

Allgemeine Hinweise

Termin

Samstag, 26.09.2020

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

Teilnehmergebühren (incl. Vollverpflegung, incl. Pocketcard Set)

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

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster
Ansprechpartner: Thore Schröder
Telefon: 0251 929-2214, Fax: 0251 929-272214
E-Mail: thore.schroeder@aekwl.de

Begrenzte Teilnehmerzahl!

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

www.akademie-wl.de/app

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.

Wissenschaftliche Leitung/Referenten

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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 25.05.2020/thsc.

Fortbildungskurs

Lungensonographie

eine wertvolle Methode zur Abklärung der akuten Dyspnoe – nicht nur für die Intensiv- und Notfallmedizin

Theorie/Praktische Übungen



Samstag,

26. September 2020

Marl

in Zusammenarbeit mit der Klinik für Innere Medizin,
Fachbereich Kardiologie und Internistische
Intensivmedizin am KKRN, Marien-Hospital Marl

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
als Organ galt die Lunge 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 Verfahren (Röntgen-Thorax, Computertomographie) zur Anwendung. Publikationen – nicht nur der letzten Jahre – zeigen allerdings große Vorteile der Lungensonographie, insbesondere bei kritisch kranken Patienten mit dem Leitsymptom Dyspnoe. Die Lungensonographie gilt heutzutage als wissenschaftlich akzeptiert und findet zunehmend Einzug in den klinischen Alltag von Intensiv- und Notfallmedizinern. Auch im hausärztlichen Bereich etabliert sich die Lungensonographie als ein unkompliziertes, nichtinvasives Untersuchungsverfahren immer stärker. Bei bestimmten diagnostischen 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, Fallstricke und Grenzen des Verfahrens voraus.
Wir würden uns freuen, Sie im Rahmen des Lungensonographie-Kurses in Marl begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Elisabeth Borg
Ressortleiterin Fortbildung

Inhalt

Lungensonographie

eine wertvolle Methode zur Abklärung der akuten Dyspnoe – nicht nur für die Intensiv- und Notfallmedizin

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

Inhalt

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.