

Referenten

Damian Bergmann

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. Sebastian Bode

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinik Ulm

Dr. Christian Buck

Praxis für Kinderpneumologie, Blaustein

PD Dr. Dorit Fabricius

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinik Ulm

Prof. Dr. Joachim Freihorst

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinik Ulm

Dr. Michael Gerstlauer

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Susanne Hämmerling

Sektion Kinderpneumologie, Allergologie u. Mukoviszidose Universitätsklinikum Heidelberg

Christine Käppler-Schorn

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinik Ulm

Dr. Christoph Müller

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg

Simone Rabe

Kinderkrankenschwester, Allergologische Fachassistenz für Kinder und Jugendliche (GPA), Untergruppenbach

Dr. Matthias Schaal

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Ulm

Ute Siebeneich

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinik Ulm

Dr. Thomas Spindler

Fachklinik Prinzregent Luitpold, Scheidegg und MVZ der Klinik für Kinder und Jugendliche, Friedrichshafen

Dr. Robin Stier

Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Fachkliniken Wangen i.A.

Dr. Philipp Utz

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Mannheim

Organisatorisches

Kurszeiten: Freitag, 12.05.2023 13:00 – 19:00 Uhr
Samstag, 13.05.2023 09:00 – 17:30 Uhr

Ort des Kurses: Universitätsklinikum Ulm
Standort Michelsberg
Eythstraße 24, 89075 Ulm

Teilnehmerkreis: Kinder- und Jugendärzte in Facharztweiterbildung, Fachärzte für Kinder- und Jugendmedizin, Ärzte mit Interesse an Pneumologie

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 begrenzt.

Größe der Modulgruppen: max. 25 Personen

Kursgebühren:	Mitglieder der AGPAS*:	300,00 €
	Nichtmitglieder:	350,00 €
	MFA Kompaktkurs (Module 5+6)	200,00 €
	MFA Kompaktkurs (ein Modul)	125,00 €

Die Teilnahmegebühren verstehen sich inkl. MwSt. Sie berechtigen zur Teilnahme an den gebuchten Veranstaltung und beinhalten die Verpflegung während der Tagung sowie das digitale Skript.

* Informationen zur Mitgliedschaft: www.agpas.de/mitgliedschaft/

Fortbildungspunkte:

Die Fortbildung wird von der Ärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

Stornierungsbedingung:

Bei einer Stornierung bis zum 10.04.2023 werden 50% der Teilnehmergebühr berechnet, ab 11.04.2023 erfolgt keine Rückerstattung.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online über die Homepage der AGPAS an: www.agpas.de/termine.

Veranstalter

Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Allergologie und Pneumologie Süd e.V. (AGPAS)

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Kölner Platz 1, 80804 München

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Sebastian Bode

Oberarzt, UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Ambulanz für Mukoviszidose, Pneumologie, Allergologie
Eythstraße 24, 89075 Ulm
E-Mail: sebastian.bode@uniklinik-ulm.de

Organisation

INTERCOM Dresden GmbH

Christian Nitzsche | Katharina Henze
Zellescher Weg 3, 01069 Dresden
Telefon: +49 (0) 351 320 17 330
E-Mail: agpas@intercom.de

INTERCOM
DIE VERANSTALTUNGSAGENTUR

INT-AGPAS/GPA2023-KPPH-JH2023



Kompaktkurs // Einladung & Programm

Pädiatrische Pneumologie

12. bis 13. Mai 2023
Ulm

(C) Ulm/Neu-Ulm Touristik GmbH - Anna Beyrer

Herausgeber: Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umweltmedizin
Idee & Realisation: iKOMM GmbH, Bonn
Gestaltung: kipconcept GmbH, Bonn
Adaption: INTERCOM Dresden GmbH



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum „Kinderpneumologie-Kompaktkurs“ nach Ulm ein!

Das zusammengestellte Programm deckt alle Teilbereiche der kinderpneumologischen Weiterbildung ab und ist für Klinik und Praxis hochrelevant – sowohl zum Beginn der Weiterbildung oder als Refresher vor der Prüfung oder auch danach.

Gerade die aktuelle Welle respiratorischer Infektionen hat die Wichtigkeit der Kinderpneumologie noch einmal betont. Neben der Therapie von Bronchitis und Pneumonie runden Beiträge zur Bildgebung, Atemtherapie aber auch Mukoviszidose, Lungenfunktion, Asthma und seltenen Lungenerkrankungen den Kompaktkurs ab.

Wir freuen uns darauf Sie zum Kompaktkurs Kinderpneumologie im schönen Ulm an der Donau begrüßen zu dürfen.

Herzlichst Ihre

Michael Gerstlauer *Sebastian Bode*
Vorsitzender der AGPAS Tagungsleiter

Freitag, 12. Mai 2023

12:00 – 13:00	Registrierung
13:00 – 13:15	Begrüßung S. Bode
13:15 – 14:00	Angeborene Fehlbildungen der Lunge und Atemwege D. Fabricius
14:00 – 14:45	Angeborene parenchymatöse Lungenerkrankungen J. Freihorst
14:45 – 15:30	Ambulante Kinderpneumologie C. Buck
15:30 – 16:00	Pause, Industrieausstellung
16:00 – 16:45	Pädiatrische Pneumologie in der Radiologie M. Schaal
16:45 – 17:30	Tuberkulose S. Hämmerling
17:30 – 18:00	Husten – rationale Abklärung und Therapie S. Bode
19:00	Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen

Samstag, 13. Mai 2023

09:00 – 09:45	Bronchitis und Bronchiolitis S. Bode
09:45 – 10:30	Ambulant erworbene Pneumonien und Komplizierte Pneumonien M. Gerstlauer
10:30 – 11:15	Dysfunktionelle respiratorische Syndrome T. Spindler
11:15 – 11:45	Pause, Industrieausstellung
11:45 – 12:15	Dysfunktionelle respiratorische Symptome T. Spindler
12:15 – 13:00	Asthma bronchiale 2023 R. Stier
13:00 – 13:45	Mittagspause, Industrieausstellung
13:45 – 14:15	Lungenfunktion D. Bergmann
14:15 – 15:00	Schlafbezogene Atemstörungen C. Müller
15:00 – 15:45	Atem-Physiotherapie C. Käppler-Schorn / U. Siebeneich
15:45 – 16:15	Pause, Industrieausstellung
16:15 – 16:45	PCD C. Müller
16:45 – 17:30	Mukoviszidose D. Fabricius
17:30	Abschluss

Samstag, 13. Mai 2023

GPA Kompaktkurse für Medizinische Fachangestellte und Pflegekräfte	
Modul 5	S. Rabe und P. Utz
Modul 6	S. Rabe und T. Spindler
08:00 – 12:30	Modul 5 – Obstruktive Bronchitis (4 h) Asthma bronchiale • Symptome • Diagnostik • Behandlung • Schulung Inhalationstechnik DMP
12:30 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 17:30	Modul 6 – Lungenfunktionsdiagnostik Spirometrie Bodyplethysmographie NO-Bestimmung Praktische Übungen