

Veranstalter

MedKom Akademie GmbH
Prof. Dr. med. Matthias Volkenandt
Kirchmaierstr. 21 | 80686 München
✉ volkenandt@volkenandt.com
🏠 www.medkom-akademie.com

MedKom Akademie GmbH

Organisation und Anmeldung:

Tanja Kraus | SAPV Landshut GmbH

Achdorfer Weg 5, 84036 Landshut

☎ 0871-974 034 32

☎ 0151-1732 4174

☎ 0871-974 727 55

✉ tanja.kraus@medkom-kurse.com

Erste
Ankündigung

Online Registrierung
jetzt möglich

Online-Anmeldung: www.medkom-kurse.com

- Begrenzte Teilnehmerzahl
- Frühzeitige Anmeldung sehr empfohlen
- Eine Teilnahme ist erst nach Bestätigung der Platzverfügbarkeit möglich

Organisatorische Hinweise

Angemeldete Teilnehmer erhalten vor Kursbeginn einen **Zugangscode zur Online-Teilnahme** am Kurs am eigenen PC oder Tablet (Vorträge und Diskussion im Live-Stream). Nähere technische Hinweise folgen vor Kursbeginn.

Teilnahmegebühr

480 € (zzgl. 19% MwSt)

Bei gleichzeitiger Anmeldung von 3 oder mehr Mitarbeiter/innen der gleichen Klinik oder Praxis: 25 % Rabatt

Mit Unterstützung der

KOK – Konferenz Onkologische
Krankenpflege und Kinderkrankenpflege
der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)

KOK

10 Fortbildungspunkte

der Registrierung® beruflich Pflegenden



10
JAHRE

MedKom Akademie

komplexe Themen – verständlich vermittelt

engagierte und kompetente Kursleitung

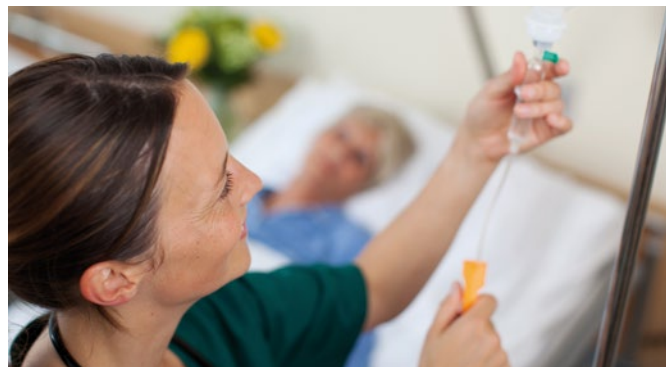
herausragende Referenten

Schulungskurs

Applikation von Zytostatika durch Pflegefachkräfte

entsprechend den
Handlungsempfehlungen und
dem Kurrikulum der KOK

13.–14. Januar 2023



KOK

Pflegekompetenz in der Onkologie

Einführung

Pflegefachkräfte übernehmen im Bereich der Onkologie zunehmend verantwortungsvolle Tätigkeiten. Hierzu gehört auch das Verabreichen von Zytostatika. Diese Tätigkeit galt lange als vom Arzt nicht delegierbar. Aufgrund verschiedener Entwicklungen hat hier jedoch ein Umdenken stattgefunden, und mehrere Kliniken haben Konzepte zur Übernahme der Applikation von Zytostatika durch Pflegefachkräfte entwickelt.

Die Konferenz onkologischer Kranken- und Kinderkrankenpflege (KOK) der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) hat Handlungsempfehlungen zur Applikation von Zytostatika durch Pflegefachkräfte entwickelt (siehe www.kok-krebsgesellschaft.de). Eine der wesentlichen Voraussetzungen für die Übernahme der Applikation von Zytostatika durch Pflegefachkräfte ist eine entsprechende Qualifikation. Hierzu gehört eine mindestens einjährige Berufserfahrung im Bereich der Onkologie und die erfolgreiche Teilnahme an einer **14-stündigen Schulung** entsprechend eines definierten Kurrikulums. Der Nachweis dieser Schulung der Pflegenden wird zunehmend auch im Rahmen von Zertifizierungen von Organzentren gefordert.

Der hier angebotene Kurs bietet diese Schulung für Pflegefachkräfte entsprechend des Kurrikulums der KOK an.

Aufgrund der derzeitigen Situation (Corona) findet der Kurs **online als Live Stream** statt. Eine intensive Diskussion wird durch eine Chat-Funktion und per Video (ZOOM) möglich sein.

Wir freuen uns über Ihr Interesse.

Ihr
Matthias Volkenandt

Kurszeiten

Freitag:	13. Januar 2023	14 – 19 Uhr
Samstag:	14. Januar 2023	09 – 18 Uhr

Themenübersicht

(ein detaillierter Zeitplan folgt zu Beginn der Veranstaltung)

- **Prinzipien der Therapieplanung (Therapieprotokolle, Aufklärung)**
- **Wirkungen und Nebenwirkungen der Medikamente sowie Prävention von Paravasaten**
- **Applikationswege und Venenkathetersysteme sowie die praktische Ausführung der Venenpunktion und i.v. Applikation**
- **Prinzipien und Methoden der Supportivtherapie**
- **Sicherer Umgang mit Zytostatika**
- **Anleitung und Beratung von Patienten**
- **Rechtliche Vorgaben der Tumortherapie**
- **Dokumentation und Meldung von unerwünschten Ereignissen**
- **Was tun zur Prävention von Paravasaten?**

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Ursula Vehling-Kaiser

Onkologische Schwerpunktpraxis Landshut

Kerstin Paradies

Onkologische Fachkrankenschwester, Sprecherin des Vorstandes der KOK (Konferenz onkologischer Kranken- und Kinderkrankenpflege der DKG)

Gamze Damnali

MFA, Fachassistentin für orale und subkutane Tumortherapie, Ernährungsberaterin, Datenschutzbeauftragte

Prof. Dr. med. Matthias Volkenandt

München | www.volkenandt.com