

Titel: Effektive Rückenschmerztherapie: Was digitale Medizin heute leisten kann

Einleitung: Chronische Rückenschmerzen stellen eine große Herausforderung für Patient:innen und Behandelnde dar. In diesem Webinar erfahren Sie, welche Rolle digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs) in der modernen Schmerztherapie spielen und welche wissenschaftlichen Erkenntnisse ihren Einsatz unterstützen.

Veranstalter:

Spitzenverband Digitale Gesundheitsversorgung e.V.

Wissenschaftliche Leitung:

Name: Timo Hettwer

Funktion / Arbeitgeber: PRAXIS – diesportstrategen

Veranstaltungsdatum und -ort:

Mi, 26. März 2025, 18 - 19 Uhr und Mi, 07. Mai 2025, 18 - 19 Uhr live auf

<https://digitalversorgt.info/cme-fortbildung-effektive-rueckenschmerztherapie/>

Referenten:

Name: Timo Hettwer

Teilnahmegebühren:

Keine.

Anmeldemodalitäten:

Keine.

Sponsoren:

Unternehmen: Kaia Health GmbH

Adresse Unternehmen: Herzog-Wilhelm-Str. 26 80336 München

Zusammenfassung Inhalt:

Das Webinar gibt einen Überblick über digitale Therapieansätze für unspezifische Rückenschmerzen. Es beleuchtet den Einsatz von DiGAs, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse und praxisnahe Anwendungsbeispiele.

Zeitlicher Ablauf plus Referentenliste:

Referent	Thema	Inhalte	Dauer
Timo Hettwer	Effektive Rückenschmerztherapie: Was digitale Medizin heute leisten kann	Vortrag (DiGAs; Neuer digitaler Therapieansatz für unspezifische Rückenschmerzen; Kaia Rückenschmerzen als eine der DiGAs mit multimodalem Therapieansatz)	45min
Timo Hettwer	Fragen und Diskussion	Q&A zum Vortrag	15 Min
Dauer Vortrag:			45 min
Dauer Diskussion:			15 min
Gesamtdauer Veranstaltung			60 min

Schriftliche Darlegung der werbefreien, firmen- und produktneutralen Lernumgebung sowie der "räumlichen Trennung" gemäß den Anforderungen in der Checkliste:

Die Fortbildungsplattform des Spitzenverbands Digitale Gesundheitsversorgung e.V. fungiert als Lernumgebung und -plattform und ist vollständig firmen- und produktneutral. Sämtliche Inhalte im wissenschaftlichen Programm sind ebenfalls frei von werblichen Einflüssen und neutral in Bezug auf Produkte.

Schriftliche Darlegung zur Gewährleistung der kontinuierlichen Anwesenheit jedes Teilnehmenden:

Auf der Landingpage neben dem Live-Stream wird das Tool Slido bereitgestellt, über das sich die Teilnehmenden anmelden müssen. Nach der Anmeldung werden dort die EFN erfasst und über das Tool findet auch die Lernerfolgskontrolle statt. Somit wird zu Beginn und am Ende der Veranstaltung die Anwesenheit jedes Teilnehmenden überprüft.

Schriftliche Darlegung zu Interaktionsmöglichkeiten zwischen Referierenden und Teilnehmenden:

Das Webinar wird live auf der Plattform gestreamt. Über Slido haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, Fragen zu stellen sowie an Umfragen und der Lernerfolgskontrolle teilzunehmen.