

Einladung zur Fortbildung

***„Bewegung und Sport
bei onkologischen Patienten“***

Mittwoch, 20. März 2019

17.00 – 20.00 Uhr

Uniklinikum Würzburg

Hörsaal ZIM, Ebene –2



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Bedeutung von Bewegung und Sport in der Behandlung unserer onkologischen Patientinnen und Patienten wird nach wie vor unterschätzt. Wir sind im Gegenteil lange davon ausgegangen, dass sie sich unter den zum Teil aggressiven Therapieverfahren, wie autologen oder allogenen Stammzelltransplantationen und Chemotherapie, überwiegend schonen müssen.

Wir kennen mittlerweile den Stellenwert von Bewegung und Sport für die Behandlung von chronischer Erschöpfung, für die Steigerung der Lebensqualität und der körperlichen Leistungsfähigkeit und für die Bekämpfung von Muskel- und Knochenabbau.

In unserer Fortbildung am 20. März 2019, lassen wir renommierte Kolleginnen und Kollegen aus der Sportwissenschaft, der Orthopädie und Onkologie zu Wort kommen. Sie erhalten einen Einblick in das Angebot und die Durchführung aktueller Bewegungsstudien am Universitätsklinikum in Würzburg und in Köln.

Wir freuen uns über Ihr Kommen und auf die Diskussion mit Ihnen und laden Sie daher sehr herzlich ein zu unserer Fortbildung

**„Bewegung und Sport bei onkologischen Patienten“
Mittwoch, den 20. März 2019 von 17.00 bis 20.00 Uhr
Uniklinikum Würzburg, Hörsaal ZIM, Ebene – 2**

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Franziska Jundt

*Leiterin des Bereichs Autologe Stammzelltransplantation
Leiterin des Zentrums für das Multiple Myelom im ZESE*

Prof. Dr. med. Ralf Bargou

Direktor des Comprehensive Cancer Center Mainfranken

Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik II

Programm

„Bewegung und Sport bei onkologischen Patienten“

- 17.00 Uhr **Einlass und Begrüßungsimbiss**
- 17.15 Uhr **Begrüßung und Einleitung**
Prof. Dr. med. Franziska Jundt, Würzburg
- 17.25 Uhr **Therapiestandards in der Behandlung von Patienten mit Multiplem Myelom – Immunmodulatoren, Proteasomeninhibitoren, Bisphosphonate**
Prof. Dr. med. Franziska Jundt, Würzburg
- 17.55 Uhr **Durchführbarkeit klinischer Studien in der Bewegungsmedizin an der Hochschule Köln**
PD Dr. Freerk Baumann, Köln
- 18.25 Uhr **Bio-Pause**
- 18.45 Uhr **Fitnessstraker für das Monitoring von onkologischen Patienten in klinischen Bewegungsstudien**
Prof. Dr. Billy Sperlich, Würzburg
- 19.15 Uhr **Vibrationstraining zur Behandlung von Patienten mit monoklonaler Gammopathie**
Dr. med. Lothar Seefried, Würzburg
- 19.45 Uhr **Abschließende Diskussion und Schlusswort**
- 20.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Referenten

Prof. Dr. med. Franziska Jundt

Leiterin des Zentrums für das Multiple Myelom im Zentrum für Seltene Erkrankungen Referenzzentrum Nordbayern,
Leiterin des Bereichs Autologe Stammzelltransplantation
Univ.-Klinikum Würzburg, Josef-Schneider-Straße 2, 97080 Würzburg

Dr. med. Lothar Seefried

Leiter Klinische Studieneinheit, Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Brettreichstraße 11, 97074 Würzburg

Prof. Dr. Billy Sperlich

Leiter Integrative und Experimentelle Sportwissenschaft
Institut für Sportwissenschaft Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Judenbühlweg 11, 97082 Würzburg

PD Dr. Freerk Baumann

Leiter AG Onkol. Bewegungsmedizin, Centrum für Integrierte Onkologie
Köln Bonn, Universitätsklinikum Köln, Innere Medizin 1
Kerpenerstraße 62, 50937 Köln

Allgemeine Hinweise

Veranstalter: Celgene GmbH, Joseph-Wild-Straße 20, 81829 München

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Franziska Jundt

Veranstaltungsort: Uniklinikum Würzburg, Hörsaal ZIM, Ebene – 2

Fortbildungspunkte: Zertifizierung bei der Ärztekammer Bayern ist beantragt

Anmeldung: Bitte melden Sie sich verbindlich an bei

Dr. Dirk Schneider E-Mail: dschneider@celgene.com

Dr. Frank Niehaus E-Mail: fniehaus@celgene.com

Dr. Susanne Mücke E-Mail: smuecke@celgene.com