

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Personen, die die erforderlichen medizinischen Grundkenntnisse für das Verständnis der Dokumentation erwerben oder auffrischen möchten. Darüber hinaus wird das Verständnis für die Bedeutung der jeweiligen Arten der Tumordokumentation und ihrer Zusammenhänge im System der Krebsregistrierung vermittelt.

## Anmeldung und Kosten

Es fällt eine Teilnehmergebühr von **200,00 €** pro Person (inkl. Fortbildungsunterlagen und Verpflegung während der im Programm angegebenen Zeiten) an.

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte folgenden Link:

<http://www.tumorzentren.de/anmeldung-06-und-07042017.html>

Für weitere Informationen besuchen Sie uns im Internet unter:

<http://www.tumorzentren.de/fortbildung.html>

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.

Hotelreservierungen können leider nicht übernommen werden.

## Organisation

Arbeitsgemeinschaft Deutscher Tumorzentren e.V.

E-Mail: [adt@tumorzentren.de](mailto:adt@tumorzentren.de)

Tel.: 030 326 787 26

Fax: 030 30 20 44 89



**Fortbildungsveranstaltung  
für Dokumentierende  
in der Krebsregistrierung**

## **Einführung in die Krebsregistrierung und die erforderlichen medizinischen Grundlagen der Tumordokumentation**

### Termin

**05. April 2017**

### Veranstaltungsort

Arbeitsgemeinschaft Deutscher Tumorzentren e.V.

im Haus der Deutschen Krebsgesellschaft e. V.

Raum: Kuno-Fischer (Hochparterre)

Kuno-Fischer-Straße 8

14057 Berlin

### ⇒ 11:00-12:00 – Holleczek (Saarbrücken)

#### Überblick über die Krebsregistrierung

Epidemiologische Register, Regionale Klinische Register, Klinikregister, Organkrebszentren, Arbeitsumfelder für Dokumentare

- Quellen der Register  
(Arztbriefe, Krankenakten – elektronisch/Papier, Meldebögen, elektronische Meldung, HL7-Schnittstellen)
- Was sind die Ziele der Registertypen?  
Darstellung typischer Auswertungen
- Wie arbeiten die unterschiedlichen Registertypen zusammen?
- Warum sind Standards wichtig? Welche gibt es? (Überblick)
  - Inhalte: Einheitlicher Onkologischer Basisdatensatz ADT/GEKID, organspezifische Erweiterungen, eigene Fragestellungen
  - Klassifikationen: ICD, ICD-O, TNM, CTC und weitere

### ⇒ 12:00-13:10 – Schauder (Potsdam)

#### Einführung in die medizinischen Grundlagen der Neubildungen

- Wie entsteht Krebs? Der Weg von der normalen Zelle bis zur Krebszelle (Ursachen, Prozesse auf genetischer und molekularer Ebene, biologische Eigenschaften von Krebszellen (Metastasierung, Gefäßneubildung, etc.), therapeutische Ansatzpunkte, die sich aus der Biologie der Krebszelle ergeben)

### ⇒ Pause

### ⇒ 14:00-15:00 – Sander (Berlin)

#### Medizinische Grundlagen der Tumordokumentation

Einführung in Terminologie und Systematik:

Synonyme, Aufbau und Funktion der Ausgangsgewebe (Histologie), Allgemeine Pathologie und Onkologie, Ursachen/Auslöser und Risikofaktoren, Unterschiede zwischen gutartigen und bösartigen Tumoren, Krebsvorstufen (Präkanzerosen), Begriff Dignität und Stadium, Metastasierungswege, Begriff Entität, Grundlagen der Systemerkrankungen

### ⇒ 15:00-16:00 – Altendorf-Hofmann (Jena)

#### Einführung in die Tumorthherapie

- Leitlinien, Tumorkonferenz, Multimodale Therapie
- Kurative/palliative Intention
- Operative Therapie (und Diagnostik),  
Primärtumorentfernung, Lymphadenektomie, Debulking, Palliativeingriffe Metastasen-Chirurgie
- Strahlentherapie: neoadjuvant/adjuvant/eigenständig (Applikationsarten, Dosierung, Zielgebiete)
- Systemische Therapie: neoadjuvant/adjuvant/eigenständig (Chemo/Hormon/Immun /zielgerichtet ), regional
- Komplikationen/Nebenwirkungen
- Nicht-Therapien: Active Surveillance, Watchful Waiting, Wait and See
- sonstige (komplementäre und supportive) Therapien
- Wann und wie kann der Therapieerfolg gemessen werden?

### ⇒ Pause

### ⇒ 16:30-18:00 – Altendorf-Hofmann (Jena)

#### Einführung in die Tumorthherapie (Fortsetzung)

