

Infos

Veranstaltungsort

Klinikum Dortmund gGmbH
Bibliothek der Frauenklinik
44137 Dortmund

Unser Parkhaus erreichen Sie über die Hohe Straße.
Im Navigationssystem als Zieladresse bitte Hohe Straße 31 eingeben.

U-Bahn Ab Hauptbahnhof Dortmund, alle U-Bahn-Linien Richtung Stadtmitte bis Stadtgarten. Ab Stadtgarten in die U42 Richtung Hombbruch bis Haltestelle Städtische Kliniken.

Zielgruppe

Klinikärztinnen und -ärzte, niedergelassene Ärztinnen und Ärzte, Pflegende, MTA-R, MTA-L aus stationären und ambulanten Einrichtungen, die mit der Betreuung von onkologischen Patientinnen und Patienten betraut sind.

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei.

Besondere Hinweise

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Mit der Teilnahme an dieser Veranstaltung erfüllen Sie die Zertifizierungsanforderungen der Deutschen Krebsgesellschaft/OnkoZert für Mitarbeiter in onkologischen Zentren.

Für Mitarbeiter des Klinikum Dortmund gilt die Teilnahme an dieser Veranstaltung als Arbeitszeit.



Kontakt

Für Fragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Heike Schimikowski
Qualitätsmanagement Klinikum Dortmund
0231/953-20528
heike.schimikowski@klinikumdo.de

Klinikum Dortmund gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Münster

Beurhausstraße 40
44137 Dortmund
www.klinikumdo.de



Interdisziplinäres Tumorzentrum
Dortmund



Klinikum Dortmund gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Münster

EINLADUNG/PROGRAMMABLAUF

Samstag, den 11. Mai 2013, 9.00 – 13.00 Uhr
Bibliothek der Frauenklinik, Klinikzentrum Mitte

6. Tag der Organkrebs- zentren am Klinikum DO

GYNONKO DO

PRO DO

INTESTINO DO

LUNGE DO

WESTFÄLISCHES
BRUSTZENTRUM

Sehr geehrte Teilnehmerinnen, sehr geehrte Teilnehmer!

Die Behandlung von Tumorpatienten ist inhaltlich und zahlenmäßig einer der bedeutendsten Schwerpunkte am Klinikum Dortmund. Diese Ausrichtung findet ihren Ausdruck auch in der Schaffung hoch spezialisierter Tumorzentren. Die Stärke dieser Zentren liegt in der Vernetzung der verschiedenen stationären und ambulanten Behandlungspartner.

Mit dem Tag der Organkrebszentren wollen wir diesen Prozess unterstützen. Beiträge der verschiedenen Zentren zu wichtigen medizinischen Entwicklungen bieten die Grundlage, um berufsgruppenübergreifend den fachlichen und persönlichen Austausch innerhalb des Klinikums und mit unseren externen Behandlungspartnern zu fördern.



Prof. Dr. Michael Heike
Leiter des interdisziplinären Tumorzentrums Onko DO

Programm

9.00 – 9.15 Uhr	Ankommen Frau Schimikowski / Moderation
9.15 – 9.25 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Herr Prof. Dr. Heike
9.25 – 9.55 Uhr	Das Gynäkologischen Krebszentrum Unser Spektrum Frau Dr. Acar
9.55 – 10.25 Uhr	Struktur einer Palliativstation Frau Dr. Bäumer
10.25 – 10.55 Uhr	Palliativärztlicher Konsiliardienst Dortmund Herr Dr. Gersmann Frau Jamelle und Frau Razavi
10.55 – 11.25 Uhr	Pause
11.25 – 11.55 Uhr	Die Pneumologische Klinik im Umfeld der Onkologie Herr Dr. Teipel
11.55 – 12.25 Uhr	Therapie des Mammakarzinoms nach aktuellen Standards Frau Palatty
12.25 – 12.55 Uhr	Die deutsche Prostatakarzinomstudie Herr Dr. Papadoukakis
12.55 – 13.00 Uhr	Abschluss Frau Schimikowski

Referenten



Prof. Dr. Michael Heike
Leiter des onkologischen Zentrums
Direktor der Medizinischen Klinik Mitte - Gastroenterologie,
Hämatologie und internistische Onkologie, Endokrinologie



Dr. Nurgül Acar
Oberärztin Gynäkologie
Fachärztin für Frauenheilkunde



Dr. Sabina Bäumer
Oberärztin Hämatologie / Internistische Onkologie
Leitende Ärztin der Onkologischen Ambulanz



Dr. Alfons Gersmann
Facharzt für Innere Medizin, Deutschland Palliativmedizin

Marlies Jamelle
Koordination, Palliativärztlicher Konsiliardienst

Silke Razavi
Koordination, Palliativärztlicher Konsiliardienst



Dr. Christian Teipel
Facharzt für Pneumologie
Oberarzt der medizinischen Klinik für
Infektiologie / Pneumologie



Jenci Palatty
Funktionsoberärztin Gynäkologie



Dr. Stefanos Papadoukakis
Funktionsoberarzt Urologie



Heike Schimikowski
Qualitätsmanagerin, Organisationsentwicklung