

## Methoden

- Vortrag mit Diskussion
- Arbeit am Lehrbuch „TNM-Supplement“  
Verlag Wiley-Blackwell 2013
- Film
- Praktische Übungen
- Fallbeispiele aus der Praxis

## Leistungen

- Zweitägiges Seminar jeweils 10:00h bis 17:00h
- Seminarunterlagen als Tischordner und elektronisch auf USB-Stick
- Persönliches Lehrbuch
- Seminarbewirtung und Mittagsimbiss während des Seminars
- Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme

## Referentin:

Susanne Müller, Fachärztin für Psychiatrie

## Kosten:

795€ zzgl. 19% MwSt.

## Ort:

Inhouse

## Termin:

Auf Anfrage

Es gelten unsere AGB unter [www.ameduit.de](http://www.ameduit.de).

## Wir sind AMEDUIT

- Ein junges, innovatives Bildungsunternehmen, getragen von Bildungsexperten mit langjähriger Praxis im Schulungsbereich und in der Wirtschaft.
- Enge Kooperationen mit Institutionen und Unternehmen sichern den Praxisbezug unserer Angebote.
- Individualität und persönliche Begleitung sind unsere Erfolgsfaktoren.
- Moderne Trainingsräume und aktuelle Medien bieten ein angenehmes Lernumfeld.
- Individuell zugeschnittene Inhalte unserer Seminare bieten wir Ihnen nach Absprache auch gerne inhouse an.

## Nehmen Sie Kontakt auf:

Unser Team berät Sie gerne rund um das Thema.  
Vereinbaren Sie einen persönlichen Beratungstermin auch außerhalb unserer Bürozeiten.  
Mo-Fr: 09:00-15:00 Uhr

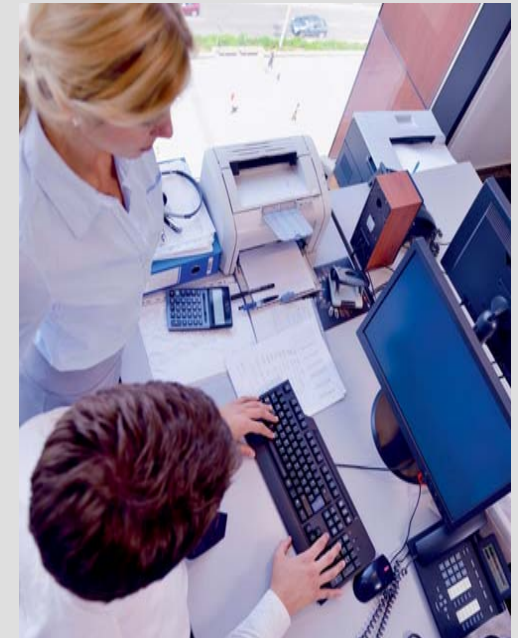
## AMEDUIT

Susanne Müller  
An der Kirche 6  
46569 Hünxe  
Tel.: +49 2858 83416  
Fax.: +49 3222 1007948  
mail.: [info@ameduit.de](mailto:info@ameduit.de)  
www: [ameduit.de](http://ameduit.de)



# TUMOR Dokumentation

Intensivseminar 2 Tage



**Menschen  
professionell begegnen**

„ Wenn es einen Weg gibt,  
etwas besser zu machen, finde ihn.  
( Thomas Alva Edison )

## Tumordokumentation

Es gibt eine Reihe von Gründen, für Tumorpatienten eine spezielle Dokumentation anzulegen, basierend auf international gültigen Klassifikationen, im Sinne einer standardisierten und vollständigen Verlaufsdokumentation.

Sie erfolgt sowohl primär patientenbezogen, als auch hinsichtlich der Beantwortung patientenübergreifender Fragestellungen, mit dem Ziel der stetigen Optimierung von Prävention, Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge unter Beachtung neuester medizinischer Erkenntnisse und Standards.

Die interdisziplinäre Zusammenarbeit aller mit der Versorgung von Tumorpatienten befassten Personen und Institutionen ist unabdingbar.

Tumordokumentation dient der Qualitätssicherung in der onkologischen Versorgung, sowohl in der klinischen Praxis, als auch in der Sammlung und Analyse der Daten in klinischen Krebsregistern, welche an Tumorzentren und Kliniken geführt werden, um Fragen zur Struktur-, Prozess-, und Ergebnisqualität zu beantworten.

Klinische Tumorboards, Zertifizierungen, landes- und bundesweite Qualitätskonferenzen und auch onkologische Studien stellen hohe Anforderungen an die Dokumentation.

Die Erfassung bevölkerungsbezogener Daten in epidemiologischen Krebsregistern (zur Bestimmung der Häufigkeit sowie des regionalen Auftretens und zeitlicher Trends von Tumorerkrankungen) als elementarer Aufgabe des Krebsmonitorings gibt Anlass zu wissenschaftlichen Fragestellungen bezüglich bestehender Kausalzusammenhänge und Entwicklung von Präventionsstrategien.

## Seminarziel

Ziel des Seminars ist die übersichtliche Darstellung des Spektrums der Tumordokumentation.

Sie erlangen Einblicke in ihre verschiedenen Anwendungs- und Tätigkeitsbereiche.

Der Schwerpunkt liegt in der Vermittlung profunder Grundkenntnisse in Theorie und Praxis der Tumordokumentation vom klinischen Einsatz über die Qualitätssicherung, klinische und epidemiologische Krebsregistrierung bis hin zu wissenschaftlichen Forschungsvorhaben.



## Zielgruppe:

- Medizinische Dokumentare/innen
- Medizinische Dokumentationsassistenten/innen
- Ärzte/innen
- Krankenpflegepersonal
- Medizinische Fachangestellte

## Inhalte:

Medizinische und gesetzliche Grundlagen der Tumordokumentation

TNM-Klassifikation, histopathologisches grading, ICD-O-3, ICD-10 GM, Organspezifische Tumordokumentation, Spezialklassifikationen für einzelne Tumorentitäten

Diagnostik / staging und Therapie

Klinische Tumorbasisdokumentation

Tumordokumentationssysteme

Strukturierte Datenerfassung, einheitliche Dokumentationsstandards, ADT

Qualitätssicherung, Zertifizierung

Nationaler Krebsplan

Klinische Krebsregister

Epidemiologische Krebsregister

Onkologische Kodierung zur Leistungsabrechnung ( kurzer Einblick )

