

Anmeldekarte

An dem
7. Interdisziplinären Symposium
„Primäre Leberkarzinome“

am Samstag, dem 9. März 2019, 8.30 - 15.00 Uhr,
im Kaiserin Friedrich-Haus, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin

nehme ich teil

und bringe zusätzlich _____ Person(en) mit.

Teilnahmebedingungen unter www.leberkarzinome.de

Name, Titel:

Vorname:

Adresse, Institution:

Telefon:

Email:

Datum/Unterschrift:

Um Rückantwort bis 28. Februar 2019 wird gebeten.

- mit dieser Antwortkarte per Post
- oder per E-Mail an: gastro-sek.kau@vivantes.de
- oder per Fax an: 030/130 22 5205

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Marcus Bahra
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
Chirurgische Klinik
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Bernhard Gebauer
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Radiologie
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Peter Galle
Universitätsmedizin Mainz
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Johannes Gutenberg-Universität
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

PD Dr. med. Martha Kirstein
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Prof. Dr. med. Nisar Peter Malek
Universitätsklinikum Tübingen
Abteilung Innere Medizin I
Hepatologie, Gastroenterologie, Infektiologie
Otfried-Müller-Straße 10, 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Michael P. Manns
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Prof. Dr. med. Silvio Nadalin
Universitätsklinikum Tübingen
Transplantationszentrum und Hepatobiliäre und Pankreas-Chirurgie
Universitätsklinikum Tübingen
Geissweg 3, 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Johann Pratschke
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
Chirurgische Klinik
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Jens Ricke
Klinikum der Universität München
Klinik für Poliklinik für Radiologie
Marchioninistraße 15, 81377 München

Prof. Dr. med. Hans Scherübl
Vivantes Klinikum Am Urban
Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie, GI Onkologie und
Infektiologie
Dieffenbachstraße 1, 10967 Berlin

Prof. Dr. med. Peter Schirmacher
Universitätsklinikum Heidelberg
Pathologisches Institut
Im Neuenheimer Feld 224, 69120 Heidelberg

PD Dr. med. Moritz Schmelzle
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
Chirurgische Klinik
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Frank Tacke
Universitätsklinik Aachen (AÖR)
Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und
Internistische Intensivmedizin (Med. III)
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Prof. Dr. med. Frank Wacker
Medizinische Hochschule Hannover Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Wagner
Vivantes Klinikum Am Urban
Institut für Radiologie
Dieffenbachstraße 1, 10967 Berlin

PD Dr. med. Thomas Wirth
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

PD Dr. med. Marcus-Alexander Wörns
Johannes Gutenberg-Universität
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

7. Interdisziplinäres Symposium



Primäre Leberkarzinome

9. März 2019, 8.30 - 15.00 Uhr
Kaiserin Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

Unter den Schirmherrschaften von



Wissenschaftliche Organisatoren:

Prof. Dr. H. Scherübl, Vivantes-Netzwerk für Gesundheit, Berlin
Prof. Dr. J. Pratschke, Charité-Universitätsmedizin, Berlin
Prof. Dr. P. Schirmacher, Universität Heidelberg
Prof. Dr. M.P. Manns, Medizinische Hochschule Hannover

Vorwort

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die primären Leberkarzinome haben so sehr an Häufigkeit zugenommen, dass wir uns dieser Herausforderung stellen müssen.

Es ist das Anliegen dieses Symposiums, das diagnostische und v. a. therapeutische Vorgehen bei hepatozellulären (HCC) und cholangiozellulären (CCC) Karzinomen zu diskutieren und interdisziplinär weiter zu entwickeln. Wir haben deshalb Vertreter aller beteiligten Disziplinen zur Teilnahme und Diskussion eingeladen.

Die beste Therapie primärer Leberkarzinome ist es, sie a priori zu verhindern. Die Hepatitis B-Impfung, die antivirale Therapie der chronischen Virushepatitiden, die Aderlasstherapie bei Hämochromatose und die erfolgreiche Behandlung der NASH bei Adipositas und Typ2-Diabetes mellitus sind hierbei effektive Maßnahmen der Tumorprävention.

Die Chirurgie spielt bei der kurativen Therapie der primären Leberkarzinome die entscheidende Rolle. Andererseits haben minimal invasive Tumorablationsverfahren wie die Radiofrequenztherapie einen festen Platz im multimodalen Konzept erlangt. Minimal invasive Therapieverfahren werden z. T. alternativ, z. T. als überbrückende Verfahren zur Chirurgie eingesetzt.

Angesichts der aktuellen Epidemiologie besteht ein großes Interesse zum einen an effektiven Früherkennungsmaßnahmen und zum anderen an neuen Therapieansätzen. So wurden in den letzten Jahren zahlreiche Phase III-Studien zur innovativen medikamentösen Therapie von primären Leberkarzinomen durchgeführt. Im Jahr 2007 wurde der Multikinase-Inhibitor Sorafenib als erstes Medikament für die palliative medikamentöse Therapie des HCC zugelassen. Inzwischen stehen aber mit Lenvatinib für die Erstlinie- und mit Regorafenib, Cabozantinib, Ramucirumab und Nivolumab (in den U.S.A.) mehrere Alternativen für die medikamentöse Zweitlinien-Therapie zur Verfügung. Die personalisierte Therapie des individuellen HCC-Patienten hat das Ausmaß der Leberfunktionsstörung zu berücksichtigen.

Mit der selektiven internen Radiotherapie hat sich für Patienten mit disseminiertem Leberbefall ein weiteres innovatives Therapieverfahren etablieren können.

Somit verdienen die primären Leberkarzinome unsere besondere Aufmerksamkeit.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und die gemeinsame Diskussion.

Ihre
Prof. Dr. Hans Scherübl
Prof. Dr. Johann Pratschke
Prof. Dr. Peter Schirmacher
Prof. Dr. Michael P. Manns

Programm

Primäre Leberkarzinome

Vorsitz: N. P. Malek, Tübingen
F. Tacke, Aachen

8.30-8.35 Uhr **Begrüßung**
H. Scherübl, Berlin

8.35-8.50 Uhr **Histologische Klassifikation der primären Leberkarzinome**
P. Schirmacher, Heidelberg

8.55-9.10 Uhr **Tumorprävention, Präkanzerosen und HCC-Früherkennung**
F. Tacke, Aachen

9.15-9.30 Uhr **EASL-Leitlinie des HCCs**
P. Galle, Mainz

Chirurgische Therapie

Vorsitz: J. Pratschke, Berlin
M. P. Manns, Hannover

9.35-9.50 Uhr **Laparoskopische Leberchirurgie – Indikation und Grenzen beim primären Leberkarzinom**
M. Schmelzle, Berlin

9.55-10.10 Uhr **Leberlebenspende beim HCC**
S. Nadalin, Tübingen

10.15-10.30 Uhr **Chirurgie der Gallenwegskarzinome im multimodalen Konzept – Können die Indikationen weiter gefasst werden**
M. Bahra, Berlin

10.35-11.00 Uhr **Kaffeepause**

Interventionelle Therapieformen des HCC

Vorsitz: P. Galle, Mainz
J. Ricke, München

11.00-11.15 Uhr **RFA, Mikrowellen-Ablation und Chemosaturation**
F. Wacker, Hannover

11.20-11.35 Uhr **TACE versus SIRT (bei BCLC-B)**
HJ Wagner, Berlin

11.40-11.55 Uhr **Brachytherapie und IRE**
B. Gebauer, Berlin

12.00-12.15 Uhr **Radiologische Interventionen – Monos oder Kombis?**
J. Ricke, München

12.20-13.10 Uhr **Mittagspause**

Medikamentöse Therapie

Vorsitz: P. Schirmacher, Heidelberg
H. Scherübl, Berlin

13.10-13.25 Uhr **Medikamentöse Erstlinientherapie des HCC**
A. Vogel, Hannover

13.30-13.45 Uhr **Medikamentöse Zweitlinientherapie des HCC**
M.-A. Wörns, Mainz

13.50-14.05 Uhr **Innovative immunologische Therapieansätze**
T. Wirth, Hannover

14.10-14.25 Uhr **Innovative medikamentöse Therapien der Gallenwegskarzinome**
Frau M. Kirstein, Hannover

14.30-14.45 Uhr **Personalisierte Therapie des HCC – Bedeutung der Leberfunktion**
N. P. Malek, Tübingen

14.50-15.00 Uhr **Schlusswort**
Michael P. Manns
Peter Schirmacher
Johann Pratschke
Hans Scherübl

Mit freundlicher Unterstützung von Bayer Vital GmbH (Hauptsponsor)

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin mit x Punkten zertifiziert.

www.leberkarzinome.de

Vivantes Klinikum Am Urban
Klinik für Innere Medizin –
Gastroenterologie, GI Onkologie und Infektiologie
Sekretariat
Dieffenbachstraße 1
10967 Berlin