

Organisatorisches

Anmeldung

Bitte melden Sie sich möglichst bis zum 21. Mai 2024 inklusive der Personenzahl an und teilen uns mit, an welchem Organkrebszentrum Sie interessiert sind. Die Anmeldung kann per E-Mail, telefonisch oder postalisch mit unten stehendem Anmeldeformular erfolgen. Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.



Kontakt / Adresse für Anmeldung

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC)

am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstraße 74/PF 60, 01307 Dresden
Sekretariat

☎ 0351 458-4408

🌐 www.nct-dresden.de

✉ veranstaltungen.nct-ucc@ukdd.de

Datenschutz

Ihre persönlichen Daten werden gemäß Datenschutzgrundverordnung verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu.



Anmeldung NCT/UCC-Patiententag

Name:

Personenzahl:

E-Mail:

Telefonnummer:

Organkrebszentrum:

Interesse an einer Führung? Ja Nein

Wir würden Sie gern künftig über Veranstaltungen, unsere Angebote und News informieren. Wenn Sie daran Interesse haben, unterschreiben Sie bitte hier. Die Benachrichtigungen können Sie jederzeit per Mail an events@nct-dresden.de abbestellen.

Unterschrift

So finden Sie uns

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ)
Haus 91, Foyer, Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße / Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände).

Anfahrt mit PKW

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig. Ein weiteres kostenpflichtiges Parkhaus befindet sich nahe der Einfahrt zum Klinikum an der Pfothenhauerstraße.

Strukturförderung



Zertifizierung



Träger Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC)



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



NCT/UCC- Patiententag 2024

25. Mai 2024

9.00 bis 14.30 Uhr

Anmeldung erforderlich

Teilnahme kostenfrei

Veranstalter: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden



NATIONALES CENTRUM FÜR
TUMORERKRANKUNGEN DRESDEN
UNIVERSITÄTS KREBSCENTRUM UCC



Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige und Interessierte,

eine Krebserkrankung ist trotz aller medizinischen Fortschritte eine große Belastung für Betroffene und vielfach auch für Angehörige. Oft verbinden sich mit der Erkrankung zahlreiche Fragen. Beim NCT/UCC-Patiententag möchten wir Sie über neueste onkologische Therapieansätze, Beratungsangebote, aktuelle Studien und vieles mehr informieren.

Nach einführenden Vorträgen im Plenum zu Behandlungen, Forschungsschwerpunkten und Studien am NCT/UCC, zum Patientenbeirat und zu unterstützenden Angeboten für Patientinnen und Patienten stellen sich die Organkrebszentren in verschiedenen Seminarräumen vor. Hier erhalten Sie spezifische Informationen mit Bezug zu Ihrer jeweiligen Krebsart. Neben Expertinnen und Experten stehen Vertreterinnen und Vertreter von Selbsthilfegruppen für den persönlichen Austausch mit Ihnen zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie beim Patiententag begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Martin Bornhäuser

Prof. Dr. Hanno Glimm

Prof. Dr. Mechthild Krause

Prof. Dr. Jürgen Weitz

Geschäftsführendes Direktorium NCT/UCC

Programm, 25. Mai 2024

9.00 Uhr bis 10.30 Uhr: Einführung | Hörsaal 1+2

Begrüßung durch das Geschäftsführende Direktorium des NCT/UCC

- Vorstellung der Schwerpunkte in der Patientenversorgung und Forschung

Vorstellung des Zentrums für Personalisierte Medizin in der Onkologie (ZPMO)

- Vom Gen zur Therapie – das Dresdner Zentrum für Personalisierte Medizin in der Onkologie

Künstliche Intelligenz in der Onkologie – Roboterassistierte Chirurgie

- Möglichkeiten und Grenzen

Patientenbeteiligung

- Der Patientenbeirat des NCT/UCC – aktuelles Engagement; Effekte einer Patientenbeteiligung

Angebote für Patientinnen und Patienten

- Vorstellung des Lotsenteams zur Vermittlung der supportiven Angebote

11.00 Uhr bis 12.30 Uhr: Vorstellung der Organkrebszentren und Selbsthilfegruppen | Seminarräume 1–8

Regionales Brustzentrum und Gynäkologisches Krebszentrum

- Moderne Krebschirurgie in der gynäkologischen Onkologie
- Aktuelle klinische Studien
- Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Hauttumorzentrum

- Vorstellung des Hauttumorzentrums
- Schmerzfreie Hautkrebsdiagnostik dank innovativer Bildgebung
- Neue Therapien für lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Hautkrebs in der Regelversorgung und im Rahmen von Studien
- Nebenwirkungsmanagement während und nach Tumorthherapie – Was sollten Patientinnen und Patienten beachten?
- Infoportal Hautkrebs – Ihr Wegweiser im Internet zum Thema Hautkrebs
- Gemeinsam stark – YOKO Selbsthilfe in Dresden und Umgebung

Neuroonkologisches Zentrum

- Vorstellung des Neuroonkologischen Zentrums
- Neurochirurgie bei Hirntumoren
- Strahlentherapie bei Hirntumoren
- Patientinnen und Patienten fragen – Ärzte antworten

Kopf-Hals-Tumorzentrum

- Aktuelles zu Früherkennung und Diagnostik von Kopf-Hals-Tumoren
- Diagnose „Kopf-Hals-Tumor“ – Unterstützung in der Krise durch den psychoonkologischen Dienst
- Wie lerne ich wieder schlucken und sprechen? – Lebensqualität durch Logopädie erhalten

Sarkomzentrum

- Sarkome – warum Therapie am Zentrum?
- Knochen- und Weichgewebetumoren der Extremitäten, Becken und Wirbelsäule: Diagnostik und Therapie
- Systemtherapie bei Sarkomen – 100 Erkrankungen und eine Therapie
- Die Rolle der Strahlentherapie bei der multimodalen Behandlung von Weichgewebesarkomen des Erwachsenen
- Aspekte der Lebensqualität von Sarkompatientinnen und Sarkompatienten – Ergebnisse der bundesweiten PROSa-Studie
- Die Patientenhilfe der Deutschen Sarkom-Stiftung stellt sich vor

Uroonkologisches Zentrum

- Robotik in der Urologie
- Behandlung der Harninkontinenz nach radikaler Prostatektomie

Viszeralonkologisches Zentrum

- Moderne chirurgische Therapieverfahren
- Molekulare Tumorthherapie und Immuntherapie
- Möglichkeiten der Strahlentherapie bei gastrointestinalen Tumoren

Zentrum für Hämatologische Neoplasien

- Was mache ich bei einem schlechten Blutbild?
- Allogene Stammzelltransplantation
- Moderne, patientenorientierte, interdisziplinäre Nachsorge nach Zelltherapie (SPIZ)
- Gemeinsam gegen Krebs – Vorstellung des Eisvogel e.V.

12.30 Uhr bis 13.30 Uhr: Mittagspause mit Informationsständen bei Getränken und Imbiss | Foyer

- Austausch mit verschiedenen Selbsthilfegruppen
- Vorstellung Patienteneinrichtungen/ -vereine

13.30 Uhr bis 14.30 Uhr: Führungen durch die Gebäude des NCT/UCC

- Interdisziplinäre Ambulanz
- Tagesklinik
- Forschungsbereich