

Allgemeine Fortbildungsveranstaltung – Webinar

für Ärztinnen und Ärzte

Interdisziplinäres Lymphomsymposium

Moderne Radioonkologie in der Behandlung maligner Lymphome

in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie, dem Berufsverband der Niedergelassenen Ärztinnen und Ärzte für Hämatologie und Medizinische Onkologie in Deutschland e.V., der German Lymphoma Alliance e.V. und dem Kompetenznetz Maligne Lymphome e.V.

Session 1

Vorsitz Univ.-Prof. Dr. med. **Georg Lenz**, Direktor der Medizinischen Klinik A (Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie) Münster
Univ.-Prof. Dr. med. **Michael Schäfers**, Direktor der Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Münster

19:00 Uhr **Automatisierte Analyse der FDG-PET/CT in der Diagnostik von Lymphomen**

PD Dr. med. **Robert Seifert**, Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Essen

19:20 Uhr **Nur noch PET-stratifiziert? – Rolle der Radiotherapie bei aggressiven Lymphomen**

PD Dr. med. habil **Khaled Elsayad**, Oberarzt der Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster

19:40 Uhr **Qualitätsgesicherte Radiotherapie in der Behandlung des Hodgkin-Lymphoms – Eine Erfolgsgeschichte**

Univ.-Prof. Dr. med. **Hans Th. Eich**, Direktor der Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster

20:00 Uhr **Pause**

Session 2

Vorsitz Univ.-Prof. Dr. med. **Hans Th. Eich**, Direktor der Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster

20:20 Uhr **Immuntherapie, CAR-T Zellen, bispezifische Antikörper? Zielgerichtete systemtherapeutische Strategien**

Dr. med. **Evgenii Shumilov**, Oberarzt der Klinik Medizinischen Klinik A (Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie), Universitätsklinikum Münster

Termin

Donnerstag, 02.11.2023

Uhrzeit

19:00 – 21:15 Uhr

Veranstaltungsort

Webinar auf der ILIAS-Lernplattform

Nach Anmeldung erhalten die Teilnehmenden weitere Informationen sowie die Zugangsdaten zum Webinar per E-Mail.



Bitte wenden!

Allgemeine Fortbildungsveranstaltung – Webinar

20:40 Uhr **Rolle der Radiotherapie vor und nach CAR-T Zellen**

Dr. med. **Michael Oertel**, Oberarzt der Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie,
Universitätsklinikum Münster

Ausblick Rolle der Adaptiven Radiotherapie bei malignen Lymphomen (MR-planning, Ethos)

21:00 Uhr PD Dr. med. habil. **Gabriele Reinartz**, Oberärztin der Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie,
Universitätsklinikum Münster

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. **Hans Th. Eich**, Direktor der Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie,
Universitätsklinikum Münster

Dr. med. **Michael Oertel**, Oberarzt der Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, Universitätsklinikum
Münster

In Zusammenarbeit mit



Teilnahmegebühren

- kostenfrei** Mitglieder der Akademie
€ 20,00 Nichtmitglieder der Akademie
€ 10,00 Klinikangestellte (kostenfrei, wenn
Veranstaltungsleitung Mitglied der Akademie ist)
kostenfrei Arbeitslos*/Elternzeit (*unter Vorlage einer
aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit)
kostenfrei Studierende
(unter Vorlage des Studierendenausweises)

Auskunft

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL
und der KVWL

Ansprechpartnerin: **Lena Rimachi Romero**

Tel.: 0251 929 – 2243

E-Mail: lena.rimachi.romero@aekwl.de

Anmeldung

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog

**Schriftliche Anmeldung erforderlich bis
spätestens 31.10.2023**

Nach Anmeldung erhalten die Teilnehmenden weitere
Informationen sowie die Zugangsdaten zum Webinar
per E-Mail.

Webinar

Voraussetzungen für die Teilnahme:

- eine stabile Internetverbindung
- die aktuellste Version der Browser Mozilla Firefox,
Google Chrome oder Microsoft Edge, bzw. Safari bei
iOS
- ein funktionierendes Audiosystem (z. B. Kopfhörer)
- ggf. eine Webcam und ein Mikrofon

Hinweis

Das Webinar schließt mit einer Lernerfolgs-
kontrolle über die ILIAS-Lernplattform ab.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung
der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **3
Punkten** (Kategorie: A) anrechenbar.

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog
oder die Fortbildungs-App der Akademie für
medizinische Fortbildung der ÄKWL und der
KVWL, um sich über unser Fortbildungsangebot
zu informieren:

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog
www.akademie-wl.de/app



Die Tagung findet mit freundlicher Unterstützung der Medizinprodukte herstellenden Industrie statt.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 10.07.2023/rima