

## Veranstaltungsinformationen

### Online-Fortbildung Diagnostische Detektivarbeit Seltenen erblichen Tumorerkrankungen auf der Spur

#### Veranstalter

Ärzttekammer Nordrhein, Kreisstellen Kreis und Stadtkreis Aachen

#### Programmgestaltung

In Zusammenarbeit mit der NRW-ZSE Fortbildungsakademie für Seltene Erkrankungen.

#### Kursleitung

Dr. med. Ivo G. Grebe

#### CME-Punkte

Die Fortbildungsveranstaltung ist mit **3 Punkten** anerkannt. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

#### Registrierung

Über den folgenden Link gelangen Sie zur Registrierung im geschützten virtuellen Raum der Ärztekammer auf dem Webex-Portal:

<https://aekno.webex.com/aekno/onstage/g.php?MTID=e43f6b21e4cec3dd442b9dcdf349a927>

#### Technische Voraussetzungen

Sie benötigen für die Teilnahme am Vortragsprogramm einen PC/Mac mit Monitor und Lautsprecher, aber keine Webcam/Kamera, da keine Videobildübertragung der Teilnehmer erfolgt. Ein Mikrofon ist nur erforderlich, falls Sie einen mündlichen Diskussionsbeitrag abgeben wollen. Ihr Mikrofon wird dazu freigeschaltet. Sie können an der Online-Fortbildung auch über Smartphone oder Tablet teilnehmen. Hierzu ist der (kostenfreie) Download der App Cisco Webex™ Meetings aus dem App-Store erforderlich.

#### Datenschutzinformationen

<https://www.aekno.de/datenschutz-webex>



Einladung  
zur Online-Fortbildung



## Diagnostische Detektivarbeit Seltenen erblichen Tumorerkrankungen auf der Spur

**Mittwoch, 24. November 2021  
18:00 bis 20:30 Uhr**

[www.nrw-zse.de](http://www.nrw-zse.de)  
[www.zsea.ukaachen.de](http://www.zsea.ukaachen.de)  
[www.aekno.de](http://www.aekno.de)

## Programm

# Diagnostische Detektivarbeit

## Seltenen erblichen Tumorerkrankungen auf der Spur

Mittwoch, 24. November 2021, von 18:00 – 20:30 Uhr

---

- 18:00 Uhr **Grußworte**  
Dr. med. Ivo G. Grebe, Vorsitzender Kreisstelle Stadtkreis Aachen  
Dr. med. Karola Klutmann, Vorsitzende Kreisstelle Kreis Aachen  
Prof. Dr. med. Martin Mücke, Inhaber des Lehrstuhls und Leiter des Instituts für Digitale Allgemeinmedizin der Uniklinik RWTH Aachen und ZSEA-Sprecher
- 18:15 Uhr **Einführung und Vorstellung des ZSEA-Zentrums für Seltene erbliche Tumorerkrankungen**  
Prof. Dr. med. Udo Kontny, Ärztlicher Leiter, Sektion Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Uniklinik RWTH Aachen
- 18:30 Uhr **Vorträge**
- Humangenetik wird klinisch – Genetische Prädisposition als häufigste Ursache kindlicher Tumoren**  
Priv.-Doz. Dr. med. Miriam Elbracht, Leitende Oberärztin, Institut für Humangenetik, Uniklinik RWTH Aachen  
Prof. Dr. med. Udo Kontny, Ärztlicher Leiter, Sektion Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Uniklinik RWTH Aachen
- Tumoren der Brust und des Ovars im Rahmen seltener erblicher Tumorerkrankungen**  
Dr. med. Katja Krauß, Leiterin des Brustzentrums, Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin, Uniklinik RWTH Aachen
- Erbliche Tumorerkrankungen im GI-Trakt – mehr als nur Lynch-Syndrom und FAP**  
Priv.-Doz. Dr. med. Henning Wolfgang Zimmermann, Oberarzt, Leiter Endoskopie, Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin (Med. Klinik III), Uniklinik RWTH Aachen
- Leukämien und Lymphome bei erblichen Tumorerkrankungen – nicht nur ein Fall für den Pädiater**  
Priv.-Doz. Dr. med. Fabian Beier, Oberarzt, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Stammzelltransplantation (Med. Klinik IV), Uniklinik RWTH Aachen
- 20:30 Uhr **Ende der Fortbildung**