

Allgemeine Fortbildungsveranstaltung – Webinar

für Ärzte_innen

Halterner Beatmungssymposium

in Zusammenarbeit mit dem Weaningzentrum Ruhrgebiet Nord, der Klinik für Innere Medizin, Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin des St. Sixtus-Hospitals Haltern

15:00 Uhr **Begrüßung**

Dr. med. Lars Heining, Dr. med. Norbert Holtbecker, Dr. med. Hermann Thomas, Klinik für Innere Medizin, Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, internistische Intensivmedizin, Lungenklinik Ruhrgebiet Nord, Haltern

Termin

Mittwoch, 01.09.2021

Uhrzeit

15:00 – 18:00 Uhr

Veranstaltungsort

Webinar auf der ILIAS-Lernplattform

15:10 Uhr **Expiratorische Flusslimitation als add-on – Therapie bei NIV**

Prof. Dr. med. Winfried Randerath, Klinik für Innere Medizin, Pneumologie, Allergologie, Umweltmedizin, Schlafmedizin, Infektiologie (DGI), Palliativmedizin, Krankenhaus Bethanien, Solingen

Nach Anmeldung erhalten die Teilnehmer_innen weitere Informationen sowie die Zugangsdaten zum Webinar per E-Mail.

15:40 Uhr **Behandlungsstrategien bei hypoxämischer Insuffizienz bei SARS-CoV-2 Patienten**

Dr. med. Thomas Voshaar, Medizinische Klinik III für Innere Medizin, Pneumologie, Allergologie, Umweltmedizin, Physikalische Medizin und Schlafmedizin, Krankenhaus Bethanien, Moers

16:10 Uhr **Pause**

16:30 Uhr **Lungensonographie als wichtiges diagnostisches Werkzeug auf der Intensivstation**

Dr. med. Ulrich Böck, Klinik für Innere Medizin, Kardiologie und internistische Intensivmedizin, Marienhospital Marl

17:00 Uhr **Nosokomiale und beatmungsassoziierte Pneumonie – neue Erkenntnisse**

Prof. Dr. med. Tobias Welte, Klinik für Pneumologie, Medizinische Hochschule Hannover

17:30 Uhr **Verabschiedung**

Dr. med. Lars Heining, Klinik für Innere Medizin, Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, internistische Intensivmedizin, St. Sixtus-Hospital Haltern

Bitte wenden!

Allgemeine Fortbildungsveranstaltung – Webinar

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. **Lars Heining**, Leiter des Weaningzentrums Ruhrgebiet Nord, Klinik für Innere Medizin, Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, Pneumologie, Allergologie, Schlaf- und Beatmungsmedizin, internistische Intensivmedizin, St. Sixtus-Hospital Haltern



Teilnehmergebühren

- kostenfrei** Mitglieder der Akademie
€ 20,00 Nichtmitglieder der Akademie
€ 10,00 Klinikmitarbeiter_innen (kostenfrei, wenn Veranstaltungsleiter_in Mitglied der Akademie ist)
kostenfrei Arbeitslos*/Elternzeit (*unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit)
kostenfrei Studierende (unter Vorlage des Studierendenausweises)

Auskunft

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

Ansprechpartnerin: Karolina Ikonnikova,
Tel.: 0251 929 – 2208,
E-Mail: karolina.ikonnikova@akewl.de

Anmeldung

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog

Schriftliche Anmeldung erforderlich bis 31.08.2021.

Nach Anmeldung erhalten die Teilnehmer_innen weitere Informationen sowie die Zugangsdaten zum Webinar per E-Mail.

Webinar



Voraussetzungen für die Teilnahme:

- eine stabile Internetverbindung
- die aktuellste Version der Browser Mozilla Firefox, Google Chrome oder Microsoft Edge, bzw. Safari bei iOS
- ein funktionierendes Audiosystem (z. B. Kopfhörer)
- ggf. eine Webcam und ein Mikrofon

Hinweis

Das Webinar schließt mit einer Lernerfolgskontrolle über die ILIAS-Lernplattform ab.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **5 Punkten** (Kategorie: A) anrechenbar.

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:



www.akademie-wl.de/app

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog

Die Tagung findet mit freundlicher Unterstützung der Firmen Chiesi (€ 750,00), Vivisol (€ 500,00), Novartis (€ 500,00), Berlin-Chemie (€ 1000,00), Boehringer Ingelheim (€ 1000,00), Philips Respironics (€ 1000,00), Löwenstein Medical (€ 1000,00) statt.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 01.07.2021/iko