

REFERENTEN



Burkhard Matthes
FA für Innere Medizin und
Hämatologie/Onkologie,
Leiter Hämatologisches Zentrum



Arne Mübig
FA für Innere Medizin und
Hämatologie/Onkologie,
Ärztlicher Leiter MVZ
Onkologie Havelhöhe



PD Dr. med. Patricia Grabowski
FÄ für Innere Medizin und
Hämatologie/Onkologie und
Palliativmedizin, Abt. Interdisziplinäre
Onkologie und Palliativmedizin



Prof. Dr. med. Horst Dürkop
FA für Pathologie an der
Pathodiagnostik Berlin MVZ GmbH



Dr. med. MSc Isabelle Missala
FÄ für Innere Medizin und
Hämatologie/Onkologie
und Palliativmedizin,
MVZ Havelhöhe



Havelhöhe

INTERDISZIPLINÄRE ONKOLOGIE
UND PALLIATIVMEDIZIN

HÄMATO- LOGISCHES ZENTRUM ONKOLOGISCHE GESPRÄCHE

—
MITTWOCH,
15. MÄRZ
2023

17.00 BIS 19.00 UHR

GEMEINSCHAFTS-
KRANKENHAUS
HAVELHÖHE
HAUS 28 - SAAL
KLADOWER DAMM 221
14089 BERLIN

Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe gGmbH
Klinik für Anthroposophische Medizin
Kladower Damm 221, 14089 Berlin, Tel. 030/365 01-0, E-Mail info@havelhoehe.de

Havelhöhe

WWW.HAVELHOEHE.DE

An der Veranstaltung am Mittwoch, dem 15. März 2023 im
Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe, Kladower Damm 221, 14089
Berlin

o nehme ich teil

Rückantwort auch über OnkologischesZentrum@havelhoehe.de oder
Fax 030/365 01 361 möglich.

Titel/Name/Vorname

Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe
Onkologisches Zentrum, Haus 12

Kladower Damm 221
14089 Berlin

Praxisstempel

PROGRAMM

- 16.45 Uhr** Begrüßungskaffee und Anmeldung
- 17.00 Uhr** Vorstellung/Entwicklung des Hämatologischen Zentrums in Havelhöhe
Burkhard Matthes
- 17.10 Uhr** Moderne Therapieoptionen bei Hämatoblastosen: TKIs am Beispiel der Brutonkinase
Arne Müßig
- 17.30 Uhr** Immundefizienz in der Hämatologie: Prophylaxe (inkl. Impfungen), Diagnostik, ausgewählte Therapien
PD Dr. med. Patricia Grabowski
- kurze Pause**
- 18.10 Uhr** Strategien der Primärdiagnostik von hämatologischen Neoplasien im ambulanten Bereich
Prof. Dr. med. Horst Dürkop
- 18.30 Uhr** Wickel und Auflagen – was kann die Anthroposophie in der Hämato-Onkologie leisten?
Onkologische Fachpflege
- 18.45 Uhr** Zusammenfassung und Ausblick
Dr. med. MSc Isabelle Missala

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Berlin ist beantragt.

Unser Hygienekonzept richtet sich nach den am Veranstaltungstag geltenden Richtlinien.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum onkologischen Gespräch nach Havelhöhe ein. Wir möchten mit Ihnen ein klinisches Spektrum hämatologischer Diagnosen – ergänzt um Methoden der Diagnostik und pflegerischer Therapien – interdisziplinär diskutieren. Nach einer Einführung in die Entwicklung unseres Zentrums werden wir Ihnen die modernen Therapieoptionen bei Hämatoblastosen am Beispiel der Tyrosinkinase-Inhibitoren (TKIs) erläutern.

Danach widmen wir uns dem gerade wieder sehr aktuellen Thema der Immundefizienz in der Hämatologie. Verschiedene Hämatoblastosen gehen entweder per se oder als Therapieeffekt (z.B. nach CD20-Depletion mit Rituximab mit einem erworbenen Antikörpermangelsyndrom) einher. Hier sollen sowohl die (Differential-) Diagnostik als auch ausgewählte Therapien dargestellt werden. Zudem widmen wir uns dem Thema der prophylaktischen Standard-Impfungen (nach STIKO) und Indikationsimpfungen bei Immundefekten.

Wir freuen uns, unseren Kooperationspartner des Instituts für Pathodiagnostik Berlin, Prof. Dr. Dürkop als Gastreferent zu begrüßen, der uns die verschiedenen Methoden der Knochenmarkdiagnostik nahe bringen wird.

Zum Abschluss lassen Sie sich von unseren anthroposophischen Fachschwestern „einwickeln“ in die sehr anschaulichen Darstellungen der Wickel und Auflagen mit der konkreten Frage: Was kann die Anthroposophie in der Hämato-Onkologie leisten?

Im Anschluss an die Vorträge möchten wir Ihnen in bewährter Weise Gelegenheit geben, bei einem Abendimbiss die gehörten Informationen zu „verdauen“ und mit uns ins persönliche Gespräch zu kommen. Wir freuen uns sehr, Sie begrüßen zu können und hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben.

Burkhard Matthes
*Leiter Hämatologisches
Zentrum*

PD Dr. Patricia Grabowski
*OÄ Interdisziplinäre Onko-
logie und Palliativmedizin*

