

PROGRAMM nappa Kompaktkurse Stand 7.1.2021

Kompaktkurs Pädiatrische Allergologie online

Freitag, 19. Februar 2021

08.15 – 08.30	Begrüßung mit Hinweisen zum Ablauf J. Seidenberg; T. Ankermann
08.30 – 09.30	Immunologische/allergologische Grundlagen; Pseudoallergien; Charakteristik, Ökologie, Verbreitung der Allergene/Allergenextrakte; Epidemiologie allerg. Erkrankungen; Allergenkarenz/-elimination T. Ankermann
09.30 – 10.30	Immuntoleranz und Autoimmunität, Immundefekte und Immunregulation J. Seidenberg
10.30 – 11.00	Pause / ab 10.50 Industriepräsentation
11.00 – 12.00	Anaphylaxie: Definition, Symptomatik, Epidemiologie, Auslöse- und Augmentationsfaktoren, Differentialdiagnose, Therapie gemäß Schweregrad C.Kemen
12.00 – 13.00	Prinzipien der allergologischen Diagnostik, Nachweis von Sensibilisierungen: z.B. Prick, rekombinante Allergene, ECP, LTT, Epicutantestung bei Kontaktdermatitis J. Seidenberg
13.00 – 14.00	Mittagspause / ab 13.50 Industriepräsentation
14.00 – 15.00	Medikamentenallergien und -unverträglichkeiten: Epidemiologie, Management und Therapieoptionen C. Kemen
15.00 – 16.00	Symptomatik/Genetik, Epigenetik/DD der Hauterkrankungen bei Urtikaria, Angioödem, Atopischem Ekzem, Kontaktdermatitis, Mastozytose A. Arens
16.00 – 16.30	Pause / ab 16.20 Industriepräsentation
16.30 – 17.30	Therapieoptionen bei Urtikaria, Angioödem, Atopischem Ekzem, Kontaktdermatitis, Mastozytose A. Arens
17.30 – 18.00	Wissenskontrolle T. Ankermann, J. Seidenberg

Samstag, 20. Februar 2021

08.30 – 09.30	Symptomatik, Genetik/Epigenetik, Differentialdiagnose und Therapieoptionen allergischer Erkrankungen an Hals, Nase(n), Ohren und Augen R. Odendahl
09.30 – 10.30	Allergenspezifische Immuntherapie und Therapieallergene-Verordnung T. Ankermann
10.30 – 11.00	Pause, ab 10.50 Industriepräsentation
11.00 – 12.00	Nahrungsmittelallergien – inkl. nicht IgE-vermittelter NM-Allergien (EoÖ, EoC, FPIES), Unverträglichkeiten und Pseudoallergien, inkl. Risikofaktoren und Augmentationsfaktoren S. Büsing
12.00 – 13.00	Psychogene Symptome/somatopsychische Reaktionen bei allergischen Erkrankungen; psychosoziale und berufsbedingte Aspekte allergischer Erkrankungen C. Siemens
13.00 – 14.00	Mittagspause, ab 13.50 Industriepräsentation
14.00 – 15.00	Insektengiftallergien und nicht-allergische Reaktionen auf Insekten/Insektenstiche S. Büsing
15.00 – 16.00	Patientenschulungsprogramme: Basiskurse, Aufbaukurse Anaphylaxie, Asthma, Neurodermitis C. Siemens
16.00 – 16.30	Pause, ab 16.20 Industriepräsentation
16.30 – 17.30	Berufsallergien und umweltbedingte Erkrankungen: Risikofaktoren, Toxikologie der Umweltschadstoffe, häufige Erkrankungen an Respirationstrakt und Haut, sowie Kriterien zur Anerkennung als Berufskrankheit T. Lob-Corzilius
17.30 – 18.00	Wissenskontrolle J. Seidenberg, T. Ankermann

Kompaktkurs Pädiatrische Pneumologie online

Freitag, 5. März 2021

08.15 – 08.30	Begrüßung mit Hinweisen zum Ablauf J. Seidenberg; T. Ankermann
08.30 – 09.30	Röntgendiagnostik von Lunge und Thorax E. Parpatt
09.30 – 10.15	Sonographie von Lunge und Pleura

	K. Boos
10.15 – 10.45	Pause / ab 10.35 Industriepräsentation
10.45 – 11.45	Angeborene respiratorische Erkrankungen – rasch erkannt! J. Seidenberg
11.45 – 13.00	Asthma bronchiale, Diagnostik und Therapie: Neue Leitlinie 2020, step up and step down, Fallbeispiele M. Kopp
13.00 – 14.00	Mittagspause / ab 13.50 Industriepräsentation
14.00 – 15.00	Säugling mit Atemwegsobstruktion, Protrahierte bakterielle Bronchitis, RSV-Bronchiolitis: aktuelle Therapieempfehlungen? M. Kopp
15.00 – 16.00	COVID19 – Symptomatik und Therapie im Kindesalter H. Köster
16.00 – 16.30	Pause / ab 16.20 Industriepräsentation
16.30 – 17.30	Grundzüge der Mukoviszidose, inklusive ABPA H. Köster
17.30 – 18.00	Wissenskontrolle J. Seidenberg, T. Ankermann

Samstag, 6. März 2021

08.30 – 09.30	Tuberkulosekontakt: State of the Art in Diagnostik und Therapie F. Ahrens
09.30 – 10.30	Rö-Lunge diffus verändert: der Weg zur Diagnose J. Seidenberg
10.30 – 11.00	Pause/ab 10.50 Industriepräsentation
11.00 – 12.00	Funktionelle Atemstörungen, psychogener Husten, VCD, Fallbeispiele N. Schwerk
12.00 – 13.00	Störungen der Mukoziliären Clearance (PCD, Non-CF-Bronchiektasie) und Gasto-ösophageale Refluxkrankheit (GÖR) F. Ahrens
13.00 – 14.00	Mittagspause/ ab 13.50 Industriepräsentation
14.00 – 15.00	Pneumonien inkl. Komplikationen (Empyem, Abszess, Bronchiektasen) N. Schwerk
15.00 – 16.00	Lungenfunktion: Spiro, Body, Provo mit Tipps zur praktischen Durchführung C. Lex
16.00 – 16.30	Pause/ ab 16.20 Industriepräsentation
16.30 – 17.30	Inhalationstherapie: neue Devices, ich probier mal! C. Lex
17.30 – 18.00	Wissenskontrolle J. Seidenberg, C.Lex

Referenten:

Dr. med. Frank Ahrens
Pädiatrische Pneumologie, Allergologie
Zürich/Schweiz

PD Dr. med. Tobias Ankermann
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Städtisches Krankenhaus Kiel GmbH
Chemnitzstraße 33
24116 Kiel

Alisa Arens
Kinder- und Jugendkrankenhaus AUF DER BULT
Fachbereich Pädiatrische
Dermatologie und Allergologie
Janusz-Korczak-Allee 12
30173 Hannover

Dr. med. Kristina Boos
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Oldenburg AöR
Rahel-Straus-Str. 10
26133 Oldenburg

Dr. med. Susanne Büsing
Christliches Kinderhospital Osnabrück
Johannsfreiheit 1
49074 Osnabrück

Dr. med. Christoph Kemen
Pädiatrische Pneumologie und Allergologie
Katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift gGmbH
Liliencronstraße 130
22149 Hamburg

Dr. med. Holger Köster
Pädiatrische Pneumologie und Allergologie
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Oldenburg AöR
Rahel-Straus-Straße 10
26133 Oldenburg

Prof. Dr. med. Matthias Kopp
Universitätsklinik für Kinderheilkunde
Insel Gruppe AG, Inselspital
Freiburgstrasse 15
CH 3010 Bern

Prof. Dr. med. Christiane Lex
Klinik für Päd. Kardiologie und Intensivmedizin
Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Dr. med. Thomas Lob-Corzilius
Wielandstr.15
49078 Osnabrück

Dr. med. Rainer Odendahl
Kinder- und Jugendmedizin am Klingenberg
Klingenberg 7 – 9
23552 Lübeck

Patricia-Maria Parpatt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Klinikum Oldenburg AöR
26133 Oldenburg

PD Dr. med. Nicolaus Schwerk
Medizinische Hochschule Hannover
Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Abteilung Kinderheilkunde I
Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Jürgen Seidenberg
Universitätskinderkliniken Oldenburg, Göttingen
An den Hallwiesen 14
26203 Wardenburg

Cäcilia Siemens
UKGM Universitätsklinik Giessen
Pädiatrische Pneumologie, Allergologie, Mukoviszidose:
Familientherapie und psychologische Beratung
Feulgenstr. 10-12
35392 Gießen