

PRÄVENTION, ERKENNUNG UND BEHANDLUNG  
HÄMATOLOGISCHER TOXIZITÄTEN  
BEI KREBSPATIENTEN

## Programminhalte

Wesentliches Ziel des TITAN-Kurses ist es, Neutropenien, Anämien und Thrombozytopenien mehr Aufmerksamkeit zu schenken und damit die Prävention, Erkennung und Behandlung dieser potentiell lebensbedrohlichen Nebenwirkungen einer Chemotherapie zu verbessern.

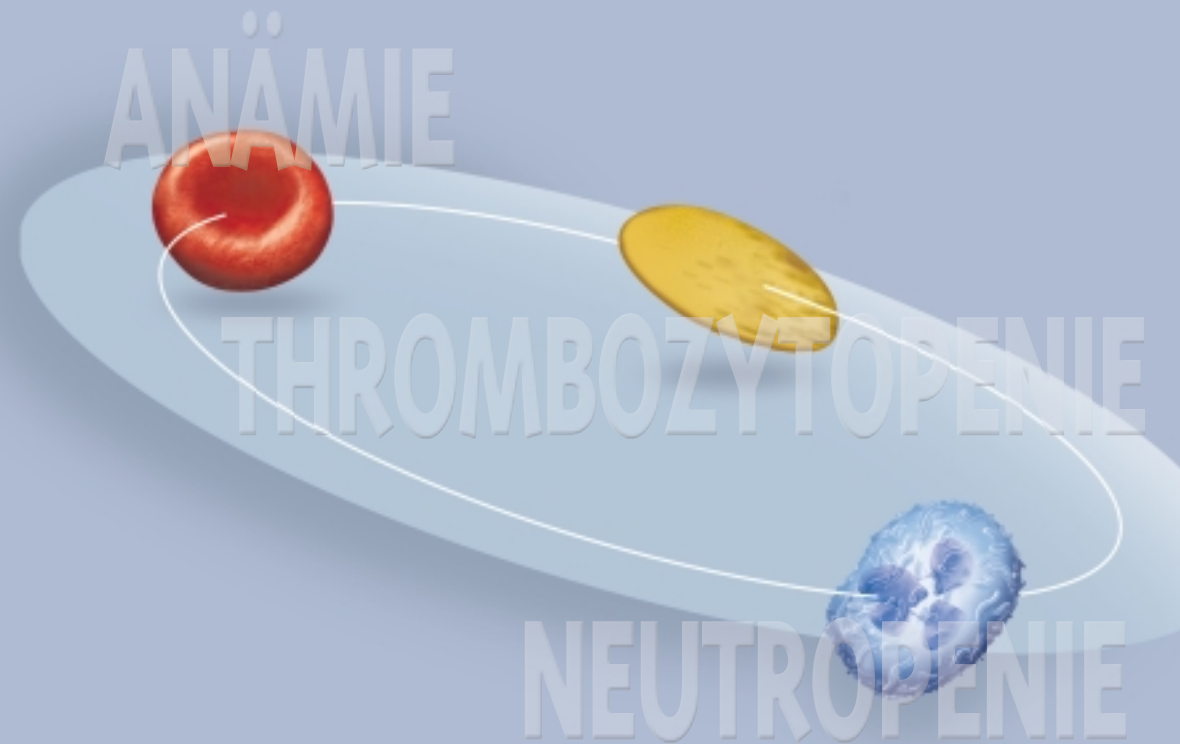
Die Lerninhalte des TITAN-Kurses:

- Darstellung von Ursachen, Inzidenz, Dauer, Symptomen und Konsequenzen von Neutropenie, Anämie und Thrombozytopenie
- Evidenz-basierte Risikoabschätzung und Versorgung hämatologischer Toxizitäten bei Krebspatienten
- Bedeutung der Aufklärung von Patienten und Angehörigen
- Aufzeigen von Prinzipien, Strategie und Hilfsmitteln zur Optimierung des Aufklärungsprozesses
- Anleitung zur Planung und Durchführung eines Disseminationsprojektes, anhand dessen die TITAN-Lerninhalte an Kolleginnen und Kollegen weitergegeben werden.

**Melden Sie sich jetzt an, indem Sie das beigefügte Antragsformular ausfüllen und zurücksenden.**

**Wir werden Ihren Antrag prüfen und ggf. schriftlich bestätigen und Ihnen zwei Wochen vor dem Kurs das Vorbereitungsmodul zusenden.**

**Denken Sie daran, dass die Durchführung eines Disseminationsprojektes nach dem Kurs die Voraussetzung für die Kursteilnahme ist.**



TRAINING INITIATIVE IN THROMBOCYTOPENIA ANAEMIA AND NEUTROPENIA

# LEARNEN

## TITAN – ein praxisorientiertes Schulungsprogramm für onkologisch tätiges Pflegepersonal

Hämatologische Toxizitäten wie Neutropenie, Anämie und Thrombozytopenie haben eine bedeutende Auswirkung auf Krebspatienten. Sie gehören zu den häufigsten Gründen für Zyklusverschiebungen oder Dosisreduktionen von Chemotherapien und beeinträchtigen zudem unmittelbar das Wohlbefinden der Patienten.

TITAN ist ein großes, neues Schulungsprogramm, das Ihnen ein umfassenderes Verständnis der drei hämatologischen Toxizitäten gibt: Thrombozytopenie, Anämie und Neutropenie. Die Lerninhalte umfassen die Ursachen und Auswirkungen hämatologischer Toxizitäten, die Bedeutung einer Risikoabschätzung sowie die aktuellen Behandlungsleitlinien, die Ihnen dabei helfen, diese für Ihre Patienten potentiell lebensbedrohlichen zu verhindern, zu erkennen und zu behandeln.

Der TITAN-Kurs wird Ihnen helfen, Maßnahmen zu ergreifen, die die Lebensqualität Ihrer Patienten verbessern und damit einen wesentlichen Beitrag zur optimalen Versorgung der Patienten zu leisten.

Dieses Schulungsprogramm wurde von der Europäischen Krebskrankenpflegevereinigung (EONS -European Oncology Nursing Society) entwickelt und von Amgen (Europe) GmbH unterstützt.

## Warum Sie an diesem Kurs teilnehmen sollten

Der TITAN-Kurs umfasst eine Kombination aus Vorlesungen, interaktiven Workshops und Fallstudien mit folgenden Inhalten und Zielsetzungen:

- Betrachtung der Auswirkung hämatologischer Toxizitäten auf klinische Ergebnisse und die Lebensqualität des Patienten
- Hilfe bei der Charakterisierung derjenigen Patienten, bei denen ein Risiko für das Auftreten hämatologischer Toxizitäten besteht
- Zusammenfassung der Evidenzen für eine Risikoanalyse zur Erkennung, Evaluation und Behandlung hämatologischer Toxizitäten
- Update evidenzbasierter Methodiken zur Aufklärung über Komplikationen im Rahmen von Chemotherapien.
- Die Initiierung von Disseminationsprojekten, anhand derer Sie Ihr erlerntes Wissen weitergeben werden.

### Voraussetzung für die Teilnahme an einem TITAN-Kurs:

- Einarbeitung in die Thematik anhand des zur Verfügung gestellten Präkurs-Materials (Zeitaufwand ca. 2 - 3 h)
- Zusage, innerhalb von 6 Monaten nach Kursende ein Disseminierungsprojekt durchzuführen.

# WEITERGEBEN