



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

Termin

Donnerstag, 02.11.2023



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.

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

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 Lernerfolgskontrolle 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 Firmen Canon Medical Systems GmbH (€ 1.000,00) und LAP GmbH (€ 500,00), Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (€ 500,00), Varian Medical Systems Deutschland GmbH & Co. KG (€ 1.000,00) statt.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 10.07.2023/rima