

Anmeldekarte

An dem
8. Interdisziplinären Symposium
„Primäre Leberkarzinome“

am Samstag, dem 27. Februar 2021, 8.30 - 14.30 Uhr,
Virtuelle Veranstaltung

nehme ich teil

Teilnahmebedingungen unter www.leberkarzinome.de
Anmeldung und Teilnahme sind kostenlos.

Name, Titel:

Vorname:

Adresse, Institution:

Telefon:

Email:

Datum/Unterschrift:

Um Rückantwort bis 15. Februar 2021 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
- oder online unter:
www.leberkarzinome.de



Referenten und Vorsitzende

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

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

Prof. Dr. med. Martha Kirstein
Universitätsklinikum Lübeck
Medizinische Klinik I
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Prof. Dr. med. Tom Lüdde
Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Nisar Peter Malek
Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Hepatologie, Gastroenterologie und Infektiologie
Otfried-Müller-Straße 10, 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Michael P. Manns
Präsident der
Medizinischen Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

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

PD Dr. med. Nathanael Raschzok
Toronto General Hospital
HPB & Multi-Organ Transplant Program
585 University Avenue, Toronto ON M5G 2N2

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

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

Prof. Dr. med. Britta Siegmund
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Prof. Dr. med. Frank Tacke
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Stoffwechsel-
erkrankungen
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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

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

PD Dr. med. Tobias Weismüller
Universitätsklinikum Bonn
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn

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

8. Interdisziplinäres Symposium



Primäre Leberkarzinome

27. Februar 2021, 8.30 - 14.30 Uhr
VIRTUELL

Zertifizierung mit **6 Punkten** von der Ärztekammer 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 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, das Nichtrauchen, geringer Alkoholkonsum (<100g/Woche) und die erfolgreiche Behandlung der NASH bei Adipositas oder Typ-2-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 Radiofrequenz- oder Mikrowellenablationstherapie sowie die TACE einen festen Platz im multimodalen Konzept erlangt. Minimal invasive Therapieverfahren werden z. T. alternativ, z. T. als überbrückende Verfahren zur Chirurgie eingesetzt.

Angesichts zunehmender Fallzahlen und Mortalität der primären Leberkarzinome besteht ein großes Interesse an effektiven Früherkennungsmaßnahmen aber auch an neuen Therapieansätzen. Im Jahr 2007 wurde Sorafenib als erstes Medikament für die medikamentöse Therapie des HCC zugelassen und blieb der Therapiestandard für mehr als 10 Jahre. Kürzlich wurde für den Multikinasehemmer Lenvatinib die Nichtunterlegenheit gegenüber Sorafenib gezeigt. In der Zweitlinientherapie (nach Sorafenibversagen) sind Regorafenib, Cabozantinib und Ramuzirumab jeweils besser als Placebo. Mit der Kombination des Checkpoint-Inhibitor Atezolicumab mit dem Angiogenesehemmer Bevacizumab steht für die Erstlinientherapie des HCC seit 2020 eine neue Therapieoption zur Verfügung, die Sorafenib überlegen ist.

Für R0-resezierte Gallenwegskarzinome wurde die adjuvante Chemotherapie mit Capecitabin etabliert. Für fortgeschrittene Gallenwegskarzinome gibt es nun Standards für die palliative Erstlinien- und Zweitlinientherapie. Zudem ermöglicht die Sequenzierung des Tumorgewebes personalisierte Therapieansätze.

Die primären Leberkarzinome verdienen also 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, Berlin

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

8.35-8.50 Uhr **Histologische, molekulare und immunologische Charakterisierung der primären Leberkarzinome**
P. Schirmacher, Heidelberg

8.55-9.10 Uhr **HCC-Risikostratifizierung und Früherkennung**
H. Wedemeyer, Hannover

9.15-9.30 Uhr **HCC-Leitlinien: ein update**
N.P. Malek, Tübingen

9.35-9.50 Uhr **Pause**

Chirurgische Therapie

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

9.50-10.05 Uhr **Robotische HPB-Chirurgie – Die Zukunft?**
J. Pratschke, Berlin

10.10-10.25 Uhr **Chirurgie in der Zirrhose – unmöglich?**
W. Schönig, Berlin

10.30-10.45 Uhr **Maschinenperfusion bei Lebertransplantaten – können wir mehr Patienten mit Organen versorgen?**
N. Raschzok, Toronto

10:50-11.05 Uhr **Adjuvante medikamentöse Therapie nach R0-Resektion**
T. Lüdde, Düsseldorf

11.10-11.25 Uhr **Pause**

Interventionelle Therapieformen des HCC

Vorsitz: B. Siegmund, Berlin
P. Galle, Mainz

11.25-11.40 Uhr **RFA und Mikrowellen-Ablation**
H.-J. Wagner, Berlin

11.45-12.00 Uhr **TACE, Chemosaturation, Brachytherapie**
B. Gebauer, Berlin

12.05-12.20 Uhr **PSC und CCC-Risiko: Surveillance und Therapieoptionen**
T. Weismüller, Bonn

12.25-12.45 Uhr **Pause**

Medikamentöse Therapie

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

12.45-13.00 Uhr **Medikamentöse Erstlinientherapie des HCC**
P. Galle, Mainz

13.05-13.20 Uhr **Medikamentöse Zweit- und Drittlinientherapie des HCC**
F. Tacke, Berlin

13.25-13.40 Uhr **Cancer genomic profiling – Neue Medikamente in der pipeline?**
T. Wirth, Hannover

13.45-14.00 Uhr **Medikamentöse Therapie der Gallenwegskarzinome – Individualisierte Therapiesequenzen**
M. Kirstein, Lübeck

14.05-14.20 Uhr **Gemeinsame Diskussion**

14.20-14.30 Uhr **Schlusswort**
Michael P. Manns
Peter Schirmacher
Johann Pratschke
Hans Scherübl

Mit freundlicher Unterstützung von Roche Pharma AG (Hauptsponsor), AstraZeneca GmbH, Bayer Vital GmbH, Boston Scientific Medizintechnik GmbH, Bristol-Myers-Squibb GmbH, Dr. Falk Pharma GmbH, Fujifilm Wako Chemicals Europe GmbH, IPSEN Pharma GmbH, Lilly Deutschland GmbH, Medipolis GmbH, Merz Therapeutics GmbH, MSD Sharp & Dohme GmbH, Norgine GmbH, PharmaCept GmbH

Stand bei Drucklegung

www.leberkarzinome.de

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

10967 Berlin