

Organisatorisches

Zielgruppe:

Pneumologen/innen; Internisten/innen,
Allgemeinmediziner und medizinisches
Assistenzpersonal

Zugangsvoraussetzungen:

Vorhaltung einer Spirometrie mit der Registrierung
der Flussvolumenkurve. Empfehlenswert ist eine
Hospitation des medizinischen Assistenzpersonals
bei einem anerkannten Schulungsteam

Referenten:

Prof. Dr. Heinrich Worth, Fürth
Dr. Christian Schacher, Nürnberg

Teilnahmekosten:

515,00 € pro Teilnehmer und je Seminar

Termine:

Asthma bronchiale Seminar (NASA®):
Freitag, 15 – ca. 18 Uhr und
Samstag, 9 – ca. 14:30 Uhr

COPD-Seminar (COBRA®):

Freitag, 15 – ca. 18 Uhr und
Samstag, 9 – ca. 14:30 Uhr

Genaueres Datum siehe Rückseite

Die Veranstalter

Prof. Dr. med. J. H. Ficker

Ärztlicher Leiter der Medizinischen Klinik 3
(Pneumologie, Allergologie, Schlafmedizin),
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen
Privatuniversität Nürnberg

Klinikum Nürnberg

Das Klinikum Nürnberg ist eines der größten
kommunalen Krankenhäuser in Deutschland und
bietet das gesamte Leistungsspektrum der
Maximalversorgung an. Mit rund 2.370 Betten an zwei
Standorten (Klinikum Nord und Klinikum Süd) und
6.200 Beschäftigten versorgt es 100.000 stationäre
und knapp 100.000 ambulante Patienten im Jahr.
Zum Klinikverbund gehören drei weitere
Krankenhäuser des Landkreises Nürnberger Land.

www.klinikum-nuernberg.de

Paracelsus Medizinische Privatuniversität

Die Paracelsus Medizinische Privatuniversität in
Nürnberg
wurde 2014 gegründet und ist zweiter Standort der

Veranstaltungsort:

cekib; Klinikum Nürnberg Nord, Haus 47, EG,
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg

Leistungen:

Ein Seminarplatz inklusive Seminarunterlagen
+ Verpflegung während der Veranstaltung

Zertifizierung:

Nach Absolvierung der entsprechenden
Fortbildungscurricula:

- Erhalt eines Zertifikates über die erfolgreiche
Teilnahme an der vom Zentralinstitut für die
kassenärztliche Versorgung (ZI)
anerkannten Train-the-Trainer-Schulung für
NASA® bzw. COBRA®.
- Abrechnung der Patientenschulung über KVB
möglich.

Die Train-the-Trainer-Seminare erfüllen die
Voraussetzungen für DMP Fortbildungen.

Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in
Salzburg. Sie arbeitet dabei zusammen mit dem
Klinikum Nürnberg. In Nürnberg werden jährlich 50
Medizinstudierende ausgebildet. Das Curriculum
orientiert sich eng an der Ausbildung der
amerikanischen Mayo-Medical School. Die
Paracelsus Medizinische Privatuniversität kooperiert
zudem mit weiteren wissenschaftlichen Einrichtungen
im In- und Ausland.

www.pmu.ac.at

cekib – Centrum für Kommunikation – Information – Bildung

cekib – dieser Markenname steht für das »Centrum
für Kommunikation–Information–Bildung« des
Klinikums Nürnberg und damit für einen der
bundesweit führenden Bildungsanbieter im
Gesundheitswesen. Mit einem der größten
kommunalen Krankenhäuser Europas im Rücken
können wir auf über 40 Jahre Erfahrung im Bereich
der Erwachsenenbildung verweisen.

www.cekib.de



Deutsche Atemwegsliga e.V.
www.aterwegsliga.de



Eine
Veranstaltung
der deutschen
Atemwegsliga
und des Klinikums
Nürnberg

Seminare

Train-the-Trainer

NASA®

Nationales Ambulantes Schulungsprogramm für erwachsene Asthmatiker

COBRA®

Chronisch obstruktive Bronchitis mit und ohne Emphysem –
Ambulantes Schulungsprogramm für COPD-Patienten



www.cekib.de

Asthma bronchiale (NASA®)

Programm

Freitag, 19.01.2024 / 20.09.2024

15:00-16:00 Vorstellung
Einführung
Plenarvortrag Asthma bronchiale:
Definition, Auslöser
Handhabung der Dosier-Aerosole
Peak-flow-Meter: Handhabung
Peak-flow-Tagebücher
Beurteilung der gemessenen Werte anhand des Ampelsystems

16:00-16:15 Kaffeepause

16:15-18:00 Arbeit in den Seminargruppen mit praktischem Training

Samstag, 20.01.24 / 21.09.2024

09:00-09.30 Plenarvortrag Arzneimitteltherapie des Asthma bronchiale Teil 1

09.30-11.00 Seminargruppenarbeit

11:00-11:15 Kaffeepause

11:15-12:00 Plenarvortrag:
Arzneimitteltherapie des Asthma bronchiale Teil 2
Asthma und Sport
Ärztlich kontrollierte Selbstmedikation
Verhalten im schweren Anfall
Bronchialinfekt

12:00-13:00 Mittagspause

13:00-14:30 Seminargruppenarbeit
Abschlussbesprechung NASA

COPD (COBRA®)

Programm

Freitag, 07.06.2024 / 06.12.2024

15:00-16:00 Vorstellung
Einführung
Plenarvortrag COPD:
Definition, Auslöser
Raucherentwöhnung
Handhabung der Dosier-Aerosole
Peak-flow-Meter: Handhabung
Peak-flow-Tagebücher

16:00-16:15 Kaffeepause

16:15-18:00 Seminargruppenarbeit

Samstag, 08.06.2024 / 07.12.2024

09:00-09.30 Plenarvortrag:
Arzneimitteltherapie der COPD Teil 1

09.30-11.00 Seminargruppenarbeit

11:00-11:15 Kaffeepause

11:15-12:00 Plenarvortrag:
Arzneimitteltherapie der COPD Teil 2
COPD und Sport
Dosisanpassung der Medikation
Verhalten im Notfall

12:00-13:00 Mittagspause

13:00-14:30 Seminargruppenarbeit,
Abschlussbesprechung COBRA