

Einladung

Audiophil classic ?



27.04.24 | 09:00 – 17:00 Uhr

Grundkursmodul III hausärztliche Versorgung

Thorax
MSK Schilddrüse
Halsgefäße
Lymphknoten
Nerven
Venen

DEGUM-zertifiziert



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

In diesem Modul erhalten Sie praktische Tipps, wie Sie mit Ultraschall die klassische Diagnostik der körperlichen Untersuchung erheblich erweitern können. Das gilt für viele Indikationen, in denen Sie bisher vielleicht nicht an die Sonographie gedacht haben.

Lassen Sie sich überraschen!

Im Grundkurs steht zunächst die Darstellung der normalen Sonoanatomie unter Ausnutzung der Möglichkeiten für die Bildoptimierung im Vordergrund. Einfache Beispiele häufiger pathologischer Befunde in der hausärztlichen Versorgung verdeutlichen den Wert dieser Diagnostik.

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:

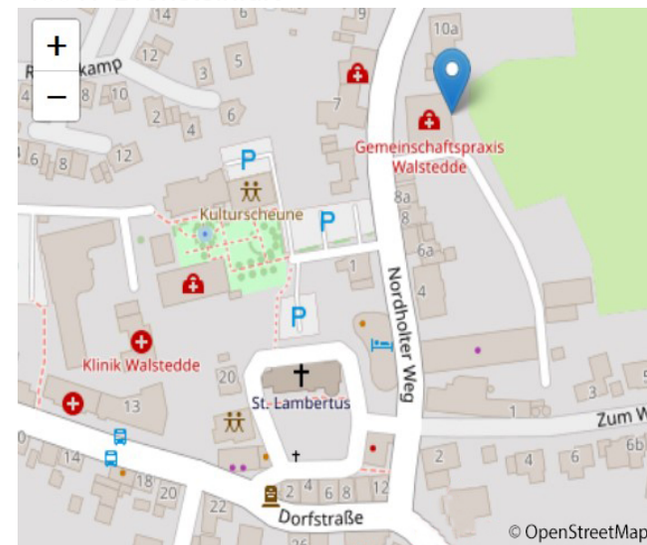
Fr. Bianca Pohle
bianca.pohle@hausarztverband-wl.de
02303 94292-211
<https://www.hausarztverband-wl.de>

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



Grundkursmodul I
Samstag, 03.02.24

08:45 h	Registrierung	
09:00 h	Vortrag	Grundlagen, Artefakte, „Besserschallen“, Leitstrukturen
09:45 h	Training	Darstellung typischer Artefakte und Bildoptimierung (Ausschnitt, Fokus, Gain, Frequenz, dynamische Breite) - jeweils für Pleura, Blase, Aorta, Gallenblase, Leitstrukturen
10:30 h	Pause	Frühstück
11:00 h	Vortrag	Milz
11:45 h	Training	Milzdarstellung, Leitstrukturen, Nachbarorgane einschl. Pankreasschwanz, Bildoptimierung
12:30 h	LEK	Multiple Choice
12:45 h	Pause	Mittagessen
13:15 h	Vortrag	Niere
14:00 h	Training	Nierendarstellung, Leitstrukturen, Bildoptimierung
14:45 h	Pause	Kaffee
15:00 h	Vortrag	Harnblase, Prostata, Uterus, Ovarien
15:45 h	Training	Organdarstellung, Leitstrukturen, Bildoptimierung
16:30 h	LEK	Multiple Choice
16:45 h	Abschlussfragen, Evaluation, Zertifikate	
17:00 h		

Grundkursmodul II
Samstag, 15.03.24

08:45 h	Registrierung	
09:00 h	Vortrag	Leber.
09:45 h	Training	Schnittebenen Leitstrukturen Bänder Lebervenen Pfortader, Portaläste Lebersegmente Lagerung Bildoptimierung
10:30 h	Pause	Frühstück
11:00 h	Vortrag	Gallenblase, Gallenwege
11:45 h	Training	Organdarstellung Gallenblase Leitstrukturen, Gallenwege intrahepatisch / extrahepatisch Bildoptimierung
12:30 h	LEK	Multiple Choice
12:45 h	Pause	Mittagessen
13:15 h	Vortrag	Pankreas
14:00 h	Training	Pankreasdarstellung, Leitstrukturen, Bildoptimierung
14:45 h	Pause	Kaffee
15:00 h	Vortrag	Magen Dünndarm Appendix Kolon Rektum
15:45 h	Training	Organdarstellung, Leitstrukturen, Bildoptimierung
16:30 h	LEK	Multiple Choice
16:45 h	Abschlussfragen, Evaluation, Zertifikate	
17:00 h		

Grundkursmodul III
Samstag, 27.04.24

08:45 h	Registrierung	
09:00 h	Vortrag	Thorax.
09:45 h	Training	Untersuchungsablauf Schallkopfwahl Rippen Thoraxwand Pleura Artefaktdarstellung und -interpretation Bildoptimierung
10:30 h	Pause	Frühstück
11:00 h	Vortrag	Lungensonographie Fokussierte Echokardiographie
11:45 h	Training	subkostale / apikale Anlotungsebenen V. cava Bildoptimierung
12:30 h	LEK	Multiple Choice
12:45 h	Pause	Mittagessen
13:15 h	Vortrag	Schilddrüse Sonopsychologie Halsgefäße
14:00 h	Training	Organdarstellung Nebenschilddrüsen Ösophagus Halsgefäßdarstellung Bildoptimierung
14:45 h	Pause	Kaffee
15:00 h	Vortrag	LK, Venen, Nerven
15:45 h	Training	Lymphknoten, Kompressionssonographie, Nerven
16:30 h	LEK	Multiple Choice
16:45 h	Abschlussfragen, Evaluation, Zertifikate	
17:00 h		