



Die Krebsbehandlung der Zukunft

Schonende und effektive Leberkrebs-Therapie durch fachübergreifend betreute regionale Tumortherapie

(ddp direct)Einladung zur Pressekonferenz
anlässlich des Kongresses
2. ITLT (Interdisziplinäre Therapie von Lebertumoren) Essen 2011
Freitag, 28. Oktober 2011, 11.00 Uhr
Atlantic Congress Hotel, Norbertstr. 2a, 45131 Essen

Die Krebsbehandlung der Zukunft: schonende und effektive Leberkrebs-Therapie durch fachübergreifend betreute regionale Tumortherapie

- Bedeutung der Interdisziplinarität für die Leberkrebsbehandlung Strukturen und Behandlungserfolge im Klinikum Essen-Mitte

Erfahrungsbericht von Helmut W., 68 J., Leberkrebs-Patient, statt Chemotherapie behandelt am Klinikum Essen-Mitte mit Radioembolisation (SIRT) im April 2010: Ich freue mich über jeden Tag. Ich reise, ich lebe ganz normal als hätte ich nichts."

- Radioembolisation für das Hepatozelluläre Karzinom: Neuster Stand der Forschung Präsentation der Grundlagen einer neuen Behandlungsform und Einführung in eine geplante internationale Phase III-Studie zur Kombination mit Sorafenib

- mRECIST für HCC: Neue Kriterien für die Messung des Behandlungserfolgs in der Onkologie

Ihre Gesprächspartner:
Prof. Jens-Albrecht Koch
Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kliniken Essen-Mitte

Helmut Weber
Krebspatient am Klinikum Essen-Mitte

Prof. Riad Salem
Director of Interventional Oncology in the Department of Radiology, Northwestern University Chicago (USA)

Prof. Riccardo Lencioni
Director of the Division of Diagnostic Imaging and Intervention in the Department of Hepatology and Liver Transplantation University Hospital of Pisa (Italien)

Moderation:
Prof. Hansjochen Wilke
Direktor der Klinik für internistische Onkologie/Hämatologie und Zentrum für Palliativmedizin, Kliniken Essen-Mitte

Kontakt und Information:
Claudia Funke | Springer Medizin | Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | claudia.funke@springer.com | Tel. 06221/487-8397

Antwortfax / Fax reply: +49 (0) 6221/487-68397

- Ich nehme an der Pressekonferenz am 28. Oktober 2011 in Essen teil.
- Ich kann leider nicht teilnehmen.
- Bitte senden Sie mir die elektronischen Presseunterlagen zu.

Name/Name: _____

Redaktion/Editorial Office: _____

Email/Contact: _____

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/0mdql1>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/gesundheit/die-krebsbehandlung-der-zukunft-69310>

Pressekontakt

Springer Medizin

Frau Claudia Funke
Tiergartenstraße 17
69121 Heidelberg

claudia.funke@springer.com

Firmenkontakt

Springer Medizin

Frau Claudia Funke
Tiergartenstraße 17
69121 Heidelberg

itlt.org
claudia.funke@springer.com

Unverändert ist die Therapie von primären und sekundären Lebertumoren eine große therapeutische und vor allem interdisziplinäre Herausforderung. In der modernen Onkologie werden neben den klassischen Behandlungsoptionen wie Chirurgie oder systemische Therapie (Chemotherapie etc.) zunehmend radiologisch-interventionelle Behandlungsmethoden wie Radioembolisation (SIRT), Lokale Tumorzerstörung durch Hitze (RITA) etc. eingesetzt.

Die im Zusammenhang mit diesen interventionellen Verfahren häufig gestellte Frage Was mache ich wann und bei wem?, ist der Schwerpunkt dieser Veranstaltung. Sie soll onkologisch tätige Ärzte der verschiedenen Fachrichtungen zu einem interdisziplinären Austausch zusammenbringen.

Veranstalter sind die Kliniken Essen-Mitte mit dem Deutschen interdisziplinären Zentrum für regionale Tumorthherapie (DIZERT). Das DIZERT fasst die onkologische und die radiologische Kompetenzen der Kliniken Essen-Mitte auf dem Gebiet der Tumorthherapie in einer engen, interdisziplinären Kooperation zusammen, um eine zielgerichtete, schonende Behandlung von Krebspatienten auf höchstem Niveau zu gewährleisten.