

Anmeldung

Ich nehme am NET - Patiententag des
Universitätsklinikums Halle (Saale) teil.

10. September 2016 von 10.00 bis 14.00 Uhr
im Universitätsklinikum Halle (Saale)

Name:

Personenanzahl:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Anmerkungen:

Bitte senden an:

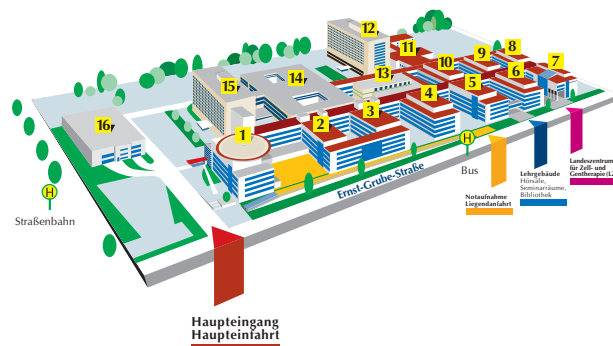
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Prof. Dr. Patrick Michl
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

oder per Telefax an: 0345 557 2253

oder per E-Mail an: innere1@uk-halle.de

Rückmeldung bitte bis zum 15. August 2016

So finden Sie uns:



1 Funktionsgebäude 1 (Haupteingang, Notaufnahme, Hubschrauberlandeplatz)	5 Funktionsgebäude 5	9 Funktionsgebäude 16	13 Funktionaltrakt
2 Funktionsgebäude 2	6 Funktionsgebäude 6	10 Funktionsgebäude 15	14 Komplement
3 Funktionsgebäude 3	7 Funktionsgebäude 7 (Landeszentrum für Zell- und Gentherapie)	11 Modulbau	15 Bettenhaus 1
4 Funktionsgebäude 4	8 Funktionsgebäude 10	12 Bettenhaus 2	16 Parkhaus (Klinikergeschäft)

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Lehrgebäude FG 5/6, Hörsaal XX
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

Veranstaltungstermin

Samstag, 10. September 2016
10:00 - 14.00 Uhr

Veranstalter:

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Prof. Dr. Patrick Michl
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

Sponsoren

Eine genaue Auflistung und Offenlegung des Sponsorings finden Sie auf unserer Homepage unter folgendem Link: www.medizin.uni-halle.de/kim1

www.medizin.uni-halle.de

NET-Patiententag

Neuroendokrine Tumore

Informationsveranstaltung für
Patienten und Interessierte



Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik
für Innere Medizin I

10. September 2016, 10.00 bis 14.00 Uhr

UKH

Universitätsklinikum
Halle (Saale)



Prof. Dr. P.
Michl



Prof. Dr. C.
Müller-Tidow



OA Dr. T. Kegel



Dr. S. Krug

Vorwort

Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige!

Sie oder eine Ihnen nahestehende Person hat die Diagnose Neuroendokriner Tumor (NET) erhalten. Diese Begrifflichkeit für eine seltene Tumorerkrankung ist den wenigsten Patienten bekannt, sodass sich eine Vielzahl von Fragen stellen:

- Was bedeutet die Diagnose?
- Welche gesundheitlichen Folgen sind mit einer solchen Diagnose für die betroffene Person verbunden?
- Kann ich von dieser Erkrankung geheilt werden?
- Wie sind die Heilungschancen?
- Was kann man selbst tun?

Allgemein löst die Konfrontation mit einer Krebserkrankung oft eine ganze Bandbreite von unbekanntem Gefühlen der Angst, Ungewissheit oder auch Hilflosigkeit aus. Den meisten Betroffenen hilft daher ein offener und sachlicher Umgang mit dieser seltenen Erkrankung.

Im Rahmen unseres NET- Patiententages möchten wir Ihr Verständnis und Wissen für diese Erkrankung erweitern. Denn unter dem Begriff Neuroendokrine Tumore gliedern sich eine Vielzahl von Erkrankungen mit sehr unterschiedlichen Beschwerden und Krankheitsverläufen. Uns ist daher sehr daran gelegen, Ihnen in verständlichen Vorträgen einen Überblick über den aktuellen Stand der Diagnostik und Therapie zu vermitteln. Neben Referenten des Uniklinikums haben wir hierzu auch externe Referenten eingeladen, die für Fragen zur Verfügung und Ihnen dabei beratend und erklärend zur Seite stehen.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, während der Veranstaltung den Erfahrungsaustausch mit Menschen zu suchen, die von derselben Diagnose betroffen sind. Unterstützend steht Ihnen Fr. Mellar, die Bundesvorsitzende von der Selbsthilfeorganisation NeT e.V. für jegliche Fragen zur Verfügung.

In diesem Sinn laden wir Sie herzlich zu unserem NET-Patiententag ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!


Prof. Dr. P. Michl


Prof. Dr. C. Müller-Tidow


OA Dr. T. Kegel


Dr. S. Krug

Programm

10:00

Begrüßung

Prof. Dr. Michl, Prof. Dr. Müller-Tidow

10:15-10:45

Patientennetzwerk für neuroendokrine Tumorpatienten

Fr. Mellar

10:45-11:00

Vorstellung der Sachsen-Anhaltinischen Krebsgesellschaft

Herr Weise (Sachsen-Anhaltinische Krebsgesellschaft)

11:00-11:30

Supportive Therapie und Ernährung

Pause

12:00-12:30

Chirurgische Therapie von neuroendokriner Neoplasien

Prof. Dr. Lorenz

12:30-13:00

Stellenwert der Nuklearmedizin, Problematik der Kostenübernahme

Dr. Odparlik

13:00-13:30

Universitätsklinikum Halle – klinischer und grundlagenwissenschaftlicher Aufbau eines NET-Zentrums

Dr. Krug

13:30-14:00

Diskussion und Fragen im Plenum

14:00

Verabschiedung

Prof. Dr. Michl, Prof. Dr. Müller-Tidow

Ab 14:00

Imbiss und Getränke, ggf. Einzelgespräche