

# “TUMORDOKUMENTATION” KURZ GEFASST:

Grundlagenschulung zur korrekten Dokumentation von Patientendaten für die Meldung an das Landeskrebsregister

**Neu- oder Rezertifizierung von Organzentren**, je nach Anforderungen der jeweiligen Entität:

- Anatomie, Morphologie, Pathologie und Therapien
- Kennzahlenbogen für die Zertifizierung: Aufbau und Erklärung von Statistikergebnissen basierend auf Zähler und Nenner, Prüfung der korrekten Dateneingabe im hausinternen KIS zur Erfüllung der Kennzahlenanforderungen

„Dokumentationslast steigt?  
Fehlende Zeit für die Einarbeitung neuer Mitarbeitender?  
Audit-Termin drängt?“

## ZIELGRUPPE

Die Schulung richtet sich an alle, die für die Dokumentation onkologischer Patientendaten verantwortlich sind, wie z. B. Zentrumsleitungen, Koordinator\*innen, Mitarbeitende der Tumordokumentation oder Mitarbeitende im Sekretariat.

## SCHULUNGSABLAUF

Je nach Vorkenntnissen mit folgendem Aufbau:

### 1. Anatomie

Aufbau und Struktur des Organs.

### 2. Pathologie und Morphologie

Lehre der Erkrankungen, die das jeweilige Organ betreffen mit zugehöriger Morphologie.

### 3. Kennzahlen für Zertifizierungen

Betrachtung der entitätsspezifischen Kennzahlen und der korrekten Dokumentation im hauseigenen Tumordokumentationssystem zur Erfüllung der Kennzahlenanforderungen.

## KOSTEN

- Schulung einer Entität vor Ort in Ihrer Klinik 1600.- EUR, inklusive MwSt
- Weitere Entität 50% Rabatt
- Maximal 10 Teilnehmer
- Online-Schulung 10% Rabatt

## ANGEBOT

- Praxisnahe Schulung
- Individuell zugeschnitten
- Teilnahmezertifikat

## ÜBER MICH

- Absolviertes Studium der medizinischen Dokumentation und Informatik
- Über 10-jährige Berufserfahrung in der Tumordokumentation, Teilnahme an OnkoZert Zertifizierungen
- Studienkoordination
- Beratungstätigkeit für das onkologische Modul eines KIS-Anbieters

**TANJA HERMANN**

Diplom-Dokumentarin

☎ 0152 04380669

✉ info@tumordokumentation.training

🌐 www.tumordokumentation.training



50-8158, 8240-82

L70

806, 8810-8936, 8  
1252, 9261, 9365

8393, 9400-9466  
9500-9504, 950

945-9946, 9950-9967, 997  
678-9699, 9712, 9728, 97  
826, 9833, 9836, 9940  
726, 9729, 9827, 9831, 9

9727, 9800-9809, 9820

Zwerchfell

Krebs-impfungen, zu denen auch di  
Zell-Therapie und die T-Zell-Therapi  
sogenannte Immun-Checkpoint-Inhi  
• Zur Behandlung von Haut- und Lun  
schon Immun-Checkpoint-Inhibitore  
• Immuntherapien bergen jedoch die G  
toimmunreaktionen. Experten emp  
noch nicht zugelassene Immunther  
Rahmen von klinischen Studien einzu  
Fragen zu Krebs? Wir sind für Sie da!

WAS IST EINE IMMUNTHERAPIE?  
Als Immuntherapie kann man jede Therapi  
die das Immunsystem nutzt, um eine E  
bekämpfen. Bei Krebspatienten soll die Im  
bewirken, dass ihr Immunsystem die Kr  
kennen und angreifen kann. Manchmal  
griff Immuntherapie gebraucht, um ganz  
Therapie mit einem Antikörper zu beze  
n von Immunzellen herge  
lle binden, kann dies auch  
aktion des Immunsystems  
Zelle hervorruft. Im vorli  
tt werden nur solche Thera  
aufgabe es ist, das Immun  
lenken. Antikörpertherap  
rekt beeinflussen, werden  
gerichtete Therapien“ erklä

Immuntherapie bei allen  
sten?  
umarten, bei denen bes  
bereits eine gute Wirksam  
ehren z.B. das maligne  
er Lungenkrebs und Nieren  
sarten profitiert jedoch  
nt von der Immuntherapie.  
umor gut auf die Immunth  
er die Erkrankung häufig fi  
ontrolle gehalten werden. E  
sicher vorhersagen, welche  
therapie profitieren werd

den, keine Zeichen der Krankheit.  
er Aktivität, kaum oder geringe Symptome.  
t mit Anstrengung möglich. Deutliche Symptome.  
Normale Aktivität oder Arbeit nicht möglich.  
ig nötig, selbständig in den meisten Bereichen.  
sche Versorgung wird oft in Anspruch genommen.  
ierte Hilfe benötigt.  
ospitalisation erforderlich.  
sive medizinische Maßnahmen erforderlich.  
tsamer körperlicher Verfall.