



» Anmeldung

Uniklinik Köln
Klinik für Strahlentherapie
Kerpener Str. 62
50931 Köln

Bei der Veranstaltung

1. Kölner Workshop Hodgkin-Lymphom am 19.05.2017

nehme ich teil

Für den Workshop fällt eine Teilnahmegebühr von 50€ an, die Bankverbindung bekommen Sie nach der Anmeldung per E-Mail zugesandt.

Die Teilnehmer Zahl beschränkt sich auf 50 Personen

**Anmeldung bis 01.05.2017 unter Fax-Nummer:
0221 478-6158**

Name/Vorname

E-Mail

Unterschrift/Stempel

Klinik für Strahlentherapie



» Organisation

Dr. C. Baues,
Oberarzt
Klinik für Strahlentherapie, CyberKnife Centrum
Referenzzentrum Strahlentherapie der GHSg,

Frau Dr. M. Trommer-Nestler,
Wissenschaftliche Mitarbeiterin



» Termin

19.05.2017, 9:00 Uhr



» Tagungsort

Die Vorträge finden im Hörsaal (Erdgeschoss) des Max Planck Institutes, Joseph- Stelzmann Str. 9b (Uniklinik Gebäude Nummer 32) satt.

Der Konturierungsworkshop findet in der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie (Gebäude 3) satt.



**UNIKLINIK
KÖLN**



1. Kölner Workshop Hodgkin- Lymphom

19.05.2017

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen
und Kollegen,

ich möchte Sie sehr gerne zu dem 1. Kölner Workshop Hodgkin Lymphom (HL) am 19.05.2017 nach Köln einladen.

Die Kölner Klinik für Strahlentherapie ist seit vielen Jahren Referenzzentrum der Deutschen Hodgkin Studien-Gruppe (GHSG). Im Rahmen dieser engen Zusammenarbeit wurden und werden wichtige Therapiestudien durchgeführt und publiziert, die neue Standards in der Therapie des HL definieren konnten. Dies betrifft die Optimierung der Chemotherapieprotokolle, die Deeskalation der Strahlentherapie sowie die stetige Verkleinerung der Zielvolumina mit dem Ziel die therapiebedingte Toxizität bei den mehrheitlich jungen Patientinnen und Patienten zu reduzieren.

Neue Impulse hat die Therapie des HL durch die breite Verfügbarkeit modernster strahlentherapeutischer Techniken, die aktuelle Diskussion um Zielvolumenkonzepte und durch die Implementierung funktioneller Bildgebung erhalten. Ein sehr junges und für Kliniker und Forscher spannendes Thema stellt die medikamentöse Beeinflussung der Immunantwort von Patienten mit HL dar. Diesen Schwerpunkten Chemotherapie, Radioimmuntherapie, moderne Bildgebung und Zielvolumina wird sich der Workshop widmen.

Er richtet sich sowohl an Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung als auch an Fach- und Oberärzte, die ihr Wissen hier vertiefen und aktualisieren möchten. Wir haben namhafte Referenten für die Vorträge gewinnen können, so z.B. Frau Prof. Dr. Lena Specht, Rigshospitalet Kopenhagen und Herrn Prof. Dr. A. Engert, den Leiter der GHSG.

Am Nachmittag werden unter der Supervision der Experten Zielvolumina in Kleingruppen selbständig an Planungsrechnern konturiert und diskutiert. Ich freue mich, Sie in Köln zahlreich begrüßen zu können,

Ihre
Prof. Dr. S. Marnitz

Klinikdirektorin
Klinik für Strahlentherapie, CyberKnife Centrum
Referenzzentrum, Strahlentherapie der GHSG

» Vorläufiges Programm

Vorträge (45 min)

- 9:00-9:45 **Aktuelle Studien der GHSG und Zukunftsvisionen**
Andreas Engert
- 9:45 -10:30 **Aktueller Stellenwert der PET im Rahmen der Hodgkin-Lymphom-Therapie**
Carsten Kobe
- 10:30-11:00 **Kaffeepause**
- 11:00-11:45 **Target Volume Definition and Involved site radiotherapy, Guidelines from ILROG**
Lena Specht
- 11:45-12:30 **Radio-Immuntherapie beim Hodgkin-Lymphom, Chancen und Herausforderung in der Radioonkologie**
Christian Baues
- 12:30-13:30 **Mittagspause**
- 13:30 - 14:15 **Einfluss der Hodgkin Lymphom Therapie auf die Fertilität bei jungen Patienten**
Johannes Rosenbrock
- 14:15 - 15:00 **Bildgebung und Diagnostik bei Hodgkin Lymphom**
Thorsten Persigehl
- 15:00 - 15:15 **Pause**
- 15:15 - 16:00 **Bildgebung und Diagnostik bei Hodgkin Lymphom**
Thorsten Persigehl
- 16:00 - 16:45 **Einfluss der Hodgkin Lymphom Therapie auf die Fertilität bei jungen Patienten**
Johannes Rosenbrock

Parallel läuft der Konturierungsworkshop 14:00 - 16:45 Uhr. Die Teilnehmer wechseln zwischen Vortrag und Workshop.

» Referenten

Lena Specht, MD PhD
Chief Oncologist
Dep. of Oncology Rigshospital Copenhagen

Prof. Dr. Carsten Kobe
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Dr. hc. Andreas Engert
Leiter der German Hodgkin Study Group (GHSG),
Uniklinik Köln

Dr. Christian Baues
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie,
Uniklinik Köln

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Persigehl
Leitender Oberarzt
Onkologische und abdominale Bildgebung,
Uniklinik Köln

Dr. Johannes Rosenbrock
Assistenzarzt der Klinik und Poliklinik für
Strahlentherapie,
Uniklinik Köln

Für die Teilnahme an der Veranstaltung erhalten Sie Fortbildungspunkte durch die Ärztekammer Nordrhein.

Akkreditiert durch die Degro.

