

Referenten & Diskutanten

Dr. med. Alexander Arnold, Institut für Pathologie CCM

Dr. med. Georg Bauer, Chefarzt Klinik für Chirurgie,
Krankenhaus Märkisch-Oderland

Prof. Dr. med. Matthias Biebl, Chirurgische Klinik CVK

Dr. med. Linda Feldbrügge, Chirurgische Klinik CVK

Dr. med. Julia Herrenberger, MVZ Onkologischer
Schwerpunkt am Oskar-Helene-Heim Berlin

Dr. med. Maximilian Jara, Chirurgische Klinik CVK

Prof. Dr. med. Ulrich Keilholz, Leiter des CCCC

Dr. med. Carmen Kirchner, Chirurgie, Universität
Herford

Dr. med. Silvia Lehenbauer-Dehm, Hämatologische,
onkologische Facharztpraxis, Templin

Dr. med. Ulrich Liebeskind, Chefarzt Klinik für Chirurgie,
Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge,
Berlin

Dr. med. Annett Maschke, SPP Onkologie, Templin

Dr. med. Alicja Mrózek, SPP Onkologie, Prenzlauer Berg,
Berlin

Prof. Dr. med. Robert Öllinger, Chirurgische Klinik CVK

Prof. Dr. med. Johann Pratschke, Leitung Chirurgische
Klinik CVK|CCM

Prof. Dr. med. Beate Rau, Leitung Spezielle Chirurgische
Onkologie, Chirurgische Klinik CVK

Dr. med. Gernot Reich, Onkologisches Versorgungszent-
rum Tegel, Berlin

Prof. Dr. med. Hanno Riess, em. Universitätsprofessor,
vormals Direktor Med. Klinik u. Poliklinik m. S. Onkologie und
Hämatologie CCM

PD Dr. med. Alexander Schmittel, SPP Onkologie,
Seestraße, Berlin

PD Dr. med. Marianne Sinn, Zentrum für Onkologie,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Ulrike Stein, Forschungsgruppenleiterin
Max Delbrück Center for Molecular Medicine, Berlin

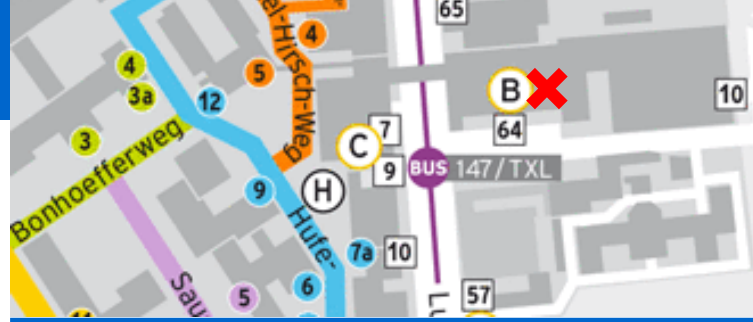
Prof. Dr. med. Sebastian Stintzing, Leitung Med. Klinik u.
Poliklinik m. S. Onkologie und Hämatologie CCM

Dr. med. Jana Striefler, Med. Klinik m. S. Hämatologie,
Onkologie und Tumorigenität CVK

PD Dr. med. Peter Thuss-Patience, Med. Klinik m. S.
Hämatologie, Onkologie und Tumorigenität CVK

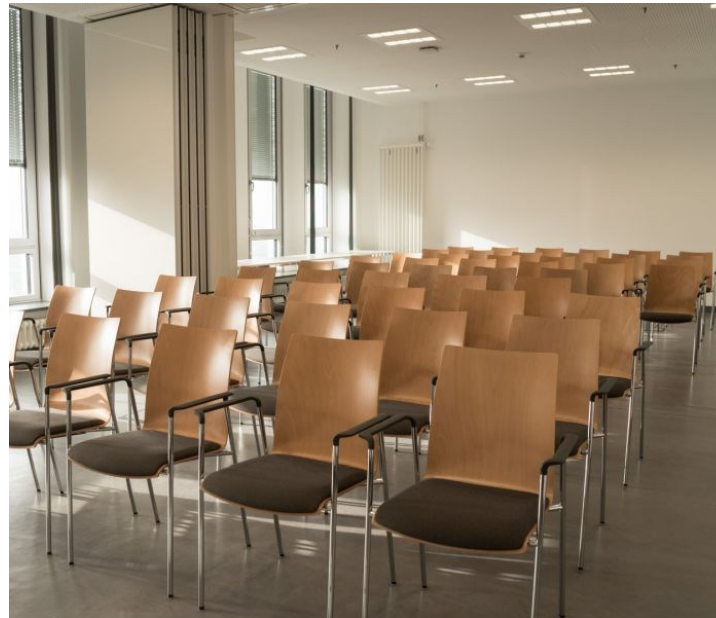
Prof. Dr. Wolfgang Walther, Forschungsgruppenleiter
Max Delbrück Center for Molecular Medicine, Berlin

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann, Leitung Amb.
Gesundheitszentrum Charité GmbH CVK - Onkologie



Veranstaltungsort

Charité Campus Mitte
Luisenstraße 58-60 | 10117 Berlin
Bettenhochhaus, 21. Ebene
Konferenzraum G&H (21.007/21.008)



Sekretariat

Sandra Wegel | sandra.wegel@charite.de
Tel. +49 30 450 622 266 | Fax +49 30 450 7 522 214

Anmeldung bitte bis spätestens 20. Februar 2019

Weiterbildungspunkte

Ärztekammer CME 4 Punkte (sind angefordert)



Fortbildungsveranstaltung
Charité Comprehensive Cancer Center &
Chirurgische Klinik CCM | CVK

Peritoneale Metastasen - Was tun? 10 Jahre Erfahrung an der Charité

27. Februar 2019



Ziel der Veranstaltung

Eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Onkologie ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tumorthherapie.

Die multimodale Therapie peritonealer Tumoren ist ein Paradebeispiel für eine eng abgestimmte und präzise durchgeführte Behandlung.

Die Operation spielt dabei die zentrale Rolle, und die Qualität des Eingriffes ist für die Prognose der Patienten entscheidend.

Für primäre und sekundäre Tumoren des Peritoneums stand den Patienten in der Vergangenheit lediglich eine systemische palliative Chemotherapie zur Verfügung. Eine wesentliche Verbesserung der tumorassoziierten Symptome zum einen und eine Verlängerung des Überlebens zum anderen kann mit zytoreduktiver Chirurgie (CRS) günstig beeinflusst werden.

Da eine Kompletentfernung selten erreicht werden kann, wurde die CRS mit einer intraperitonealen hyperthermen Chemotherapie (HIPEC) kombiniert, um Tumorreste oder auch freie Tumorzellen zytotoxisch zu eliminieren.

Dieses kombinierte Vorgehen bei Patienten mit peritonealen Metastasen gastrointestinaler Tumore wird an der Charité Campus CCM|CVK jetzt seit mehr als 10 Jahren mit Erfolg durchgeführt.

Mit diesem Symposium möchten wir Ihnen einen aktuellen Überblick zu peritoneal metastasierten gastrointestinalen Tumoren geben.

Programm

Mittwoch, 27. Februar 2019

16:00 Einführung (Johann Pratschke)

Vorsitz Ulrich Keilholz, Johann Pratschke

16:10 Entwicklung in der Therapie Peritonealer Metastasen

(Bernhard Wörmann) - 15+5

16:30 Pathologischer Response der peritonealen Metastasierung nach lokaler Chemotherapie

(Alexander Arnold) - 15+5

16:50 Molekularbiologischen Abläufe bei peritonealer Metastasierung

(Ulrike Stein) - 15+5

17:10 Individualisierte Therapie nach Chemosensitivitätstestung

(Wolfgang Walther) - 15+5

17:30 Peritoneal metastasiertes Kolorektales Karzinom - perioperative Chemotherapie sinnvoll?

(Marianne Sinn) - 15+5

Diskutanten: Georg Bauer, Robert Öllinger

17:50 Peritoneal metastasiertes Kolorektales Karzinom - Was nun?

(Beate Rau) - 15+5

Diskutanten: Alexander Schmittel, Gernot Reich, Julia Herrenberger

18:10 Kaffeepause

Vorsitz Hanno Riess, Sebastian Stintzing

18:40 Peritoneal metastasiertes Magenkarzinom - multimodale Therapiekonzepte? (Peter Thuss-Patience) - 15+5

Diskutanten: Matthias Biebl, Ulrich Liebeskind, Carmen Kirchner

19:00 Peritoneal metastasiertes Magenkarzinom - Indikation zur CRS und HIPEC (Beate Rau) - 15+5

Diskutanten: S. Lehenbauer-Dehm, Alicja Mrózek, Annett Maschke

19:20 Stellenwert der PIPAC bei peritonealer Metastasierung (Maximilian Jara) - 10+5

19:35 Fallvorstellung (Linda Feldbrügge) - 5+5

19:45 Fallvorstellung (Jana Striefler) - 5+5

ca. 20:00 Imbiss