Anmeldung

Ich nehme gerne am NET-Patientag der teil.

27. Oktober ab 10 Uhr im DZNE Auf dem Campus der Universitätsmedizin Magdeburg

Name:

Personenanzahl:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Anmerkungen:

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

Bereich Nuklearmmedizin Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg Sekretariat Frau Meyfarth

oder per Fax an: +49 391 - 67 13016

oder per E-Mail an: christiane.meyfarth@med.ovgu.de

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. Otto-von-Guericke Universität Leipziger Str. 44 39120 Magdeburg

Sekretariat Frau Meyfarth Tel. +49 391 - 67 13000 Fax: +49 391 - 67 13016

www.med.uni-magdeburg.de/g2g.html



DZNE Magdeburg, Haus 64 27. Oktober 2018, 10:00 Uhr





Grußwort Referenten: **Programm:**

Fragen zur Verfügung

Liebe Patient*innen, liebe Angehörige und Interessierte! Sind Sie oder eine Ihnen nahestehende Person mit der Diagnose eines Neuroendokrinen Tumors (NET) konfrontiert? Diese seltene Tumorerkrankung zeigt teils sehr unterschiedliche Symptome und einen variablen Krankheitsverlauf. Sie ist allgemein nur wenig bekannt, sodass sich eine Vielzahl von Fragen stellen:	10:00 Uhr	Begrüßung Dr. Silke Klose, Prof. Michael Kreißl, PD Dr. Marino Venerito, B. Erling-Hausburg
	10:15 Uhr	Das NET-Zentrum Magdeburg stellt sich vor Dr. Silke Klose
 Was bedeutet es, wenn die Krankheit diagnostiziert wird? Wie ist der Verlauf der Erkrankung, mit was ist zu rechnen? Ist eine Heilung möglich? Wie sind die Heilungschancen? 	10:30 Uhr	Roboter und Co.: Moderne Operations- verfahren bei Neuroendokrinen Tumoren Prof. Dr. Roland Croner
Was kann man selbst tun?Welche Behandlungsmöglichkeiten gibt es?	11:00 Uhr	Mit Nadeln und Kügelchen den Tumor be- kämpfen: Moderne lokalablative Verfahren
Die Konfrontation mit einer Krebserkrankung löst üblicherweise meist Angst, Ungewissheit und Hilflosigkeit aus. Durch offenen und sachlichen Umgang mit diesem seltenen Tumorleiden und guter Information lässt sich dem entgegenwirken. Im Rahmen unseres NET- Patiententages würden wir gern das Verständnis und Wissen um die Diagnose "NET" erweitern. Wir möchten Ihnen in gut verständlichen Vorträgen von verschiedenen Fachexperten aus dem NET-Zentrum Magdeburg einen Überblick über den aktuellen Stand der Diagnosestellung und Behandlung zu vermitteln. Die Referenten stehen Ihnen selbstverständlich auch für Fragen zur Verfügung. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit,	11:30 Uhr	Prof. Dr. Maciej Pech Der hormonaktive NET, Diagnostik und Therapie, Sport und Reisen mit NET Dr. Silke Klose
	12:00 Uhr	Mittagspause
	12:30 Uhr	Erhöhte Leberwerte bei NET – Ist das schlimm? Prof. Dr. Ali Canbay
während des Patiententages den Erfahrungsaustausch mit Betroffenen zu suchen. Fr. Erling-Hausburg, die Regional- vorsitzende der Selbsthilfeorganisation NeT e.V. steht Ihnen zusätzlich für Fragen zur Verfügung.In diesem Sinn laden	13:00 Uhr	Medikamentöse Therapie bei NET PD Dr. Marino Venerito
wir Sie herzlich zu dem NET-Patiententag ein und freuen uns auf Ihr Kommen!	13:30 Uhr	Molekulare Diagnostik und Therapie bei NET: Wenn Strahlen Gutes tun Prof. Dr. Michael Kreißl
Sprecherin NET-Zentrum Magdeburg Stellv. Sprecher NET-Zentrum Magdeburg	14:00 Uhr	Verabschiedung
Midol Harf	ab 14 Uhr	Imbiss und Getränke, Referenten stehen für individuelle

Prof. Dr. Ali Canbay

Klinik für für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie Universitätsmedizin Magdeburg

Prof. Dr. Roland Croner

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie Universitätsmedizin Magdeburg

Prof. Dr. Michael Kreißl

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Universitätsmedizin Magdeburg

OÄ Dr. Silke Klose

Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie Universitätsmedizin Magdeburg

Prof. Dr. Maciej Pech

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Universitätsmedizin Magdeburg

PD Dr. Marino Venerito

Klinik für für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie Universitätsmedizin Magdeburg

Wir bedanken uns für Ihre Unterstützung:



















Stellv. Sprecher NET-Zentrum Magdeburg