

Veranstalter

Medizinische Klinik und Poliklinik II
in Zusammenarbeit mit dem
Comprehensive Cancer Center Mainfranken

Organisation

Prof. Dr. V. Kunzmann und H. Bönig

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit 3 Punkten der
Kategorie A zertifiziert.

Veranstaltungsort

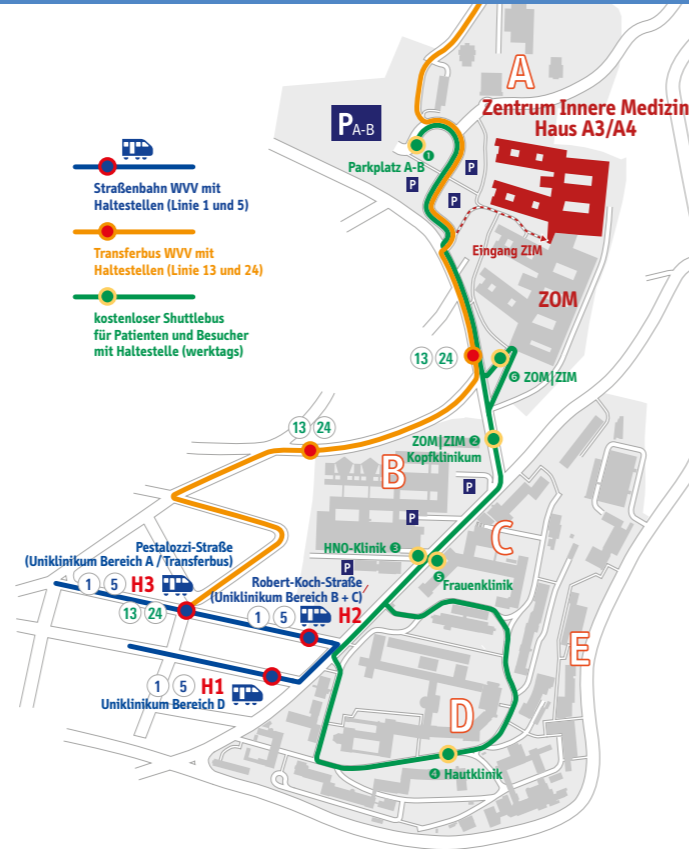
Hörsaal I ZIM (Zentrum für Innere Medizin)
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Ich melde mich zur Veranstaltung
„Neue Erkenntnisse in der Onkologie – Nachlese
vom Amerikanischen Krebskongress 2019“ an.

Anmeldung bis 23.06.2019 erbeten an

Per E-Mail: Veranst_Med2@ukw.de

Per Fax: 0931 / 201-644512



Autofahrer bitten wir, die gekennzeichneten Parkflächen
zu benutzen.

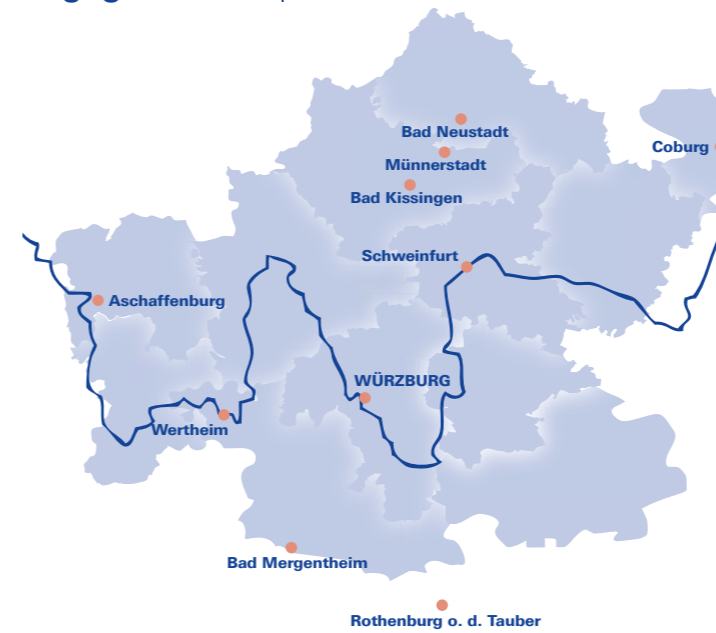
Weitere Informationen zur Anreise und
zu Parkmöglichkeiten im Internet:
www.ukw.de/anreise

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.ukw.de/medizin2

Gestaltung: smi_design@ukw.de

Gemeinsam
gegen Krebs

CCC MF
Comprehensive Cancer Center
Mainfranken



www.ccc.uni-wuerzburg.de



Neue Erkenntnisse in der Onkologie

Nachlese vom Amerikanischen
Krebskongress 2019

06. Juli 2019 · 08.30–13.00 Uhr

Hörsaal I im Zentrum für Innere Medizin (ZIM)
Oberdürrbacher Straße 6 · 97080 Würzburg

Ohne Teilnahmegebühr!

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

vom 31. Mai bis 4. Juni 2019 findet wieder der weltweit größte klinische Krebskongress (Jahreskongress der American Society of Clinical Oncology, ASCO) in Chicago statt. Hier werden jährlich die wichtigsten Erkenntnisse und Studien im Bereich der klinischen Onkologie präsentiert und diskutiert.

Wir wollen daher auch in diesem Jahr allen interessierten Kolleginnen und Kollegen – nun bereits zum vierzehnten Mal – in einem sehr kompakten zeitlichen Rahmen die Höhepunkte des Kongresses vorstellen, insbesondere in Bezug auf die häufigsten Versorgungs-relevanten Tumorentitäten. Mit dieser Fortbildungsveranstaltung möchten wir aber nicht nur eine reine ASCO-Nachlese anbieten, sondern auch die direkte Umsetzung der neuesten onkologischen Therapiekonzepte für unsere Krebspatienten der Region Mainfranken durch ausgewiesene Fachexperten des Comprehensive Cancer Center Mainfranken aufzeigen.

Wir laden Sie daher herzlich zu dieser von der Medizinischen Klinik und Poliklinik II und dem Comprehensive Cancer Center Mainfranken ausgerichteten interdisziplinären Veranstaltung ein.

Wir freuen uns über Ihr Kommen,



Prof. Dr. H. Einsele
Direktor der
Med. Klinik und Poliklinik II



Prof. Dr. R. Bargou
Direktor des Comprehensive
Cancer Center Mainfranken



Prof. Dr. M. Flentje
Direktor der Klinik und
Poliklinik für Strahlentherapie



Prof. Dr. V. Kunzmann
Med. Klinik und Poliklinik II

08.30 **Empfang, Kaffee mit Gebäck**

09.00 **Begrüßung und Einführung**

Moderation: Prof. Dr. V. Kunzmann

09.05–09.25 **Mamma-Ca. und Gyn. Tumore**
PD Dr. J. Diessner

09.25–09.45 **Urogenitale Tumore**
Prof. Dr. H. Kübler

09.45–10.05 **Thorakale Tumore**
PD Dr. H.-T. Pelzer

10.05–10.25 **Strahlentherapie**
Dr. P. Kleine

10.25–10.50 **Pause**

Moderation: Prof. Dr. R. Bargou

10.50–11.10 **Gastrointestinale Tumore**
Prof. Dr. V. Kunzmann

11.10–11.30 **Haut Tumore**
Prof. Dr. S. Schilling

11.30–11.50 **Kopf-Hals-Tumore**
PD Dr. S. Hackenberg

11.50–12.00 **Zusammenfassung**

anschließend **Imbiss**

Prof. Dr. med. R. Bargou
Comprehensive Cancer Center Mainfranken
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. J. Diessner
Frauenklinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. S. Hackenberg
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten,
plastische und ästhetische Operationen
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. P. Kleine
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. V. Kunzmann
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. H. Kübler
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. H.-T. Pelzer
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. D. S. Schilling
Klinik und Poliklinik für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Universitätsklinikum Würzburg