

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Matthias Held
 Missionsärztliche Klinik Würzburg
 Innere Medizin
 Schwerpunkt Kardiologie, Pneumologie
 Tel.: 0931/791-2811
 E-Mail: matthias.held@missioklinik.de

Wann

Mittwoch, 6. März um 16:15 Uhr

Wo

Missionsärztliche Klinik Würzburg
 Konferenzraum im 4. OG
 Salvatorstraße 7
 97074 Würzburg

Fortbildungspunkte wurden bei der BLAEK beantragt.

Sponsoring:



Anmeldung

Für die optimale Planung senden Sie uns bitte folgende Anmeldung per Fax an die Nummer: 0931/791-2882

Name/Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

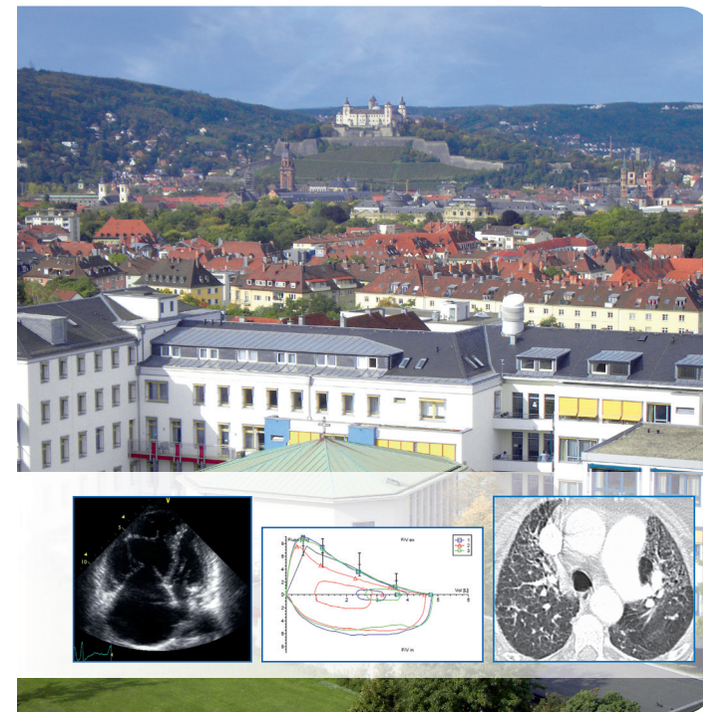
Telefon:

Fax:

E-Mail:

Anzahl Personen:

Anfahrtsbeschreibung über:
www.missioklinik.de/kontakt/so-finden-sie-uns/



Symposium Interaktion Herz Lunge Kreislauf 2013

Mittwoch 6.3.2013 - 16:15 Uhr

3125610/12.12



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der demographische Wandel stellt uns Ärzte vor neue Herausforderungen. Dabei müssen wir uns fragen, ob wir für die kardiopulmonal kranken älteren Patienten die richtigen Antworten haben.

Zur Behandlung der Lungenembolien haben wir neben neuen Medikamenten, die es kritisch zu bewerten gilt, auch eine Fülle neuer Erkenntnisse, die die ärztliche Strategie beeinflussen können. Patienten mit Luftnot und scheinbar chronotroper Inkompetenz unter β -Blockermedikation führen zur Frage wie weit der β -Blocker in Zeiten von Koronarinterventionen und modernen Antihypertensiva 2013 noch eine Rolle spielen sollte – ist sein Platz eher in der Pneumologie als in der Kardiologie zu finden?

Die Lungenfibrose und der Lungenhochdruck haben – nicht nur wegen neuer Therapieoptionen – in letzter Zeit ganz erhebliches Interesse erweckt. Wir möchten aktuellste Ergebnisse von der „Weltkonferenz für Lungenhochdruck“ berichten und zeigen inwieweit Registerdaten zu einer neuen Bewertung der Erkrankungen geführt haben. Die COPD mit dominantem Lungenemphysem ist auch eine Erkrankung der pulmonalen Gefäße. Hat dies Konsequenzen für unsere Therapie?

Beim Kind und Heranwachsenden mit Luftnot finden sich nicht selten Asthma und eine allergische Disposition als Ursache – welche Rolle spielt die spezifische Immuntherapie im Kindes- und Jugendalter?

Es gibt also eine Reihe interessanter neuer Aspekte an der Schnittstelle zwischen Herz, Lunge und Kreislauf zu diskutieren. Dazu möchten wir Sie herzlich wieder zu der Veranstaltung „**Interaktion Herz, Lunge und Kreislauf**“ in die Missionsärztliche Klinik einladen.

Ihre

Prof. Dr. Berthold Jany

Dr. Matthias Held

Programm

16:15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. Berthold Jany

16:30 Uhr

Brennende kardiologische Fragen beim älteren Patienten – haben wir die richtigen Antworten?

Prof. Dr. med. Stephan Rosenkranz

17:00 Uhr

Lungenembolie – neue Medikamente – neue Perspektiven?

Prof. Dr. med. Stavros Konstantinides

17:30 Uhr

Ist das Lungenemphysem eine Gefäßkrankheit?

Prof. Dr. med. Berthold Jany

18:00 – 18:30 Uhr

Pause

18:30 Uhr

• Nizza PH-Weltkonferenz 2013 • COMPERA-Register-INSIGHT-IPF-Register Neue Ansichten und neue Therapien

Dr. med. Matthias Held

19:00 Uhr

Arterielle Hypertonie, Vorhofflimmern, Herzinsuffizienz, KHK, COPD – wo hat der β -Blocker 2013 noch einen Platz?

Prof. Dr. med. Heinrich Worth

19:30 Uhr

Luftnot – Allergie- Asthma – Rolle der spezifischen Immuntherapie bei Kindern?

Dr. med. Christa Kitz

20:00 Uhr

Abschlussimbiss



Referenten

Prof. Dr. med. Stephan Rosenkranz

Klinik III für Innere Medizin und
Zentrum für Molekulare Medizin Köln (ZMMK)
Herzzentrum der Universität zu Köln

Prof. Dr. med. Stavros Konstantinides

Stellvertretender Wissenschaftlicher Direktor
Centrum für Thrombose und Hämostase (CTH)
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. med. Berthold Jany

Chefarzt Innere Medizin
Missionsärztliche Klinik Würzburg

Prof. Dr. med. Heinrich Worth

Chefarzt Med. Klinik I
Kardiologie/Pneumologie
Klinikum Fürth

Dr. med. Matthias Held

Leiter Lungenhochdruck-Ambulanz
Missionsärztliche Klinik Würzburg

Dr. med. Christa Kitz

Oberärztin Kinderpneumologie
Kinderklinik am Mönchberg
Missionsärztliche Klinik Würzburg