

Referenten

Dr. Abdulsattar Alrajab

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. Sebastian Bode

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Ulm

Dr. Hans-Jürgen Gausepohl

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Diakonissen-
Stiftungs-Krankenhaus Speyer

Dr. Susanne Hämmerling

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum
Heidelberg

Annegret Hövel

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum
Heidelberg

Dr. Arne Krümpelmann

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum
Heidelberg

Dr. Christoph Müller

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum
Freiburg

Simone Rabe

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

PD Dr. Olaf Sommerburg

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum
Heidelberg

Dr. Philipp Utz

Kinderarztpraxis Hirschberg

Organisatorisches

Kurszeiten: Freitag, 02.02.2024 13:00 – 19:00 Uhr
Samstag, 03.02.2024 09:00 – 17:30 Uhr

Ort des Kurses: Alte Brauerei
Röntgenstraße 7, 68167 Mannheim

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

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 begrenzt.

Kursgebühren:

Mitglieder der AGPAS*:	300,00 €
Nichtmitglieder:	350,00 €
MFA Kompaktkurs ** (Module 3+4)	250,00 €
MFA Kompaktkurs ** (ein Modul)	150,00 €

Die Teilnahmegebühren verstehen sich inkl. MwSt. Sie berechtigen
zur Teilnahme an den gebuchten Veranstaltungen und beinhalten
die Verpflegung während der Tagung.

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

** max. 25 Personen pro Modulgruppe

Fortbildungspunkte:

Die Fortbildung wird von der Ärztekammer Baden-Württem-
berg zertifiziert.

Stornierungsbedingung:

Bei einer Stornierung bis zum 08.01.2024 werden 50% der
Teilnehmergebühr berechnet, ab 09.01.2024 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

Priv.-Doz. Dr. med. Olaf Sommerburg

Leiter Sektion Pädiatrische Pneumologie & Allergologie und
Mukoviszidose-Zentrum, Zentrum für Kinder- und Jugend-
medizin | Klinik Kinderheilkunde III
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg
E-Mail: olaf.sommerburg@med.uni-heidelberg.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-JH2024



Kompaktkurs // Einladung & Programm

Pädiatrische Pneumologie

parallel:
Kompaktkurs für Medizinische Fachangestellte
und Pflegekräfte – Modul 3 und 4 (GPA)

2. bis 3. Februar 2024
Mannheim

(C) Stadtmarketing Mannheim GmbH, Achim Mende, 0C0A7569

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



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum „Pneumokurs“ nach Mannheim ein!

Mit unserem umfassenden Programm sprechen wir interessierte Kolleginnen aus Klinik und Praxis an. Besonders wichtig ist uns der aktive Austausch und die Interaktion – beachten Sie daher bitte auch die begrenzte Teilnehmerzahl.

Kinderpneumologische Krankheitsbilder, ihre Diagnostik und Behandlung umfassen einen großen Teil unserer haus- und fachärztlichen Tätigkeit. Mit einem umfassenden Überblick und hochqualifizierten Referentinnen bieten wir Ihnen an zwei Kurstagen alles für den Einstieg in die Thematik, aber auch für ein praxisrelevantes Update.

Wir freuen uns, Sie beim Kompaktkurs in der lebendigen und vielseitigen Stadt Mannheim begrüßen zu können.

Herzlichst Ihre

PD Dr. Olaf Sommerburg *Dr. Philipp Utz*
Tagungsleiter 2. Vorsitzender der AGPAS

Freitag, 2. Februar 2024

12:00 – 13:00	Registrierung
13:00 – 13:15	Begrüßung O. Sommerburg, P. Utz
13:15 – 14:00	Stridor – Rationale Abklärung O. Sommerburg, S. Hämmerling
14:00 – 14:45	Angeborene Fehlbildungen der Lunge und Atemwege O. Sommerburg
14:45 – 15:30	Angeborene parenchymatöse Lungen-erkrankungen S. Hämmerling
15:30 – 16:00	Pause, Industrieausstellung
16:00 – 16:45	Pädiatrische Pneumologie in der Radiologie A. Alrajab
16:45 – 17:30	Atem-Physiotherapie A. Hövel
17:30 – 18:00	Inhalationstherapie P. Utz
19:00	Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen

Samstag, 3. Februar 2024

09:00 – 09:45	Husten – rationale Abklärung und Therapie S. Bode
09:45 – 10:30	Bronchitis und Bronchiolitis O. Sommerburg
10:30 – 11:00	Pause, Industrieausstellung
11:00 – 11:45	Ambulant erworbene Pneumonien A. Krümpelmann
11:45 – 12:15	Komplizierte Pneumonien A. Krümpelmann
12:15 – 13:00	Mukoviszidose O. Sommerburg
13:00 – 13:45	Mittagspause, Industrieausstellung
13:45 – 14:15	PCD C. Müller
14:15 – 15:00	Schlafbezogene Atemstörungen H.-J. Gausepohl
15:00 – 15:45	Asthma bronchiale 2024 S. Bode
15:45 – 16:15	Pause, Industrieausstellung
16:15 – 16:45	Tuberkulose S. Hämmerling
16:45 – 17:30	Dysfunktionelle respiratorische Symptome C. Müller
17:30	Abschluss

Samstag, 3. Februar 2024

GPA Kompaktkurse für Medizinische Fachangestellte und Pflegekräfte – Modul 3 und 4 in der Fortbildung zur „Allergologischen Fachassistenz für Kinder und Jugendliche (GPA)“

Modul 3 und 4	S. Rabe und P. Utz
08:30 – 12:45	Modul 3 – Nahrungsmittelallergie und Anaphylaxie Anaphylaxie Praktische Übungen/ Notfallmanagement in der Praxis Nahrungsmittelallergie Insektengiftallergie Medikamentenallergie Urtikaria Überprüfung Lernerfolg
12:45 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 17:30	Modul 4 – Allergologie / atopische Dermatitis Atopische Dermatitis (Neurodermitis) Praktische Übungen (Pflegetechniken) Rehabilitation bei allergischen Erkrankungen Patientenschulung bei allergischen Erkrankungen Überprüfung Lernerfolg