

## Anmeldung zur Fortbildung für medizinisches Fach- und Pflegepersonal

### Thema: Bewegungstherapie in der Onkologie - Neue Erkenntnisse & Empfehlungen für die Praxis

Die Fortbildung findet im Rahmen des **IMPLEMENT-Projektes** ([bewegung-bei-krebs.org](http://bewegung-bei-krebs.org)) statt und richtet sich an onkologisches Pflegepersonal und medizinische Fachangestellte, Psychoonkolog\*innen, das psychosozialen Team sowie Ernährungsberater\*innen in Kliniken, niedergelassenen Praxen und Einrichtungen.

#### Inhalte:

- Sport- und Bewegungstherapie in der Onkologie
- Praxisbezug durch Fallbeispiele
- Theorie und Praxis der Bewegungstherapie bei spezifischen Nebenwirkungen
- Sport- und Bewegungstherapie in der Kinderonkologie
- Motivation & Vermittlung zu Sport- und Bewegungstherapie

Sie erhalten für die Teilnahme an der Veranstaltung eine **Teilnahmebescheinigung (alle) sowie 2 Fortbildungspunkte (Pflegepersonal (RbP))**.

Flexible Teilnahme ohne festen Termin durch Nutzung des **On-Demand-Angebots** auf unserer Webseite (passwortgesicherter Bereich). Der Zugang wird Ihnen nach der Anmeldung zugesendet.

**Dienstag, 16.12.2025 (16.00-17.30 Uhr)** Live-Online über Zoom (Weitere Informationen und die Zugangsdaten/den Zugangslink erhalten Sie wenige Tage vor Beginn der Veranstaltung).

Name/Vorname\*:

Berufsbezeichnung:

Institution/Standort:

E-Mail:

Zur Anmeldung senden Sie bitte das vollständig ausgefüllte Formular an folgende E-Mail-Adresse: [cio-implement@uk-koeln.de](mailto:cio-implement@uk-koeln.de)

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Wie sind Sie auf die Fortbildung aufmerksam geworden?

Digitaler Kontakt (z.B. E-Mail)

Persönlicher Kontakt (z.B. Teamsitzung)

Newsletter

Website

Social Media

Sonstiges: \_\_\_\_\_

\*Ihre Daten werden ausschließlich zum Zweck der Anmeldung zur Fortbildung/Schulung im Rahmen des IMPLEMENT-Projektes gespeichert. Wenn Sie eine Löschung Ihrer Daten wünschen, wenden Sie sich bitte an [cio-implement@uk-koeln.de](mailto:cio-implement@uk-koeln.de).