

Helios Klinikum Krefeld
Onkologisches Zentrum
Leiter: Priv.-Doz. Dr. med. Chalid Assaf

—
Lutherplatz 40 | 47805 Krefeld
T (02151) 32-2881
chalid.assaf@helios-gesundheit.de
www.helios-gesundheit.de/krefeld

IMPRESSUM
Verleger: Helios Klinikum Krefeld GmbH | Lutherplatz 40 | 47805 Krefeld
Druckerei: Flyeralarm GmbH | Alfred-Nobel-Str. 18 | 97080 Würzburg
Foto: IStock



Einladung

3. Krefelder Krebstag – wissenschaftliches Symposium

Helios Klinikum Krefeld

Samstag, 7. September 2019
09:00 – 12:00 Uhr
am Helios Klinikum Krefeld
Konferenzzentrum, Haus A, EG

 **Helios**

www.helios-gesundheit.de

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

viele Patienten leben Dank neuartiger systemtherapeutischer und multimodaler Therapien über Jahre mit einer Krebserkrankung und guter Lebensqualität. Neben kurativen und palliativen Ansätzen werden komplementäre Ansätze wie Bewegung und Ernährung im Rahmen multimodaler Behandlungskonzepte immer wichtiger.

Mehr denn je sind Mediziner, Wissenschaftler und Bewegungstherapeuten von einem positiven Zusammenhang zwischen körperlicher Aktivität und physischer wie psychischer Verfassung von Krebserkrankten überzeugt. Erste beobachtende Studien lassen die Annahme zu, dass körperliches Training einen Einfluss auf das Überleben sowie das Wiederauftreten einer Krebserkrankung haben kann.

Aus diesem Grund steht dieses Jahr, neben einem kurzen Update zu unseren Krebszentren, die Onkologische Trainings- und Bewegungstherapie (OTT) im Mittelpunkt. Wir sind daher überaus glücklich hier, PD Dr. Freerk Baumann, Leiter AG Onkologische Bewegungsmedizin Centrum für Integrierte Onkologie Köln-Bonn und renommierte „Triebfeder“ für die OTT in Deutschland, als Redner gewonnen zu haben.

Wir freuen uns auf einen regen kollegialen Austausch und verbleiben mit freundlichen Grüßen,

Ihre



Priv.-Doz. Dr. Chalid Assaf
Leiter des HOZ



Prof. Dr. Marcus Katoh
Koordinator des HOZ

Programm

09:00 Uhr

Begrüßung, Struktur und Neuigkeiten aus dem HOZ

Priv.-Doz. Dr. Chalid Assaf

09:15 Uhr

Onkologische Bewegungs- und Sporttherapie

Priv.-Doz. Dr. Freerk Baumann

10:00 Uhr

Krebs bei Kindern ist anders: Optimale Prognose durch europaweite Therapiestandardisierung

Dr. Nina Brauer

10:15 Uhr

Frühdiagnostik beim Bronchialkarzinom

Dr. Benoit Krämer

10:30 Uhr

Neue Strategien in der endokrinen Therapie des Prostatakarzinoms

Prof. Dr. Martin Friedrich

10:45 Uhr

Gliomchirurgie: State of the Art

Prof. Dr. Michael Stoffel

11:00 Uhr

Rektumkarzinom – aktuelle Leitlinie und innovative Therapieansätze

Prof. Dr. Thomas Frieling

11:15 Uhr

Warum lohnt sich die Operation des Rektumkarzinoms in einem zertifizierten Zentrum?“

Priv.-Doz. Dr. Christoph Wullstein

11:30 Uhr

Gynäkologische Onkologie: Quo vadis?

Prof. Dr. Michael Friedrich

11:45 Uhr

Schlussworte

Dr. Michael Daum-Marzian



Priv.-Doz. Dr. Freerk T. Baumann studierte Sportwissenschaften mit den Schwerpunkten Rehabilitation und Sportmedizin. Als Sporttherapeut arbeitete er in der Akut-Klinik für Knochenmarktransplantation und Hämatologie/Onkologie Idar-Oberstein. In dieser Zeit lernte Priv.-Doz. Dr. Baumann die Belange, Wünsche und Bedürfnisse der Patienten genau kennen. Seit 2009 ist er am Institut für Kreislaufforschung und Sportmedizin der Deutschen Sporthochschule Köln tätig. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf „Bewegung, Sport und Krebs“. Für den Aufbau seiner Wanderprojekte mit Krebspatienten wurde Priv.-Doz. Dr. Baumann 2009 mit dem Helmut-Wölte-Preis für Psychoonkologie ausgezeichnet.

Die Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.