

## Vortragende

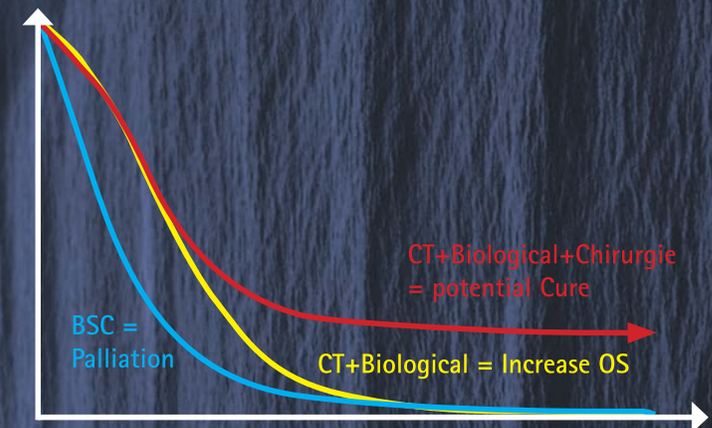


## deLIVER Excellence

### Workshop zur neoadjuvanten Situation bei met. Colon-CA

Radiologie - Chirurgie - Innere Medizin

Individualisiertes Vorgehen verlängert das Überleben Ihres Patienten.



Priv.-Doz.Dr. Birgit GRÜNBERGER  
1. Medizinische Abteilung,  
KA Rudolfstiftung

*„Die chemotherapeutischen Möglichkeiten haben sich in den letzten Jahren, vor allem durch die Zugabe von Antikörpern, deutlich verbessert. Dennoch: eine Heilung ist nach wie vor NUR im interdisziplinären Team möglich.“*



Univ.-Prof.Dr. Thomas GRÜNBERGER  
Chirurgische Abteilung,  
AKH Wien

*„Einzig die Interdisziplinarität und deren strategischer Einsatz lassen unsere Patienten die Hoffnung der Heilung erleben.“*



Prim.Univ.Doiz.Dr. Wolfgang SCHIMA  
Abteilung für Radiologie und  
bildgebende Diagnostik GÖHEI

*„Eine gute bildgebende Diagnostik von Lebermetastasen ist die Grundvoraussetzung für die onkologische Therapiekontrolle und für die Planung chirurgischer Eingriffe ohne „böse Überraschungen“ intraoperativ!“*



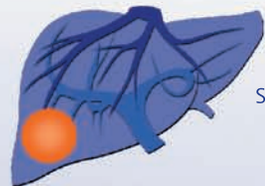
Workshop zur neoadjuvanten Situation  
bei met. Colon-CA

## ZIELSETZUNG DES WORKSHOPS

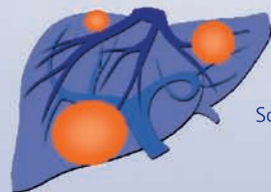
Interdisziplinäre Zusammenarbeit  
der Fachgruppen für ein besseres  
Patientenmanagement

Etablierung von Therapiestandards  
für alle Patientengruppen

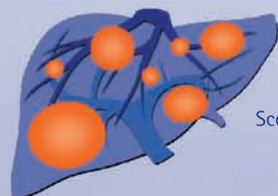
Erstellung der Strategien  
anhand von Patientenfällen



Scenario 1: resectable



Scenario 2: non-optimal resectable



Scenario 3: unresectable

## Workshop-Termine

Donnerstag, 30.09.2010 | ab 16:30 Uhr

Heurigenhof Bründlmayer, 3550 Langenlois, Walterstraße 14

Anmeldung unter: [deliver-excellence@merck.at](mailto:deliver-excellence@merck.at)

### IMPULSREFERATE

Priv.Doz.Dr. Birgit GRÜNBERGER  
„Neoadjuvante Chemotherapie  
bei kolorektalen Lebermetastasen“

Univ.-Prof.Dr. Thomas GRÜNBERGER  
„Chirurgie bei Lebermetastasen: wann, wie und wo“

Prim.Univ.Doiz.Dr. Wolfgang SCHIMA  
„MDCT und MRT bei Lebermetastasen: How to do it“

Pause

Fallpräsentationen  
Diskussionen im Expertenpanel

Durch die Veranstaltung führt Sie Herr Univ. Prof. Dr. Thomas Grünberger