

Einladung



Doktor, das nervt!
Ist es ein Karpaltunnelsyndrom ?

28.04.24 | 09:00 – 17:00 Uhr

Aufbaukursmodul III hausärztliche Versorgung

**Thorax, Schilddrüse
Halsgefäße
Lymphknoten
MSK, Nerven
Kompressionssonographie**

DEGUM-zertifiziert



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Dass Ultraschalluntersuchungen eine wichtige Erweiterung der körperlichen Untersuchung darstellt, gilt ganz besonders auch für den Thorax. Lassen Sie sich davon überraschen, wie stark therapeutische und weitergehende diagnostische Entscheidungen bei Luftnot, Husten und thorakalen Schmerzen durch sofort verfügbare sonographische Zusatzinformationen beeinflusst werden können. Ist es mit hausärztlicher Diagnostik möglich, eine Schwellung ätiologisch besser einzuordnen oder den Verdacht auf eine Thrombose zu erhärten? Nach der Einführung in die normale Sonoanatomie im Grundkurs sollen nun pathologische Befunde vermittelt und Möglichkeiten der Bildoptimierung trainiert werden.

Mit der Absolvierung aller Kurse erwerben Sie das DEGUM- „Grundkurszertifikat“ und das „Aufbaukurszertifikat Hausärztliche Versorgung“. Sie erfüllen mit der Absolvierung der Kurse auch die wichtigste Voraussetzung für den Erwerb des "Stufe-I-Zertifikates Hausärztliche Versorgung" der DEGUM.

Mit besten Grüßen
Dr. Viktor Rüttermann

Zertifizierung:

Für die Teilnahme werden von der Ärztekammer Westfalen-Lippe 12 CME Punkte vergeben

Teilnahmegebühr:

Mitglieder:	399,00 €
Nicht-Mitglieder:	729,00 €
studentische Mitglieder:	39,00 €

Veranstalter:

Hausärzterverband Westfalen-Lippe

Anmeldung:

Fr. Bianca Pohle
bianca.pohle@hausaezterverband-wl.de
02303 94292-211
<https://www.hausaezterverband-wl.de>

Leiter der Veranstaltung:

Dr. Viktor Rüttermann
FA für Allgemeinmedizin
FA für Innere Medizin
DEGUM-Stufe III Kursleiter Hausärztliche Versorgung
Stufe II Innere Medizin
Stufe II Thoraxsonographie
Moderator des Qualitätszirkels Sonographie des Praxisnetzes Südmünsterland
Lehrpraxis Universität Münster

Veranstaltungsort:

GMP Rüttermann, Lück, Pünt
Nordholter Weg 10
48317 Drensteinfurt



Aufbaukursmodul I
Sonntag, 04.02.24

08:45 h	Registrierung	
09:00 h	Vortrag	Dokumentation, sonopsychologische Aspekte
09:45 h	Training	Wiederholung der Grundlagen der Bildoptimierung, des Untersuchungsablaufes pathologische Befunde der Milz und Milzumgebung
10:30 h	Pause	Frühstück
11:00 h	Vortrag	Niere und Nebenniere
11:45 h	Training	normale und pathologische Befunde an Niere und Nebenniere
12:30 h	LEK	Multiple Choice
12:45 h	Pause	Mittagessen
13:15 h	Vortrag	kleines Becken
14:00 h	Training	path. Bef. Harnblase, Ovar, Uterus, Prostata
14:45 h	Pause	Kaffee
15:00 h	Vortrag	abd.Gefäße, Bauch-aortenaneurysma
15:45 h	Training	Wiederholung Darstellung der Bauchgefäße, BAA
16:30 h	LEK	Multiple Choice
16:45 h	Abschlussfragen, Evaluation, Zertifikate	
17:00 h		

Aufbaukursmodul II
Sonntag, 16.03.24

08:45 h	Registrierung	
09:00 h	Vortrag	Leber.
09:45 h	Training	Leitstrukturen, normale und pathologische Befunde an der Leber Bildoptimierung
10:30 h	Pause	Frühstück
11:00 h	Vortrag	Gallenblase, Gallenwege
11:45 h	Training	normale und pathologische Befunde der Gallenblase und der Gallenwege Bildoptimierung
12:30 h	LEK	Multiple Choice
12:45 h	Pause	Mittagessen
13:15 h	Vortrag	Pankreas
14:00 h	Training	normale und path. Befunde des Pankreas
14:45 h	Pause	Kaffee
15:00 h	Vortrag	Magen Dünndarm Appendix Kolon Rektum
15:45 h	Training	normale und path. Befunde des MDT
16:30 h	LEK	Multiple Choice
16:45 h	Abschlussfragen, Evaluation, Zertifikate	
17:00 h		

Aufbaukursmodul III
Sonntag, 28.04.24

08:45 h	Registrierung	
09:00 h	Vortrag	Thoraxsonographie.
09:45 h	Training	Rippenfraktur, Pleuraerguss, Pneumonie u.a. Konsolidierungen, interstitielle Veränderungen, Herzinsuffizienz
10:30 h	Pause	Frühstück
11:00 h	Vortrag	Schilddrüse Halsgefäße
11:45 h	Training	normale / path. Bef. Schilddrüse, NSD, Ösophagus, Karotiden
12:30 h	LEK	Multiple Choice
12:45 h	Pause	Mittagessen
13:15 h	Vortrag	Lymphknoten, MSK
14:00 h	Training	Lymphknoten, Lipom, Abszess, Fremdkörper, Tendopathie, Hämatom, Ruptur, Gelenkerguss, Fraktur
14:45 h	Pause	Kaffee
15:00 h	Vortrag	Venen, Nerven
15:45 h	Training	Kompressionssonographie Beinvenen, Nervensonographie
16:30 h	LEK	Multiple Choice
16:45 h	Abschlussfragen, Evaluation, Zertifikate	
17:00 h		