



Anmeldung

Um Anmeldung wird gebeten.
E-Mail: i.krebs@asklepios.com

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift
- E-Mail-Adresse

Oder nutzen Sie die Möglichkeiten der Anmeldung über unsere Homepage:
www.aerzteakademie-hamburg.de

Anerkennung

Diese Veranstaltung wird von der Ärztekammer Hamburg voraussichtlich mit **5 Punkten** anerkannt.



Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie



Kontakt

Asklepios Klinik Altona

Rheumatologie, Klinische Immunologie, Nephrologie
Sekretariat Prof. Dr. med. I. Kötter
Ingrid Krebs-Conrad
Paul-Ehrlich-Straße 1
22763 Hamburg
Tel.: 040 181881-1124
Fax: 040 181881-4800
i.krebs@asklepios.com
www.asklepios.com/altona



Veranstaltungsort

Asklepios Klinik Altona
Carl-Bruck-Hörsaal (2. OG) und Rheumatologische Ambulanz (8. OG)
Paul-Ehrlich-Straße 1
22763 Hamburg



Ärzteakademie

3. Hamburger

Rheumavisite

Samstag, 26. Januar 2019, 09:00 – 13:00 Uhr

Asklepios Klinik Altona, Carl-Bruck-Hörsaal und
Rheumatologische Ambulanz



 **ASKLEPIOS**
Klinik Altona

Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zur 3. Hamburger Rheumavisite einladen.

Das Angebot, an einer klinischen Visite mit unterschiedlichen, interessanten Patienten teilzunehmen, um so einen besseren Einblick in die Rheumatologie mit all ihren Facetten zu bekommen, richtet sich erneut an Hausärzte, Allgemeinmediziner, fachärztlich tätige Internisten, Dermatologen und Orthopäden, die Kontakt mit Patienten mit entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen haben.

Die Visiten sollen die Diagnostik und Therapie der wichtigsten entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen anhand echter Patienten aufzeigen und vertiefen. Im theoretischen Teil beleuchten wir kurz die Differenzialdiagnostik bei Gelenkbeschwerden und diskutieren Therapieoptionen einzelner Krankheitsbilder.

Die beiden bisher durchgeführten Visiten haben zu interessanten Diskussionen zwischen Teilnehmern, Patienten und gastgebenden Rheumatologen geführt und wurden von allen Seiten positiv aufgenommen. Wir würden uns freuen, Sie bei der 3. Hamburger Rheumavisite in der Asklepios Klinik Altona begrüßen zu dürfen und gemeinsam mit Ihnen diesen interaktiven Workshop zu gestalten.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre



Prof. Dr. med. Ina Kötter



Programm

- 09:00 **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. I. Kötter
- 09:20 Wechsellpause
- 09:30 **Visite 1**
Dr. T. Kubacki
- 10:15 **Visite 2**
D. Boro
- 11:00 **Visite 3**
Prof. Dr. I. Kötter
- 11:40 Pause
- 12:10 **Visite 4**
Dr. F. Löttscher
- 12:50 **Schlusswort**
- 13:00 Ende der Veranstaltung

Haftung: Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen oder Sachen haftet weder der Veranstalter noch die Ärzteakademie. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltungen teil.

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Ina Kötter
Chefärztin
Rheumatologie, Klinische Immunologie und Nephrologie

Damir Boro
Leitender Oberarzt
Rheumatologie, Klinische Immunologie und Nephrologie

Dr. med. Torsten Kubacki
Oberarzt
Rheumatologie, Klinische Immunologie und Nephrologie

Dr. med. Fabian Löttscher
Rheumatologie, Klinische Immunologie und Nephrologie

alle Asklepios Klinik Altona

Wir danken für die freundliche Unterstützung
(angefragt)



Transparenz: Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.“ (FSA) haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potenzielle Teilnehmer von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Arzneimittelfirmen für Standaufstellung und Auslage Werbematerialien etc.: