



Bitte senden Sie uns die Anmeldung per Fax (0234) 509 26 94 , eMail info@allergie-centrum-ruhr.de oder abgetrennt in einem Fensterbriefumschlag 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 · 10. Juli 2013 · 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** OÄ 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 8. Juli 2013.
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

Anstrengungsabhängige Atem- beschwerden - Methoden und Nutzen der Spiroergometrie

Mittwoch · 10. Juli 2013 · 17.00 - 19.30 h



Die Veranstaltung wird kompl. von der Firma Novartis Pharma GmbH finanziert:
Standmiete: 2380,00 Euro, Druck und Versandkosten 714,00 Euro.

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

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

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

Wie gewohnt möchten wir Ihre und unsere besonders interessanten, kniffligen oder ungelösten Fälle in der gemeinsamen Runde mit Ihnen diskutieren und hoffentlich lösen!

Als besonderes Thema widmen wir uns dieses Mal den anstrengungsabhängigen Atembeschwerden bei Kindern und Jugendlichen, einem sehr häufigen Problem im klinischen Alltag. Häufig ist Asthma die Ursache, aber die Differenzialdiagnosen sind vielfältig und reichen von Trainingsmangel oder Adipositas über Vocal cord dysfunction (VCD) und Hyperventilationsepisoden bis hin zu Atemwegsstenosen oder kardiovaskulären Erkrankungen. Die Diagnostik ist daher anspruchsvoll, zumal bei funktionellen Beschwerden nicht selten ein Asthma als Komorbidität besteht. Die diagnostischen Mittel sind vielfältig und erfordern eine gute Kenntnis ihrer Aussagekraft, um zur richtigen Diagnose zu kommen.

Wir wollen folgende Fragen beantworten: Wie gehe ich möglichst zielgerichtet vor? Welche Untersuchungstechnik bringt mir bei welcher Symptomkonstellation die größtmögliche diagnostische Sicherheit? Wann ist eine Endoskopie indiziert? Was kann die Spiroergometrie leisten? Mit Herrn Dr. Dubowy wird uns ein ausgewiesener Spezialist in die Methodik und Aussagemöglichkeiten der Spiroergometrie einführen, und wir werden gemeinsam die Einsatzmöglichkeiten diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 10. Juli in Bochum!
Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. **Eckard Hamelmann**
Direktor der Universitätskinderklinik Bochum
Sprecher Allergie-Centrum-Ruhr



Prof. Dr. med. **Manfred Ballmann**
Abt. Pneumologie mit CF-Zentrum
Universitätskinderklinik Bochum

17.00 h **Begrüßung**

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

17.50 h **Differentialdiagnosen bei Anstrengungs-abhängigen Atembeschwerden – von funktionell bis somatisch**
Dr. med. Cordula Koerner-Rettberg
OÄ, Pädiatrische Pneumologin
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der Ruhr-Universität Bochum

18.10 h **Spiroergometrie - Klinischer Einsatz und Interpretation der Ergebnisse**
Dr. med. Karl-Otto Dubowy
OA, Pädiatrische Pneumologie und Kardiologie,
Zentrum für Angeborene Herzfehler, Bad Oeynhausen

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 -----