

Medizinische Fachangestellte

und Angehörige anderer Medizinischer Fachberufe

Medizinisch-fachliche Fortbildung

Update Onkologie

Thema Teil I

- ▶ „Genetik und Krebs“

Thema Teil II

- ▶ „Update Lungenkrebs“

Wissenschaftliche Leitung/Referent

Dr. med. Karsten Kratz-Albers, Münster

Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie,
Onkologie und Palliativmedizin

Dr. med. Oliver Christ, Hamm

Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und
Internistische Onkologie

Termin

Freitag, 24.09.2021



Uhrzeit

von 14:00 – 19:30 Uhr

Veranstaltungsort

Internetlernplattform

Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme an einem Webinar eine stabile Internetleitung, den Browser Mozilla Firefox oder Google Chrome sowie ein funktionierendes Audiosystem und ggf. eine Webcam und ein Mikrofon voraussetzt.

Die Veranstaltung ist für Medizinische Fachangestellte gemäß den Bestimmungen des § 7 Abs.3 der Onkologie-Vereinbarung vom 28.07.2009 jeweils mit 6 UE anrechenbar.

Teilnehmergebühren

€ 139,00	Praxisinhaber Mitglied der Akademie
€ 165,00	Praxisinhaber Nichtmitglied der Akademie
€ 115,00	Arbeitslos/Elternzeit

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartnerin: Sabine Hölting, Tel.: 0251 929 - 2216, Fax: 0251 929 - 27 2216, E-Mail: sabine.hoelting@aeowl.de

Förderungsmöglichkeiten

Bildungsscheck www.bildungsscheck.nrw.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

www.akademie-wl.de/katalog

www.akademie-wl.de/app

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



Medizinisch-fachliche Fortbildungen

Update Onkologie

Update: Freitag 24.09.21

Thema „Genetik und Krebs“: 3UE Referent: Dr. med. Karsten Kratz-Albers

In den letzten Jahren vollzieht sich ein rascher Wandel von klassischer Chemotherapie zu neuen Therapien wie Tyrosinkinasehemmern (INIBS), CDK4/6 Hemmern, PARP-Inhibitoren. Die Basis für diese Medikamente bieten neue Erkenntnisse über genetische Ursachen von Krebserkrankungen. Das Update gibt eine Einführung in die Grundlagen der Genetik und beschreibt dann einzelne genetischen Veränderungen bei Krebserkrankungen, die heute schon in der Diagnostik genutzt oder für die heute schon Medikamente in der Onkologie eingesetzt werden.

Thema „Lungenkrebs“: 3UE Referent: Dr. med. Oliver Christ

Lungenkrebs ist auch 2021 ein häufig auftretender Tumor mit einer schlechten Prognose. Was hat sich in den letzten Jahren getan? Was ändert sich durch die Entdeckung der vielen molekulargenetischen Defekte? Es wurden eine ganze Reihe neuer gezielter therapeutischer Ansätze mit Tyrosinkinasehemmern entwickelt. Wie sind die neuen Immuntherapien mit Check-Point-Hemmern zu bewerten? Wird die Therapie dadurch gezielter und besser? Wer profitiert von den neuen Therapien?

Stand: 27.07.2021/hö