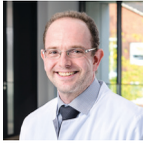


Kontakt



Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz
Direktor der Med. Klinik A, UKM
Wissenschaftlicher Direktor des WTZ Münster



Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
Stellv. Bereichsleiter Internistische Onkologie,
Med. Klinik A, UKM
Ärztlicher Leiter des Labors für
Spezielle Hämatologie



Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
Bereichsleiter Leukämie, Med. Klinik A, UKM
Ärztlicher Leiter des
UKM Hämatonkologischen Zentrums

UKM Hämatonkologisches Zentrum



Tumorkonferenzen in der Hämatologie

Information für Ärztinnen und Ärzte

Kontakt

Medizinische Klinik A
UKM Hämatonkologisches Zentrum

haemazentrum@ukmuenster.de

T +49 251 83-46010

T +49 251 83-49584

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, dass Sie die Möglichkeit nutzen, Ihre Patientinnen und Patienten in den hämatologischen Tumorkonferenzen der Medizinischen Klinik A und des Hämatoonkologischen Zentrums vorzustellen, um gemeinsame Therapiestrategien im Sinne der Patientinnen und Patienten entwickeln zu können.

Die Lymphom- und Myelomkonferenz findet dienstags um 13.45 Uhr statt.

Die Hämatologische Konferenz (z.B. Leukämien, sonstige Hämatologie) findet donnerstags um 13.45 Uhr statt.

Die Einwahl zur Fallbesprechung erfolgt über VITU (Virtuelles Tumorboard). Nach Mitteilung einer E-Mail-Adresse erhalten Sie hierzu von uns Ihre personalisierten Zugangsdaten, die dauerhaft gültig sind.

Anmeldung

Für die Anmeldung benötigen wir:

- Das vollständig ausgefüllte Onlineformular: www.ukm.de/tumorboards oder QR-Code scannen



- Alternativ senden Sie die Anmeldung per E-Mail an: tumorkonferenz@ukmuenster.de
- Einen aktuellen Arztbrief
- Zytologie- bzw. Pathologiebefunde, sowie molekular- und zytogenetische Untersuchungsergebnisse
- Übermittlung der aktuellen Bildgebung per Datenleitung, xPipe oder per CD

Sollte sich der Verdacht auf eine hereditäre Tumorerkrankung ergeben, empfehlen und vermitteln die Konferenzen humangenetische Abklärungs- und Beratungsangebote.