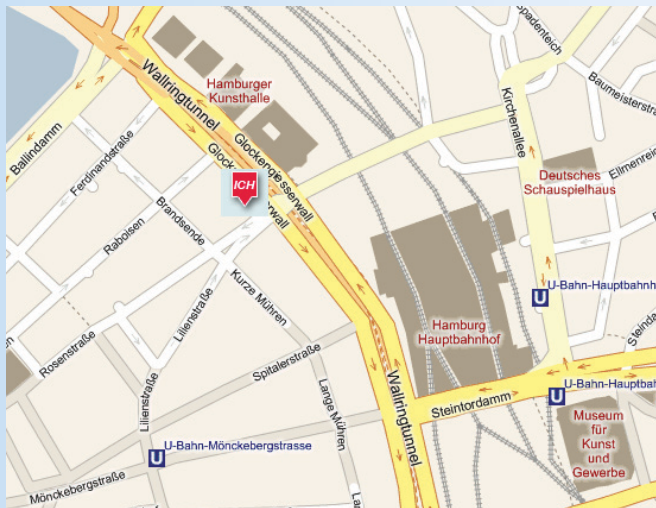


Tagungsort/Anreise

InterCityHotel Hamburg Hauptbahnhof
Glockengießerwall 14/15
20095 Hamburg
Telefon 040 24870-0
Telefax 040 24870-111



Anreise per Bahn

Das InterCityHotel Hamburg liegt direkt gegenüber des Hauptbahnhofs Hamburg.

Anreise vom Flughafen

Ab Flughafen Hamburg-Fuhlsbüttel gibt es eine direkte S-Bahn Anbindung zum Hauptbahnhof. Die S-Bahn S1 startet am Hamburger Flughafen von 06.00 Uhr bis 23.00 Uhr im 10-Minuten Takt zum Hauptbahnhof. Die Fahrzeit beträgt ca. 25 Minuten.

Anreise per Auto

Eingabe GPS: Glockengießerwall.

Projektleiter der Registerstudie

Dr. med. Karl-Matthias Deppermann

Helios Klinikum Erfurt

1. Medizinische Klinik, Pneumologie,
Schlaf- und Beatmungsmedizin

karl-matthias.deppermann@helios-kliniken.de

Tel.: 0361/781-2581

Fax: 0361/781-2582

Anmeldung zur Veranstaltung

Nina Adebahr

medac GmbH

Tel.: 04103/8006-406

Fax: 04103/8006-418

n.adebahr@medac.de

Die Veranstaltung ist mit insgesamt 5 Fortbildungspunkten durch die Hamburger Ärztekammer akkreditiert.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise gesponsert durch:

medac
Onkologie

Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom beim älteren Patienten

2. STUDIENTREFFEN



Interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung zur Behandlung älterer NSCLC-Patienten

2. Studientreffen zur Registerstudie bei älteren Patienten mit NSCLC

**Mittwoch, 21. März 2012
12.00-16.45 Uhr**

InterCityHotel Hamburg

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eine allgemein akzeptierte, einheitliche Therapieempfehlung für die Behandlung älterer Patienten (≥ 70 Jahre) mit fortgeschrittener Erkrankung eines NSCLCs liegt bislang nicht vor.

In einer kürzlich von Quoix et al. publizierten Studie profitieren ältere Patienten von einer platinhaltigen Zweierkombination im Vergleich zu einer Monotherapie. Allerdings war die höhere therapeutische Wirksamkeit von einer signifikant höheren Nebenwirkungsrate begleitet.

Ältere Tumorpatienten weisen im Vergleich zu den jüngeren Patienten häufiger altersphysiologische Veränderungen und alterstypische Komorbiditäten auf, die erheblichen Einfluss u. a. auf die Toxizität von Arzneimitteln haben können.

Ein geriatrisches Assessment zur Erfassung der körperlichen, mentalen und funktionellen Verfassung der Patienten könnte ebenfalls dazu beitragen, die Therapieadhärenz zu verbessern.

Neben den altersbedingten Besonderheiten hat auch die psychische Verfassung des Patienten einen bedeutenden Einfluss auf die Therapiedurchführung und -akzeptanz. Sie stellt gerade bei älteren Patienten eine besondere Herausforderung für die Betreuung dar.

Die Erstellung eines Registers zur systemischen Therapie älterer Patienten (≥ 70 Jahre) im Stadium IV könnte dabei helfen, die Therapie unter Alltagsbedingungen besser zu verstehen und möglicherweise zu optimieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und eine lebhaftere Diskussion!

T. Vollmer
R. M. Huber

D. Heigener
K.-M. Deppermann

Programm

- 12.00 Uhr **Mittagsimbiss**
- 13.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
(K.-M. Deppermann)
- 13.10 Uhr **Aktuelle Studien zur Therapie älterer Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom**
(D. Heigener)
- 13.40 Uhr **Besonderheiten bei der Therapie älterer Patienten**
(K.-M. Deppermann)
- 14.10 Uhr **Geriatrisches Assessment – bei welchen Patienten macht es Sinn?**
(R. M. Huber)
- 14.40 Uhr **Kaffeepause**
- 15.00 Uhr **Neue Wege in der Psychoonkologie für eine bessere Versorgung älterer NSCLC-Patienten**
(T. Vollmer)
- 15.30 Uhr **Biometrische Aspekte zur Registerstudie älterer Patienten mit NSCLC**
(U. Pichlmeier)
- 15.45 Uhr **Erste Ergebnisse zur Registerstudie und der weitere Zeitplan**
(K.-M. Deppermann)
- 16.00 Uhr **Wie kann die Therapie älterer Patienten mit NSCLC verbessert werden?**
(Deppermann, Heigener, Huber, Vollmer)
- 16.30 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
(R. M. Huber)
- 16.45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Referenten

Dr. med. Karl-Matthias Deppermann
Helios Klinikum Erfurt
1. Medizinische Klinik, Pneumologie,
Schlaf- und Beatmungsmedizin
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Dr. med. David Heigener
Krankenhaus Großhansdorf
Onkologischer Schwerpunkt
Wöhrendamm 80
22927 Großhansdorf

Prof. Dr. med. Rudolf Maria Huber
Klinikum der Universität München
Medizinische Klinik – Innenstadt
Ziemssenstr. 1
80336 München

PD Dr. rer. nat. Uwe Pichlmeier
medac GmbH
Leitung Biometrie
Theaterstraße 6
22880 Wedel

Dr. rer. nat. Tanja Vollmer
Institute of Applied Psychology in Architecture
and Health (IAPAH)
Delftseplein 36, 3013 AA Rotterdam,
The Netherlands