

## Fortbildungskurs

# Lungensonographie in der Intensiv- und Notfallmedizin

## Theorie/Praktische Übungen

### Inhalt

09:00 Uhr

#### Einführung in die Thematik

Dr. med. U. Böck, Marl

09:45 Uhr

#### Technische Grundlagen

##### Sonoanatomie

#### Darstellung von (physiologischen) Artefakten 1

Dr. med. U. Böck, Marl

10:15 Uhr

Pause

10:30 Uhr

#### Darstellung von (physiologischen) Artefakten 2 Untersuchungsablauf, Normalbefunde

Dr. med. U. Böck, Marl

11:15 Uhr

#### Pathologische Befunde der Lungensonographie

- interstitielle Syndrome
- Pneumothorax-Diagnostik
- Lungenkonsolidierungen

Dr. med. U. Böck, Marl

Dr. med. M. Markant, Marl

12:00 Uhr

Mittagspause

12:45 Uhr

#### Praktische Übungen an Patienten 1

Darstellung pathologischer Befunde

Dr. med. U. Böck, Marl

Dr. med. M. Markant, Marl

13:30 Uhr

#### Blue-, FALLS-, SESAME-Protokoll

Dr. med. M. Markant, Marl

14:15 Uhr

#### Praktische Übungen an Patienten 2

Darstellung pathologischer Befunde

Dr. med. U. Böck, Marl

Dr. med. M. Markant, Marl

15:00 Uhr

#### Fallstricke, Lungensono-Quiz

Dr. med. U. Böck, Marl

Dr. med. M. Markant, Marl

15:30 Uhr

#### Diskussion und Abschlussbesprechung

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Befunddemonstration während der praktischen Übungen stark vom akut zur Verfügung stehenden Patientengut der Klinik abhängig ist.

### Termin

Samstag, 21.03.2020

### Uhrzeit

09:00 – 16:00 Uhr

### Veranstaltungsort

45768 Marl, Marien-Hospital Marl, Katholisches Klinikum Ruhrgebiet Nord (KKRN), Klinik für Innere Medizin, Fachbereich Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Hervester Str. 57

# Fortbildungskurs

Die Lunge galt aufgrund ihres hohen Luftgehaltes lange als der Sonographie nicht zugänglich. Bis auf limitierte Fragestellungen mit lungennaher Sonographie, z.B. Diagnostik und Therapie des Pleuraergusses, kommen daher bisher primär radiologische Methoden (Röntgen-Thorax, Computertomographie) zur Anwendung. Publikationen – nicht nur der letzten Jahre – zeigen große Vorteile insbesondere bei kritisch kranken Patienten mit dem Leitsymptom Dyspnoe.

Die Lungensonographie gilt heutzutage als wissenschaftlich akzeptiert und findet zunehmend Einzug in den klinischen Alltag des Intensiv- und Notfallmediziners. Bei bestimmten Fragestellungen zeigt sich eine Überlegenheit der Lungensonographie gegenüber konventionell radiologischen Verfahren. Ein entscheidender Vorteil gegenüber der radiologischen Bildgebung ist der Faktor Zeit. Bei Patienten mit „Akuter Dyspnoe“ kann häufig durch die Lungensonographie innerhalb weniger Minuten eine therapieentscheidende Diagnose gestellt werden.

Die Lungensonographie ist im Vergleich zu anderen sonographischen Verfahren relativ einfach zu erlernen. Aber auch eine „einfache“ Methode setzt ein systematisches Erlernen der Technik sowie Kenntnisse über typische Befunde aber auch von Fallstricken und der Grenzen des Verfahrens voraus.

## Wissenschaftliche Leitung/Referenten/Gruppenleiter

Dr. med. **Ulrich Böck**

Leitender Oberarzt, Leiter der Intensivstation, Marien-Hospital Marl, Katholisches Klinikum Ruhrgebiet Nord (KKRN), Klinik für Innere Medizin, Fachbereich Kardiologie und Internistische Intensivmedizin

Hervester Str. 57, 45768 Marl

Dr. med. **Michael Markant**

Leitender Oberarzt, Stellv. Leiter der Intensivstation, Marien-Hospital Marl, Katholisches Klinikum Ruhrgebiet Nord (KKRN), Klinik für Innere Medizin, Fachbereich Kardiologie und Internistische Intensivmedizin

Hervester Str. 57, 45768 Marl

## Teilnehmergebühren (incl. Vollverpflegung)

- € 349,00 Mitglieder der Akademie
- € 399,00 Nichtmitglieder der Akademie
- € 299,00 Arbeitslos / Elternzeit

## Begrenzte Teilnehmerzahl!

## Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartnerin: Jutta Upmann, Tel.: 0251 929 - 2214, Fax: 0251 929 - 27 2214, E-Mail: [jutta.upmann@ackwl.de](mailto:jutta.upmann@ackwl.de)

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/katalog](http://www.akademie-wl.de/katalog)

[www.akademie-wl.de/app](http://www.akademie-wl.de/app)

[www.akademie-wl.de/ultraschall](http://www.akademie-wl.de/ultraschall)



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL sowie gem. § 5 Abs. 4 RettG NRW mit **10 Punkten** (Kategorie: C) anrechenbar.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 04.07.2019/up