

Ebene 00



FOYER

- > **Start der Laborführungen** (Dauer je ca. 20 Minuten):
 - Mit den eigenen Waffen: das Immunsystem gegen Krebs
 - Molekulare Biomarker – dem Krebs auf der Spur mit Hochdurchsatz-Technologie
 - Krebsstammzellen: die Wurzel des Übels?
- verbindliche namentliche Anmeldung bis 26. Mai erforderlich: 06221 - 56 65 58*
- > NCT-Beratungsdienste
- > Mitmachaktion der NCT-Studienzentrale: Zufall mit System
- > Informationsstände

AMBULANZ

- > Patientenpfade im NCT

TAGESKLINIK 1

- > Blutzuckermessung / Blutdruckmessung
- > Selbsthilfegruppen
- > Wissenswertes über Chemotherapie (Pflege)

EINGANGSBEREICH

- > Speisen und Getränke
- > Hüpfburg

Ebene 01

FOYER

- > Informationsstände

AMBULANZ

- > Hautkrebsscreening
- > Reflexuntersuchung /Neuroonkologie

TAGESKLINIK 2

- > Blutzuckermessung / Blutdruckmessung
- > Selbsthilfegruppen
- > Naturheilkundliches in der onkologischen Pflege: Teeverkostung, Öle, Auflagen



KONFERENZRAUM 1

- > Vorträge mit Diskussionen

Ebene 02



SPORT UND KREBS

- > Gut überwacht – Teil der Krebstherapie
 - Muskelkraftmessung
 - Bioimpedanz-Messung
 - Laufende Studien

SPORTRAUM

- > Schnupperkurse Kraft-Ausdauer-Training

KONFERENZRÄUME 2/3 und 4

- > Vorträge mit Diskussionen



Ebene 03

KONFERENZRAUM 5

- > 11:00 und 13:00 Uhr:
Schauen Sie live zu, wie eine interdisziplinäre Tumorkonferenz (Tumorboard) arbeitet.

„IN VIVO VOR ORT“

- > Im NCT Heidelberg
Film der Deutschen Krebshilfe e.V. (ca. 10 Minuten)



Klinik und Labor unter einem Dach

Das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg ist eine gemeinsame Einrichtung des Deutschen Krebsforschungszentrums, des Universitätsklinikums Heidelberg, der Thoraxklinik Heidelberg und der Deutschen Krebshilfe. Ziel des NCT ist die Verknüpfung von vielversprechenden Ansätzen aus der Krebsforschung mit der bestmöglichen, individuellen Versorgung der Patienten – von der Diagnose über die Behandlung bis zur Nachsorge – sowie der Prävention. Für die Patienten ist die interdisziplinäre Tumorambulanz der erste Anlaufpunkt im NCT. Danach erstellen fachübergreifende Expertenrunden, die sogenannten Tumorboards, zeitnah einen individuellen Therapieplan.

Neben der ärztlichen und pflegerischen Versorgung in der Ambulanz, in der Tagesklinik und in den klinischen Abteilungen des Universitätsklinikums, profitieren die Patienten ebenfalls von einem umfassenden Beratungsangebot für alle krankheitsbezogenen Fragen.

Die Teilnahme an klinischen Studien eröffnet den Patienten Zugang zu innovativen Therapien, beispielsweise auch im Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum HIT. Das NCT ist somit eine richtungweisende Plattform zur Übertragung neuer Forschungsergebnisse aus dem Labor in die Klinik.

SPENDENKONTO
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg
LBBW Stuttgart
Kontonr.: 7421500429
Bankleitzahl: 600 501 01
Betreff (unbedingt immer angeben): D 100 70680

Hotline für Patienten: 06221 - 56 4801



ADRESSE
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 460
69120 Heidelberg

RNV-Buslinien 31/32: Haltestelle „Studentenwohnheime“

ID_15654

RÜCKFRAGEN

Telefon: 06221 - 56 6558 oder 56 37870
Email: tag.nct@nct-heidelberg.de

Wir laden Sie ein: Tag der offenen Tür im NCT



Besuchen Sie uns am 28. Mai 2011
von 10 bis 15 Uhr

Klinik und Labor unter einem Dach



NATIONALES CENTRUM
FÜR TUMORERKRANKUNGEN
HEIDELBERG

getragen von:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Heidelberg
Thoraxklinik-Heidelberg
Deutsche Krebshilfe

Vorträge mit Diskussionen

KONFERENZRÄUME

- | | | |
|------|-------|---|
| K1 | 10:00 | Brustkrebs: Was gibt es Neues? <i>Prof. Dr. Andreas Schneeweiss</i> |
| | 11:00 | Strahlentherapie heute <i>PD Dr. Angelika Zabel-du Bois</i> |
| | 12:30 | Gebärmutter- und Eierstockkrebs: Was gibt es Neues? <i>Dr. Frederik Marmé</i> |
| | 13:30 | Strahlentherapie des Prostatakarzinoms <i>PD Dr. Dirk Neuhof</i> |
| K2/3 | 10:00 | Aktuelle Strategien in der Urologischen Onkologie <i>PD Dr. Sascha Pahernik</i> |
| | 11:00 | Thoraxonkologie – was ist wichtig? <i>Prof. Dr. Michael Thomas</i> |
| | 12:30 | Neue Behandlungsansätze bei Magen-Darm-Tumoren <i>PD Dr. Henning Schulze-Bergkamen</i> |
| | 13:30 | Akute Myeloische Leukämie – Diagnostik und Therapiestrategien <i>Dr. Tilmann Bochtler</i> |
| K4 | 10:00 | Visionen in der Neuroonkologischen Therapie <i>PD Dr. Frank Winkler</i> |
| | 11:00 | Aktuelle Therapien bei Neuroendokrinen Tumoren <i>Dr. Cornelia Metzner</i> |
| | 12:30 | Prävention und Früherkennung von Hautkrebs Was ist wann sinnvoll? <i>Dr. Jessica Hassel</i> |
| | 13:30 | Behandlungskonzepte für Kopf-Hals-Tumoren <i>PD Dr. Jürgen Krauss, PD Dr. Kolja Freier, PD Dr. Philipp Federspil, Dr. Alexandra Jensen</i> |

Zu allen Vorträgen mit Diskussion (50 Minuten) sind Vertreter von Selbsthilfegruppen vor Ort.