

Vortragende

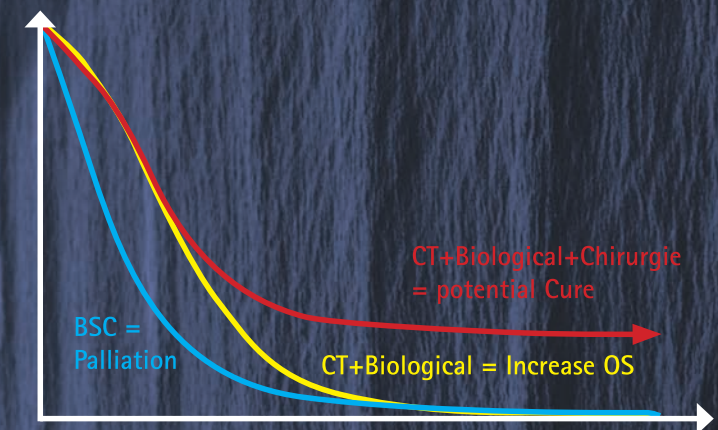


deLIVER Excellence

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!“



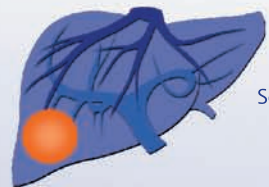
Workshop zur neoadjuvanten Situation
bei met. Colon-CA

ZIELSETZUNG DES WORKSHOPS

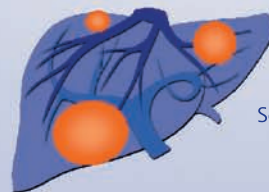
Interdisziplinäre Zusammenarbeit
der Fachgruppen für ein besseres
Patientenmanagement

Etablierung von Therapiestandards
für alle Patientengruppen

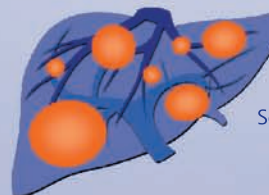
Erstellung der Strategien
anhand von Patientenfällen



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

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