



Bitte senden Sie uns die Anmeldung per Fax (0234) 509 26 94 , eMail info@allergie-centrum-ruhr.de oder abgetrennt in einem Fensterbriefumschlag bis zum 01.12.2012 zu. **Danke.**

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
der Ruhr-Universität Bochum im St. Josef-Hospital
z. H. Sylvia Meier
Alexandrinestraße 5
44791 Bochum

Termin Mittwoch · 5. Dezember 2012 · 17.00 - 19.30 h

Veranstalter Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
der Ruhr-Universität Bochum im St. Josef-Hospital
Direktor Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann
Ltd. OA Prof. Dr. med. Manfred Ballmann

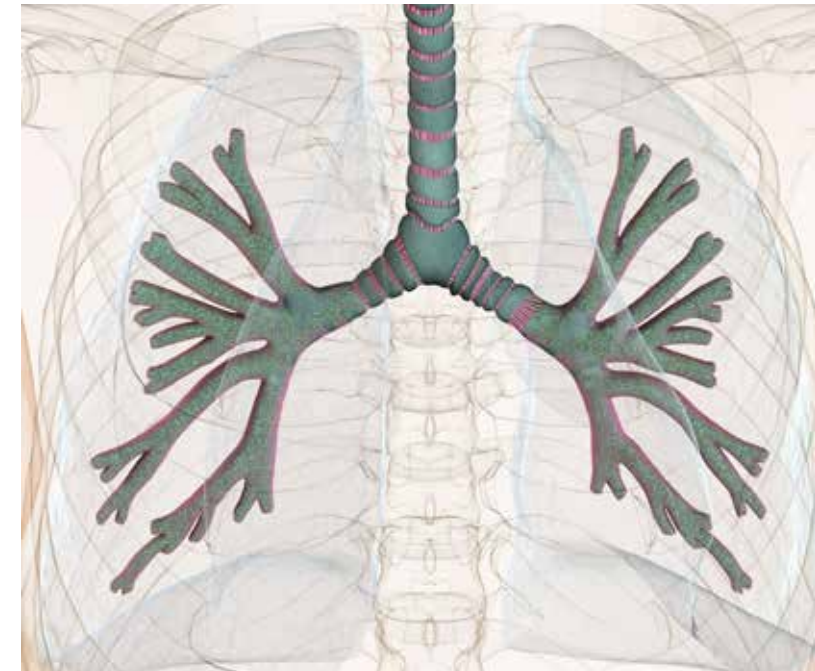
Moderation Dr. med. Cordula Koerner-Rettberg

Ort KinderAmbulanzZentrum · Seminarraum · 2.OG
Alexandrinestraße 5 · 44791 Bochum

Anmeldung Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Anmeldung
per Fax, 0234 - 509 26 94,
oder E-Mail, info@allergie-centrum-ruhr.de,
bis zum 1. Dezember 2012.
Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie vor Ort.

Kosten Die Teilnahme an dem Bochumer Qualitätszirkel
ist kostenfrei.

CME Zertifiziert als ärztliche Fortbildung durch die Ärztekammer
Westfalen-Lippe mit 4 Punkten der Kategorie C



Bochumer Qualitätszirkel Pneumo-Allergo-Immunologie

Bronchiektasen bei Kindern

Mittwoch · 5. Dezember 2012 · 17.00 - 19.30 h



beteiligt sich an dieser Veranstaltung mit einer Standmiete von 2000 Euro.

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
der Ruhr-Universität Bochum im St. Josef-Hospital

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie wieder herzlich zum nächsten Bochumer Qualitätszirkel Pneumo-Allergo-Immunologie ein!

Wie gewohnt möchten wir dem Austausch über Ihre mitgebrachten Fälle vorrangig Gelegenheit bieten - bitte berichten Sie und diskutieren gemeinsam – sehr gerne formlos – interessante oder unklare Fälle aus Ihrer Praxis. Auch wir halten wieder ein paar spannende Fälle für Sie bereit.

Daneben möchten wir das Thema „Non-CF-Bronchiektasen“ mit Ihnen eingehender beleuchten: Zum einen fordert der Nachweis von Bronchiektasen bei Kindern eine umgehende Ursachensuche, die sich vom diagnostischen Vorgehen bei Erwachsenen unterscheidet, wo COPD die häufigste Ursache darstellt. Was ist also ein vernünftiger diagnostischer Algorithmus, um Non-CF-Bronchiektasen im Kindesalter abzuklären, und wann können wir wirklich sicher sein, dass es sich nicht doch um CF handelt? Welche Untersuchungen gehören zur Routine-Abklärung und welche pathophysiologischen Erkenntnisse aus Immunologie und anderen Feldern gibt es jenseits dessen zu erheben?

Zum anderen stellt uns auch die Therapie vor Probleme: Non-CF-Bronchiektasen sind ein Sammeltopf verschiedener Erkrankungen, für die es im Einzelnen überwiegend keine evidenzbasierten Therapieoptionen gibt. Wegen der ernsten Prognose sind aber Therapien mit z. T. hohen Belastungen für die Patienten notwendig. Daher möchten wir mit Ihnen diskutieren: Welche Therapiestrategien sind sinnvoll? Wie kann ich Nutzen und Sicherheit individuell aufzeigen?

Bis zum 5. Dezember in Bochum!
Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Eckard Hamelmann

Prof. Dr. med. Manfred Ballmann

17.00 h **Begrüßung**

17.10 h **Interessante Fälle**
aus Klinik und Praxis

18.00 h **Bronchiektasen im Kindesalter - Diagnostisches Work-Up**
Prof. Dr. med. Manfred Ballmann
Dr. med. Cordula Koerner-Rettberg
Dr. med. Tobias Rothoef
Abteilung Pädiatrische Pneumologie der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der Ruhr-Universität Bochum

18.30 h **Non-CF-Bronchiektasen im Kindesalter - therapeutische Strategien**
Dr. med. Cordula Koerner-Rettberg

19.00 h **Kollegialer Ausklang in geselliger Runde**

Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Wir erreichen Sie auf diesem Weg persönlich und schnell. **Danke.**

Name

Vorname

Titel

Institution

Straße + Hausnummer

PLZ + Ort

Telefon

Handy

E-Mail

Datum + Unterschrift

Pneumo-Allergo-Immunologie