

Sponsoring

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



1.000 €



1.200 €



2.000 €



€



1.500 €



750 €



1.500 €



2.000 €



€



1.500 €



700 €

Stand der Informationen: Dezember 2022

Anmeldung

Fortbildung „Lungenkarzinom kompakt 2023“
vom 20. - 21. Januar 2023

Für die optimale Planung möchten wir Sie um
Anmeldung per Email an folgende Adresse bitten:
pneumologie.missioklinik@kwm-klinikum.de

Name/Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

EFN-Nummer:

Mittagessen am Samstag ja nein

evtl. weitere Person

Name/Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

EFN-Nummer:

Mittagessen am Samstag ja nein

Die Zertifizierung dieser Veranstaltung wird bei der
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Ansprechpartner

Dr. med. Jens Kern
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Pneumologie und
Beatmungsmedizin, 1. Oberarzt Onkologie
Internist, Onkologe und Hämatologe, Palliativmediziner
Tel.: 0931/791-2814
jens.kern@kwm-klinikum.de

Wann

Freitag, 20. Januar 2023 von 15:30 – 19:00 Uhr
Samstag, 21. Januar 2023 von 09:30 – 13:00 Uhr

Wo

Gartenpavillon der Stiftung Juliusspital. Industrieausstel-
lung und Catering finden Sie in der Zehntscheune.



KWM Klinikum Würzburg Mitte
Klinikum Würzburg Mitte gGmbH
Post- & Rechnungsadresse
Salvatorstraße 7 - 97074 Würzburg
www.kwm-klinikum.de

KWM Juliusspital
KWM-Standort Juliusspital
Juliuspromenade 19 - 97070 Würzburg
Tel. 0931/393-0
www.kwm-juliusspital.de

KWM Missioklinik
KWM-Standort Missioklinik
Salvatorstraße 7 - 97074 Würzburg
Tel. 0931/791-0
www.kwm-missioklinik.de

Juliuspital & Missioklinik
seit 2017 eins!
KWM Klinikum Würzburg Mitte



Fortbildung · 20. – 21. Januar 2023

Lungenkarzinom kompakt 2023



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten mit dieser Einladung unsere Fortbildungsreihe wieder als Präsenzveranstaltung aufnehmen, um die aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie des Lungen-Karzinoms mit Ihnen zu diskutieren.

Auch in Zeiten einer Pandemie sind wesentliche Veränderungen in der täglichen Betreuung unserer Patienten erarbeitet worden. Kaum ein Bereich der onkologischen Versorgung hat so viele spürbare Fortschritte erbracht wie die Behandlung des Lungen-Karzinoms. Dabei rückt auch die flächendeckende Einführung einer Screeninguntersuchung näher. Mehrere neue molekulare Marker mit gezielten Behandlungsmöglichkeiten sind zur Routine geworden, neue Indikation der Immuntherapie definiert. Aber auch in den klassischen Behandlungsfeldern gibt es neue Erkenntnisse, die spürbare Fortschritte in der täglichen Arbeit für Patienten mit der Diagnose Lungenkrebs ermöglichen.

Wir freuen uns auf eine Fortbildung in gewohntem Format, mit vielen bewährten Partnern und noch mehr interessanten Neuigkeiten.

Ihre

PD Dr. med. Matthias Held
Chefarzt Medizinische Klinik –
Schwerpunkt Pneumologie und Beatmungsmedizin

Dr. med. Jens Kern
1. Oberarzt Innere Medizin
Onkologie

Dr. med. Danjouma Cheufou
Chefarzt Klinik für Chirurgie –
Thoraxchirurgie

Programm

Freitag, 20.01.2023, 15:30 – 19:00 Uhr

- Begrüßung und Einführung**
Dr. med. Jens Kern
- 15:30 **Lungenkrebscreening – aktueller Stand**
PD Dr. med. Matthias Held
- 16:00 **Notfallindikationen für Operation beim LC**
Dr. med. Danjouma Cheufou
- 16:30 **Funktionelle Operabilität – Thoracoscore**
Dr. med. Jörn Strasen
- 17:00 **Pause**
- 17:30 **Perioperative Therapie beim NSCLC**
Dr. med. Jens Kern
- 18:00 **MPR und pCR bei neoadjuvanter Therapie des NSCLC**
Dr. med. Simone Reu-Hofer
- 18:30 **Strahlentherapie beim NSCLC und SCLC – state of the art**
Prof. Dr. med. Michael Flentje
- 19:00 **Buffet in der Zehntscheune und Nebenräumen**

Programm

Samstag, 21.01.2023, 09:30 – 13:00 Uhr

- 09:30 **Staging optimieren mit funktionellem PET MR/PET**
Prof. Dr. med. Andreas Buck
- 10:00 **Pilzinfektionen in der Onkologie**
PD Dr. med. Werner Heinz
- 10:30 **Neue Immuntherapeutika bei Lungenkarzinomen in der ECTU Würzburg**
Dr. med. Cyrus Michael Sayehli
- 11:00 **Pause**
- 11:30 **Medikamentöse Therapie beim NSCLC mit Treibermutation – aktueller Stand und Perspektiven**
Dr. med. Martin Sebastian
- 12:30 **Medikamentöse Therapie ohne zielgerichtete Behandlungsmöglichkeit**
PD Dr. med. Theo Pelzer
- 13:00 **Mittagessen in der Zehntscheune (Anmeldung erforderlich)**



Gartenpavillon der Stiftung Julius-Spital
Foto: Rolf Nachbar

Referenten

Prof. Dr. med. Andreas Buck
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinik Würzburg

Dr. med. Danjouma Cheufou
Chefarzt Thoraxchirurgie
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik

Prof. Dr. med. Michael Flentje
Direktor der Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinik Würzburg

PD Dr. med. Werner Heinz
Chefarzt Medizinische Klinik II
Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim

PD Dr. med. Matthias Held
Chefarzt Innere Medizin, Pneumologie und
Beatmungsmedizin
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik

Dr. med. Jens Kern
1. Oberarzt Innere Medizin, Onkologie
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Missioklinik

Dr. med. Simone Reu-Hofer
Pathologisches Institut
Universität Würzburg

PD. Dr. med. Theo Pelzer
Leiter Pneumologie
Universitätsklinik Würzburg

Dr. med. Cyrus Michael Sayehli
Internist – Early Clinical Trial Unit, Medizinische Klinik 2,
Universitätsklinik Würzburg

Dr. med. Martin Sebastian
Oberarzt Hämatologie/Onkologie
Klinikum der J.W. Goethe-Universität Frankfurt