



Einladung

zu einer Fortbildungsveranstaltung in Zusammenarbeit mit der Klinik für Innere Medizin II – Pneumologie, Clemenshospital Münster am **Samstag, 25. Januar 2014, 09:00 bis 13:15 Uhr, Clemenshospital, Duesbergweg 124, 48153 Münster** – Anfahrtsskizze siehe Rückseite –

(mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie den Tagungsort mit der Buslinie 2 ab Hbf.)

Diagnostik und Therapie des Bronchialkarzinoms – aktueller Stand und Perspektiven

In den letzten Jahren kam es zu mehreren Neuerungen in der Diagnostik und Therapie des Bronchialkarzinoms. Angesichts der Vielfalt der Arbeitsstoffe in Industrie, Forschung und Technik sind Expositionen am Arbeitsplatz bei der Ursachenanalyse mit zu berücksichtigen. Im Rahmen der Früherkennung konnte für das low dose Thorax-CT ein prognostischer Nutzen gezeigt werden. Die Bronchoskopie mit endobronchialen Ultraschall und mit neuen Führungstechniken hat die Diagnostik und das Staging verfeinert. Neue Analysen führen zurzeit zur Neubewertung der histopathologischen Klassifikation des Bronchialkarzinoms, so z. B. die 2011 vorgenommene Neuklassifikation der Adenokarzinome. Die Identifizierung molekularer Alterationen führte zur Entwicklung neuer zielgerichteter Therapien. Diese Entwicklung wird weitergehen und zu einer Personalisierung der Therapie führen. Die thoraxchirurgischen Möglichkeiten werden heute durch minimalinvasive Techniken dominiert. In der modernen Strahlentherapie ist es durch immer bessere Rechentechnik zu einer deutlichen Individualisierung des Strahlenfeldes gekommen. Durch multimodale Therapiekonzepte sind heute auch Patienten in lokal fortgeschrittenen Tumorstadien behandelbar.

Das Symposium verfolgt das Ziel, Sie über die heutigen Möglichkeiten in der Diagnostik und der Therapie des Bronchialkarzinoms zu informieren.

09:00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. med. H. Steppling und Dr. med. K.-P. Czudaj, Klinik für Innere Medizin II – Pneumologie, Clemenshospital Münster

09:10 Uhr **Arbeitsmedizinische Aspekte**

PD Dr. med. W. Zschiesche, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum

09:40 Uhr **Radiologische Früherkennung**

Prof. Dr. med. J. Weßling, Klinik für Radiologie, Clemenshospital Münster

10:10 Uhr **Abklärung einer pulmonalen Raumforderung – vom Beschwerdebild zur Diagnose**

Dr. med. K.-P. Czudaj, Klinik für Innere Medizin II – Pneumologie, Clemenshospital Münster

10:40 Uhr **Molekularpathologische Diagnostik als Grundlage für eine personalisierte Therapie**

Prof. Dr. med. R. Büttner, Institut für Pathologie, Uniklinik Köln

11:10 Uhr **Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung**

11:40 Uhr **Thoraxchirurgische Standards und Möglichkeiten in der Therapie**

Prof. Dr. med. P. Feindt, Klinik für Thoraxchirurgie, Clemenshospital Münster

12:10 Uhr **Strahlentherapeutische Standards und Möglichkeiten**

Prof. Dr. med. A.-R. Fishedick, Klinik für Strahlentherapie, Clemenshospital Münster

Bitte wenden!

