

Referenten

Univ.-Prof. Dr. Michael Kabesch

Chefarzt der Abteilung für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
KUNO Klinik St. Hedwig

Dr. Jochen Kittel

Geschäftsführender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
KUNO Klinik St. Hedwig

Dr. Marc Lepiorz

Oberarzt der Klinik für Pneumologie und konservative Intensivmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Michael Pfeifer

Chefarzt der Klinik für Pneumologie und konservative Intensivmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
Zentrum für Pneumologie
Klinik Donaustauf
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II – Pneumologie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Pavel Strnad

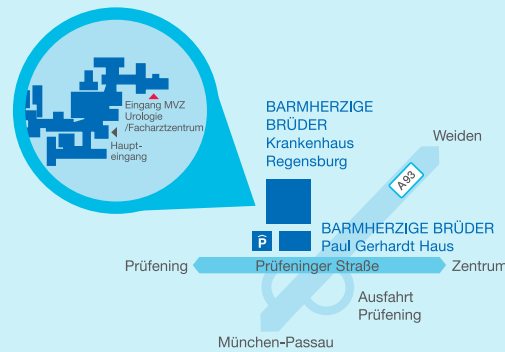
Oberarzt der Medizinischen Klinik 3
Uniklinik RWTH Aachen

Die Veranstaltung wird ermöglicht durch die freundliche Unterstützung von:

CSL Behring GmbH, 2.000 Euro

Grifols Deutschland GmbH, 2.000 Euro

Informieren Sie sich



Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Klinik für Pneumologie und konservative Intensivmedizin
Chefarzt Prof. Dr. Michael Pfeifer
Prüfening Straße 86, 93049 Regensburg

Organisation

Dr. Marc Lepiorz
Klinik für Pneumologie und konservative Intensivmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Sekretariat

Eleonore Bleicher
Tel. 0941 369-2761, Fax 0941 369-2765
pneumologie@barmherzige-regensburg.de
www.barmherzige-regensburg.de

Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) beantragt.

ÄRZTLICHE FORTBILDUNG



ALPHA-1-ANTITRYPSIN (A1-AT)-MANGEL

Eine Erkrankung der Lunge und der Leber

Mittwoch, 27. März 2019, 17.00 - 20.00 Uhr
Seminarraum V1/V2, Haus St. Vinzenz, Dritter Stock
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus Regensburg



BARMHERZIGE BRÜDER
Klinik St. Hedwig
Regensburg



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es freut uns ganz besonders, 12 Jahre nach der Gründung des Regensburger Zentrums für Alpha-1-Antitrypsin (A1-AT)-Mangel, eine gemeinsame Fortbildung mit Pädiatern, Pneumologen und Hepatologen veranstalten zu dürfen.

Die Manifestation des A1-AT-Mangel in der Leber unterscheidet sich klinisch doch erheblich zu der Manifestation in der Lunge. Wir werden Vorträge von der neonatalen Cholestase bis zur Lungentransplantation bei A1-AT-Mangel hören. Im letzten Vortrag wird der Verlauf der genetischen Erkrankung anhand eines Patienten-Arztgespräches dargestellt.

Im Vorfeld werden die Kollegen aus Aachen als europäisches Referenzzentrum für die Leberbeteiligung bei Alpha-1-Antitrypsin (A1-AT)-Mangel Probanden im Rahmen einer Studie untersuchen (unter anderem Messung des Vernarbungsgrads der Leber).

Wir sind gespannt und freuen uns auf den sicherlich interessanten Austausch zwischen Leber- und Lungenspezialisten sowie Pädiatern und Internisten.

Herzlich willkommen zu unserer interdisziplinären A1-AT-Mangel-Fortbildung.

Ihr



Prof. Dr. Michael Pfeifer
Chefarzt
Klinik für Pneumologie und
konservative Intensivmedizin



Dr. Marc Lepiorz
Oberarzt
Klinik für Pneumologie und
konservative Intensivmedizin

Programm

17.00 - 17.15 Uhr |

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Michael Pfeifer/Dr. Marc Lepiorz

17.15 - 17.40 Uhr |

Neonatale Cholestase - auf was müssen wir noch achten?

Dr. Jochen Kittel

17.45 - 18.10 Uhr |

Leberbeteiligung - diagnostische und therapeutische Optionen

PD Dr. Pavel Strnad

18.15 - 18.40 Uhr |

Lungenbeteiligung - ein Problem im Kindesalter?

Prof. Dr. Michael Kabesch

18.45 - 19.10 Uhr |

A1-AT-Mangel - der kränkere COPD-Patient

Dr. Marc Lepiorz

19.15 - 19.40 Uhr |

Interaktion Patient - Arzt: Fallvorstellung

Prof. Dr. Michael Pfeifer

19.45 Uhr |

**Come together
Kleiner Imbiss**

Mittwoch, 27. März 2019
von 17.00 – 20.00 Uhr

Seminarraum V1/V2, Haus St. Vinzenz, Dritter Stock
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg