

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

mit der neuen Weiterbildungsordnung, die derzeit umgesetzt sein wird, erweitert sich der Weiterbildungsinhalt von bisher zu absolvierenden Untersuchungszahlen hin zu kognitiven und methodischen Kompetenzen.

Handlungskompetenzen mit Erfahrungen und Fertigkeiten der internistischen Basisbehandlung von entzündlich-rheumatischen Systemerkrankungen, sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates bilden sich bereits im gemeinsamen Inhalt („common trunk“) der Facharzt-Weiterbildung im Gebiet Innere Medizin ab.

Die wenigsten Absolventen können sich nach drei Jahren allgemeine Innere Medizin fundiert für einen Schwerpunkt entscheiden. Besonders trifft dies für den Schwerpunkt „Rheumatologie“ zu, den nur wenige internistischen Weiterbildungsstätten anbieten. Die kognitiven Fähigkeiten in Anamnese, klinischem Blick und Kenntnissen der klinischen Immunologie in Verbindung mit der ärztlichen Kunst des Handanlegens machen das Fach Rheumatologie anspruchsvoll und spannend.

Moderne Untersuchungsverfahren in Bildgebung und Labor lassen komplexe Krankheitsbilder mit vielfältigen Symptomen fassbar werden.

Innovative therapeutische Möglichkeiten, unter anderem mit Biologika und JAK-Inhibitoren, können das Immunsystems gezielt beeinflussen – mit dem realistischen Ziel der Remission von Erkrankungen wie zum Beispiel der Rheumatoiden Arthritis, die noch zur Jahrtausendwende häufig von Invalidität und verkürzter Lebenserwartung geprägt war. Die Rheumatologische Sommerakademie beleuchtet als den common trunk und auch die wichtigen Beziehungen zu Nachbarfächern wie Dermatologie, Neurologie, Ophthalmologie und der operativen Rheumaorthopädie. Mit diesem intensiven Schnupperkurs möchten wir **Ihnen in der Basisweiterbildung der Inneren Medizin befinden** nicht nur rheumatologische Handlungskompetenz vermitteln, sondern auch Begeisterung für unser Fach wecken. Die Rheumatologie, ist ohne großen technischen Aufwand sowohl für die Arbeit in der Klinik als auch für eine spätere Tätigkeit in der Praxis interessant.

Es erwarten Sie nicht nur neue methodische Kenntnisse, sondern auch deren Umsetzung in praktische Handlungskompetenz durch unsere Patientenvorstellungen.

In diesem Sinne freuen wir als wissenschaftliche Leitung uns, Sie gemeinsam mit der Rheumaakademie in entspannter Klausuratsmosphäre zu begrüßen



Prof. Ina Kötter



Dr. Johannes Mattar

Termin**23. - 26.09.2020**Schloss Haigerloch
Schloßstraße 4, 72401 Haigerloch**Wissenschaftliche Leitung****Prof. Dr. med. Ina Kötter**

Sektion für Rheumatologie und entzündliche Systemerkrankungen, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20251 Hamburg & Klinikum Bad Bramstedt, Oskar-Alexander-Straße 26, 24576 Bad Bramstedt

Dr. med. Johannes MattarRheumatologische Schwerpunktpraxis
Zum Hecht 1, 88662 Überlingen-Nußdorf**Teilnahmegebühr****290 Euro** (inkl. 19 % USt.) beinhaltet Kursgebühr, Übernachtungskosten, Abstractband, Pausenimbiss und -getränke, Teilnahme am gemeinsamen Abendessen am Mittwoch (Kosten für die An- und Abreise werden nicht übernommen)**Organisator und Veranstalter****Anmeldung und Auskünfte**RHEUMA  AKADEMIE


Rheumatologische Fortbildungsakademie

Telefon: 030 240484-75

Fax: 030 240484-89

E-Mail: info@rheumaakademie.de

Bitte melden Sie sich unter

<http://www.rheumatologische-sommerakademie.de/termine/anmeldeformular/> im Internet an.**Mit freundlicher Unterstützung von:** 27,500,00 Euro 12,500,00 Euro **NOVARTIS** 7,000,00 Euro **GILEAD**
Advancing Therapeutics.
Improving Lives. 5,000,00 Euro **Inspired by patients.**
Driven by science. 5,000,00 Euro

Die Veranstaltung wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von den oben genannten Firmen unterstützt. Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde mit 28 Punkten der Kategorie C anerkannt.

26./27. Rheumatologische Sommerakademie 202023. bis 26. September 2020
Schloss Haigerloch

Mittwoch, 23.09.2020

- 19:00 - 19:30 Uhr **Einführung in die Rheumatologische Sommerakademie**
- 19:30 - 20:00 Uhr **Wie und warum wird man Rheumatologe?**
- ab 20:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Donnerstag, 24.09.2020

- 07:30 - 08:15 Uhr **Gemeinsames Frühstück**
- 08:30 - 09:00 Uhr **Was ist Rheuma?**
- 09:00 - 10:00 Uhr **Klinisch-rheumatologische Untersuchung**
- 10:00 - 10:15 Uhr **Pause**
- 10:15 - 10:45 Uhr **Spondyloarthritiden**
- 10:45 - 11:15 Uhr **Radiologische Diagnostik in der Rheumatologie (Röntgen, MRT, PET-CT, Szintigrafie)**
- 11:15 - 11:30 Uhr **Pause**
- 11:30 - 12:00 Uhr **Rheumatoide Arthritis**
- 12:00 - 12:15 Uhr **Diskussion**
- 12:15 - 12:45 Uhr **Ultraschalldiagnostik in der Rheumatologie**
- 12:45 - 14:00 Uhr **Pause**
- 14:00 - 16:30 Uhr **Patientenvorstellung in Kleingruppen zu RA und SpA**
- 17:30 - 18:30 Uhr **Kommunikationskompetenz als Teil der ärztlichen Kunst**
- 17:30 - 19:30 Uhr **Praxishospitation**
- ab 20:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Freitag, 25.09.2020

- 07:30 - 08:15 Uhr **Gemeinsames Frühstück**
- 08:30 - 09:15 Uhr **Medikamentöse Therapie (+ Schwangerschaft)**
- 09:15 - 09:45 Uhr **Labordiagnostik bei Autoimmunerkrankungen**
- 09:45 - 10:00 Uhr **Pause**
- 10:00 - 10:30 Uhr **Kollagenosen**
- 10:30 - 11:00 Uhr **Aufgaben des Orthopäden in der Rheumatologie**
- 11:00 - 11:15 Uhr **Pause**
- 11:15 - 11:45 Uhr **Rheuma und Auge (Ophthalmologie)**
- 11:45 - 12:15 Uhr **Vaskulitiden**
- 12:15 - 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 - 16:30 Uhr **Patientenvorstellung in Kleingruppen**
- 16:30 - 17:00 Uhr **Pause**
- 17:30 - 18:30 Uhr **FREIWILLIG: Atomkeller-Museum Haigerloch inkl. Führung zum Selbstkostenpreis**
- ab 18:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Samstag, 26.09.2020

- 07:30 - 08:15 Uhr **Gemeinsames Frühstück**
- 08:30 - 09:00 Uhr **Rheuma und Haut (Dermatologie)**
- 09:00 - 09:30 Uhr **Rheuma und Lunge**
- 09:30 - 10:00 Uhr **Kinderrheumatologie – Übergang zum Erwachsenwerden?**
- 10:00 - 10:15 Uhr **Pause**
- 10:15 - 10:45 Uhr **Rheuma und Nervensystem (Neurologie)**
- 10:45 - 11:15 Uhr **Rheuma und Niere (Nephrologie)**
- 11:15 - 11:30 Uhr **Pause**
- 11:30 - 12:15 Uhr **Rheumatologische Blickdiagnostik/Quiz**
- 12:15 - 13:00 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**

Referenten und Tutoren

- Dr. med. Martin Arbogast**, Rheumazentrum Oberamergau
- Prof. Dr. med. Marina Backhaus**, Park-Klinik Weissensee, Berlin
- Prof. Dr. med. Christoph Deuter**, Department für Augenheilkunde, Tübingen
- Prof. Dr. med. Christiane Erley**, St. Joseph Krankenhaus, Berlin
- PD Dr. med. Eugen Feist**, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dr. med. Gerhard Fierbeck**, Universitätsklinikum Tübingen, Hautklinik
- Prof. Dr. med. Franz Xaver Glocker**, MediClin Seidel-Klinik, Bad Bellingen
- Dr.med. Florian Haas**, Rheumatologische Facharztpraxis Tübingen
- Prof. Dr. med. Lutz Harms**, Charité, Centrum 15 für Neurologie, Berlin
- Prof. Dr. med. Marion Haubitz**, Klinikum Fulda Klinisches Studienzentrum GmbH, Fulda
- PD Dr. med. Kay-Geert Hermann**, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dr. med. Martin Kohlhäufel**, Praxis für Lungen- und Bronchialheilkunde, Leonberg
- Prof. Dr. med. Falk Hiepe**, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dr. med. Ina Kötter**, UKE, Hamburg & Klinikum Bad Bramstedt
- Prof. Dr. med. Andreas Krause**, Immanuel Krankenhaus Berlin
- Prof. Dr. med. Hanns-Martin Lorenz**, Universitätsklinikum Heidelberg
- Dr. med. Johannes Mattar**, Rheumatologische Schwerpunktpraxis, Überlingen-Nußdorf
- PD Dr. med. Oliver Niggemeyer**, Asklepios Westklinikum Hamburg GmbH
- Dr. Gabriele Reiff**, Krankenhäuser Landkreis Freudenstadt gGmbH, Freudenstadt
- Prof. Dr. med. Martin Rudwaleit**, Klinikum Bielefeld Rosenhöhe, Bielefeld
- PD Dr. med. Stefan Schanz**, Hautarztpraxis Schanz und Thomma, Hechingen
- PD Dr. med. Jörg Schedel**, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
- PD Dr. med. Lucas Schirmer**, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheim
- Prof. Dr. med. Daniel Spira, MBA**, Radiologie Hegau.Bodensee, Singen/Radolfzell
- Dr. med. Nikolay Tzaribachev**, Klinikum Bad Bramstedt
- Dr. med. Marieke Wagner**, Rheumatologische Facharztpraxis Tübingen

Änderungen im Programm und Referententeam sind vorbehalten.

