

Aktuelle multimodale Therapiekonzepte in der Onkologie

Anmeldung

An der Fortbildungsveranstaltung
am Samstag, 4. Februar 2012 von 9:00 – 13:30 Uhr

Aktuelle multimodale Therapiekonzepte in der Onkologie

im Kommunikationszentrum des
Deutschen Krebsforschungszentrums
nehme ich

Name, Vorname in Druckbuchstaben

teil.

----- Personen begleiten mich.

Stempel/Unterschrift

Aktuelle multimodale Therapiekonzepte in der Onkologie

Organisatorisches

Die Fortbildungsveranstaltung wird mit
freundlicher Unterstützung der Firmen

Amgen GmbH

AstraZeneca GmbH

Bayer Health Care

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KG

Celgene

Chugai Pharma Marketing LTD

DCS Diagnostik-Systeme

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Genzyme GmbH

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

Janssen-Cilag GmbH

Lilly Deutschland GmbH

medac GmbH

Merck Serono GmbH

MSD Sharp & Dohme GmbH

Mundipharma Vertriebs GmbH & Co. KG

Novartis Pharma GmbH

Pfizer Oncology

Pierre Fabre Pharma GmbH

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Shire GmbH

Roche Pharma AG

durchgeführt.

Diese Fortbildungsveranstaltung wird als Veranstaltung
im Sinne des § 34 c der Approbationsordnung anerkannt.

Für die Teilnahme an dieser Fortbildungsveranstaltung
werden fünf zertifizierte Fortbildungspunkte der Landes-
ärztekammer Baden-Württemberg vergeben und drei Punkte
nach der Kategorie 1 durch die AIO.

Ort der Veranstaltung:

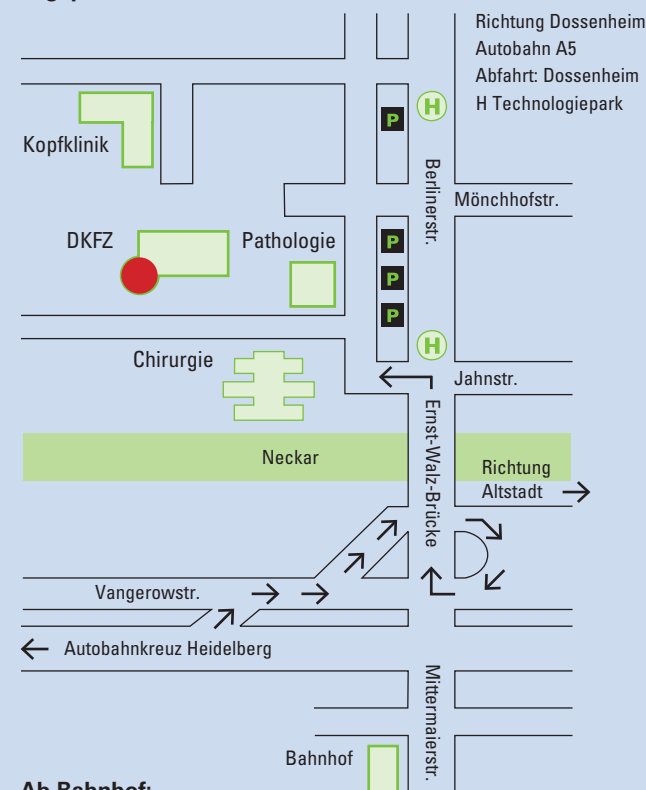
Großer Hörsaal
im Kommunikationszentrum des Deutschen Krebsforschungszentrums
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Während der Veranstaltung erreichen Sie unter der Telefonnummer: (06221) 56 45 99.
Während der Pause gibt es Kaffee und einen kleinen Imbiss,
nach der Veranstaltung gibt es einen Eintopf.

Parkmöglichkeiten:

Parkplätze gegenüber dem Pathologischen Institut.

Lageplan:



Ab Bahnhof:

- Straßenbahn Linie 21 oder 24
Richtung Handschuhsheim bis
Haltestelle Jahnstraße
- Bus Linie 32 Richtung
Neuenheim/Kopfklinik bis
Haltestelle Chirurgische Klinik

Aktuelle multimodale Therapiekonzepte in der Onkologie

Frühjahrssymposium
des Nationalen Centrums für
Tumorerkrankungen Heidelberg
in Zusammenarbeit mit der
Akademie für ärztliche Fortbildung
der Bezirksärztekammer Nordbaden

4. Februar 2012
9:00 Uhr bis 13:30 Uhr

Großer Hörsaal
im Kommunikationszentrum
des Deutschen
Krebsforschungszentrums
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg



NATIONALES CENTRUM
FÜR TUMORERKRANKUNGEN
HEIDELBERG

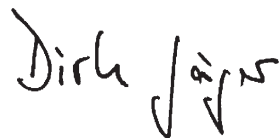
getragen von:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Heidelberg
Thoraxklinik-Heidelberg
Deutsche Krebshilfe

Aktuelle multimodale Therapiekonzepte in der Onkologie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
multimodale Therapiekonzepte sind heute bereits Standard in der Behandlung verschiedener Tumorentitäten. Planung und Umsetzung solcher Konzepte setzt ein optimales Zusammenarbeiten der beteiligten Fachrichtungen einschließlich der diagnostischen Abteilungen voraus.
Wir möchten Ihnen heute aktuelle multimodale Konzepte in der Onkologie vorstellen und mit Ihnen diskutieren.

Ich freue mich auf Ihr Kommen und einen regen Gedankenaustausch.

Herzliche Grüße



Prof. Dr. Dirk Jäger
Direktor Medizinische Onkologie
Nationales Centrum für
Tumorerkrankungen

Aktuelle multimodale Therapiekonzepte in der Onkologie

Wissenschaftliches Programm

9:00 Eröffnung und Begrüßung

Dirk Jäger

Vorsitz: *Dirk Jäger / Andreas Karcher*

9:05 Multimodale Therapiekonzepte beim NSCLC

Martin Steins

9:30 Moderne Behandlungsstrategien bei der akuten myeloischen Leukämie

Alwin Krämer

9:55 ZNS-Lymphome – eine kurativ behandelbare Tumorentität

Wolfgang Wick

10:20 Melanomtherapie im Zeitalter molekularer Diagnostik

Alexander Enk

10:45 Sarkome: Chemotherapie plus...

Gerlinde Egerer

11:05 Pause

Vorsitz: *Volker Ewerbeck / Hanno Glimm*

11:45 Zusammen sind wir stark: Strahlentherapie beim Prostatakarzinom in Zusammenspiel mit Operation und Medikamenten

Jürgen Debus

12:10 Kolorektales Karzinom – Stillstand bei der systemischen Therapie?

Henning Schulze-Bergkamen

12:35 Multimodale Konzepte in der hepatobiliären Chirurgie

Jürgen Weitz

13:00 Das primäre Mammakarzinom modern behandeln: neoadjuvant und individuell

Andreas Schneeweiss

13:25 Zusammenfassung und Ausblick

Dirk Jäger

Aktuelle multimodale Therapiekonzepte in der Onkologie

Verzeichnis der Vorsitzenden und Referenten

Debus, Prof. Dr. Dr.
Jürgen Radiologische Universitätsklinik
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg

Ewerbeck, Prof. Dr.
Volker Orthopädische Universitätsklinik
Schlierbacher Landstr. 200 a, 69118 Heidelberg

Egerer, Priv.-Doz. Dr.
Gerlinde Medizinische Universitätsklinik V
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Enk, Prof. Dr.
Alexander Universitäts-Hautklinik
Voßstrasse 2, 69115 Heidelberg

Glimm, Prof. Dr.
Hanno Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg

Jäger, Prof. Dr.
Dirk Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg

Karcher, Dr.
Andreas Praxis für Hämatologie und internistische
Onkologie, Kurfürstenanlage 34, 69115 Heidelberg

Krämer, Prof. Dr.
Alwin Medizinische Universitätsklinik V
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Schneeweiss, Prof. Dr.
Andreas Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg

Schulze-Bergkamen, Prof. Dr.
Henning Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg

Steins, Priv.-Doz. Dr.
Martin Thoraxklinik am Universitätsklinikum Heidelberg
Amalienstraße 5, 69126 Heidelberg

Weitz, Prof. Dr.
Jürgen Chirurgische Universitätsklinik
Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg

Wick, Prof. Dr.
Wolfgang Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
und Neurologische Universitätsklinik
Im Neuenheimer Feld 6, 69120 Heidelberg

Bitte
ausreichend
freimachen!

An das
Nationale Centrum für Tumorerkrankungen
Heidelberg School of Oncology
Im Neuenheimer Feld 460
69120 Heidelberg

Absender

Name Vorname

Straße

PLZ/Ort

Anmeldung: Wir bitten Sie, sich bis zum 2. Februar 2012 mittels eingedruckter Antwortkarte oder telefonisch anzumelden bei:

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Heidelberg School of Oncology
Fortbildungs- und Veranstaltungsorganisation
Im Neuenheimer Feld 460
69120 Heidelberg
Tel.: (06221) 56 65 58
Fax: (06221) 56 50 94
E-Mail: hso@nct-heidelberg.de

Bitte hier abtrennen