahme oder einen Web-Link für den Online-Zugang.

Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Das Thema:

Viele Schlagworte verbinden sich mit der Digitalisierung. Sie ist zunächst auch die Übersetzung von analogen Daten und Prozessen in digitale. Das ist in vielen Arztpraxen, Krankenhäusern und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens schon in großem Umfang geschehen. Doch die meisten, die heute von Digitalisierung reden, meinen mehr ...

Digitalisierung meint heute nicht mehr nur die Übersetzung analoger Prozesse in digitale, sondern das Entwickeln von völlig neuen Prozessen, die überhaupt erst möglich werden, weil wir digitale Möglichkeiten haben. Die Digitalisierung bringt zahlreiche neue Themen wie z. B. die Künstliche Intelligenz in die ärztliche Praxis, hebt bekannte Themen wie Patientenselbstmanagement und Datenschutz in neue Dimensionen und drängt zur Auseinandersetzung mit Fragen der sich verändernden Arzt-Patienten-Beziehung sowie zu zukünftiger Aus- und Fortbildung von Ärzten und nichtärztlichem Fachpersonal.

Wir möchten im Rahmen der Veranstaltung Beispiele digitaler Anwendungen aus dem Versorgungsalltag aufzeigen. Besonders wichtig erscheint es, dies aus der Perspektive der praktischen Anwender darzustellen, praxisnah und erlebbar. Dabei soll ein zentraler Aspekt die Sicht des anwendenden Arztes auf den Nutzen für seine Patienten mit chronischen Erkrankungen wie z. B. Diabetes oder COPD und die Auswirkungen auf seine Praxistätigkeit widerspiegeln.

Datenschutz: Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns wichtig: Informationen zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten können Sie unter www.berlin-chemie.de/datenschutzinfo-fachkreise einsehen.

Anwender-Symposium für Ärzte
und im Gesundheitswesen Mitwirkende

Digitale Anwendungen in der medizinischen Versorgung

praxisnah und erlebbar



NEUER
TERMIN

am **25. September 2020**
von 14:00 bis 18:15 Uhr
in der Landesärztekammer in Dresden
und zusätzlich online

Eine gemeinsame Veranstaltung der Berlin-Chemie AG
und dem Leipziger Gesundheitsnetz

LEIPZIGER
Gesundheitsnetz

 **BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

mit fachlicher Unterstützung der KV Sachsen

 **KASSENÄRZTLICHE
VEREINIGUNG
SACHSEN**

14.00 **Eröffnung und Moderation**

Dr. med. Cornelia Woitek
Dr. med. Jürgen Flohr

Grußwort

Erik Bodendieck, Präsident
der Sächsischen Landesärztekammer

Keynote

„Digitale Anwendungen in der Medizin –
Reise zu fernen Galaxien?“

Prof. Dr. med. Siegfried Jedamzik
FA für Allgemeinmedizin, 1. Vorstand Ärzte-
Netz GOIN, GF Bayerische Telemedallianz

Vorträge und Präsentationen

14.45 **Videodatenbrille – in Sachsen
erprobte digitale Anwendung**

Dr. rer. pol. Gunnar Dittrich
Hauptabteilungsleiter Landesgeschäftsstelle
Kassenärztliche Vereinigung Sachsen

Pause

15.15 **Online-Selbstmanagement für
Depressionen am Beispiel von ‚moodgym‘**

Dr. rer. med. Margrit Löbner
Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin
und Public Health, Universität Leipzig

**Telemedizinische Versorgung
über die NÄPa**

Dr. med. Jürgen Flohr
FA für Allgemeinmedizin, Vorsitzender
des Leipziger Gesundheitsnetzes

Videosprechstunde und Telekonsil

Dr. med. Jürgen Flohr

Telemedizinische Blutdruckeinstellung

Dr. med. Jan Anastassis Skuras
FA für Innere Medizin, Hypertensiologe
Niederwiesa-Lichtenwalde

Pause

16.45 **Web-basierte Therapiebegleitung**

Dr. med. Falk Brunner
FA für Innere Medizin und Pneumologie
Leipzig

Informationsaustausch per eArztbrief

Dr. med. Christoph Axthelm
FA für Innere Medizin, SP Kardiologie
Pirna/Dresden

Digitale Techniken zur Blutzuckermessung

Dr. med. Cornelia Woitek
FÄ für Innere Medizin, Diabetologie
Wurzen

Das 1 x 1 des Datenschutzes in der Praxis

18.15 **Abschluss**

**Vorstellung und Vorführung
digitaler Anwendungen:**

▶ **Impfmanagement**

Dr. med. Maximiliane Knöfel, Wurzen

▶ **Sichere digitale Kommunikation**

KV Sachsen

▶ **Digitale Projekte**

Leipziger Gesundheitsnetz

▶ **CGM**

Menarini diagnostics

▶ **Online-Patientenportal TheraKey**

▶ **Patienten-App myTherapy**

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Cornelia Woitek
Dr. med. Jürgen Flohr

Für Klinikärzte: Wir bitten Sie, die Genehmigung Ihrer
Dienstherren bezüglich der Teilnahme an dieser Veranstal-
tung einzuholen und uns vorzulegen. Gern stellen wir Ihnen
hierzu ein separates Dokument zur Verfügung.

Fortbildungspunkte: Die Landesärztekammer Sachsen zerti-
fiziert die Veranstaltung mit 5 CME-Fortbildungspunkten.
