

Freerk T. Baumann (Hrsg.)

**Bewegungstherapie in der onkologischen Prähabilitation**  
**Cancer Prehabilitation**



Freerk T. Baumann (Hrsg.)

# Bewegungstherapie in der onkologischen Prähabilitation

---

Cancer Prehabilitation

**DE GRUYTER**

*Herausgeber*

**PD Dr. Freerk T. Baumann**

Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn

Innere Medizin 1

Universitätsklinikum Köln

Kerpenerstraße 62, 50937 Köln

E-Mail: freerk.baumann@uk-koeln.de

ISBN: 978-3-11-052189-4

e-ISBN (PDF): 978-3-11-052241-9

e-ISBN (EPUB): 978-3-11-052205-1

**Library of Congress Control Number: 2018960724**

**Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Der Verlag hat für die Wiedergabe aller in diesem Buch enthaltenen Informationen mit den Autoren große Mühe darauf verwandt, diese Angaben genau entsprechend dem Wissensstand bei Fertigstellung des Werkes abzudrucken. Trotz sorgfältiger Manuskriptherstellung und Korrektur des Satzes können Fehler nicht ganz ausgeschlossen werden. Autoren und Verlag übernehmen infolgedessen keine Verantwortung und keine daraus folgende oder sonstige Haftung, die auf irgendeine Art aus der Benutzung der in dem Werk enthaltenen Informationen oder Teilen davon entsteht.

Die Wiedergabe der Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dergleichen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen. Vielmehr handelt es sich häufig um gesetzlich geschützte, eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht eigens als solche gekennzeichnet sind.

© 2019 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston

Einbandabbildung: PIKSEL/Gettyimages

Satz: L42 AG, Berlin

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

[www.degruyter.com](http://www.degruyter.com)

## Autorenverzeichnis

### **PD Dr. Freerk T. Baumann**

Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn  
Innere Medizin 1  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpenerstraße 62, 50937 Köln  
E-Mail: freerk.baumann@uk-koeln.de

### **Univ.-Prof. Michael Hallek**

Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn  
Innere Medizin 1  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpenerstraße 62, 50937 Köln  
E-Mail: michael.hallek@uni-koeln.de

### **Philipp Otto Koll**

Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn  
Innere Medizin 1  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpenerstraße 62, 50937 Köln  
E-Mail: philipp.koll@uk-koeln.de

### **Julia Neudecker**

Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn  
Innere Medizin 1  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpenerstraße 62, 50937 Köln  
E-Mail: julia.neudecker@freenet.de

### **Remco Overbeek**

Centrum für Integrierte Onkologie Köln Bonn  
Innere Medizin 1  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpenerstraße 62, 50937 Köln  
E-Mail: re.overbeek@googlemail.com