

Begrüßung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Interessierte,

wir freuen uns sehr, Sie zu unserem interdisziplinären Symposium „Maligne Lymphome“ am Donnerstag, 02.11.2023, einladen zu können. Die Behandlung maligner Lymphome ist ebenso innovativ wie herausfordernd. Neue Substanzen und moderne radioonkologische Behandlungsstrategien ermöglichen eine maßgeschneiderte und risikoadaptierte Therapie.

Während unseres virtuellen Seminars erhalten Sie einen kompakten Überblick über den aktuellen Wissensstand und neue Entwicklungen in der Strahlentherapie – Radioonkologie, der Nuklearmedizin sowie der internistischen Onkologie. Die Expert*innen des WTZ (Westdeutsches Tumorzentrum) Münster fassen für Sie wissenschaftlich fundiert und praxisrelevant wichtige Themen zusammen.

Nutzen Sie den flexiblen Onlinezugang in Kooperation mit der Akademie für Ärztliche Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe und verfolgen Sie die Veranstaltung einfach von zu Hause oder der Arbeit aus.

Wir freuen uns zusammen mit Ihnen auf spannende Vorträge und eine angeregte gemeinsame Diskussion.

Herzliche Grüße aus Münster



Univ.-Prof. Dr. med.
Hans Th. Eich



Dr. med.
Michael Oertel

Programm

Donnerstag, 02. November 2023

Session 1

Vorsitz Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz
Univ.-Prof. Dr. med. Michael Schäfers

- 19.00 Uhr **Automatisierte Analyse der FDG-PET/CT in der Diagnostik von Lymphomen**
Priv.-Doz. Dr. med. Robert Seifert
- 19.20 Uhr **Nur noch PET-stratifiziert? Rolle der Radiotherapie bei aggressiven Lymphomen**
Priv.-Doz. Dr. med. Khaled Elsayad
- 19.40 Uhr **Qualitätsgesicherte Radiotherapie in der Behandlung des Hodgkin-Lymphoms – eine Erfolgsgeschichte**
Univ.-Prof. Dr. med. Hans Th. Eich
- 20.00 Uhr Pause

Session 2

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Th. Eich

- 20.20 Uhr **Immuntherapie, CAR-T-Zellen, bispezifische Antikörper? Zielgerichtete systemtherapeutische Strategien**
Dr. med. Evgenii Shumilov
- 20.40 Uhr **Rolle der Radiotherapie vor und nach CAR-T-Zellen**
Dr. med. Michael Oertel
- 21.00 Uhr **Ausblick: Rolle der adaptiven Radiotherapie bei malignen Lymphomen (MR-planning, Ethos)**
Priv.-Doz. Dr. med. Gabriele Reinartz

Referent*innen und Vorsitzende

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

Priv.-Doz. Dr. med. Khaled Elsayad
Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie,
Universitätsklinikum Münster

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz
Direktor der Medizinischen Klinik A (Hämatologie,
Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie), Wiss.
Direktor des WTZ Münster, Universitätsklinikum Münster

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

Priv.-Doz. Dr. med. Gabriele Reinartz
Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie,
Universitätsklinikum Münster

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Schäfers
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin, Vizedirektor des
WTZ Münster, Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. med. Robert Seifert
Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Essen
Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Münster

Dr. med. Evgenii Shumilov
Medizinische Klinik A (Hämatologie, Hämostaseologie,
Onkologie und Pneumologie), Universitätsklinikum Münster