



PHILIPS

Training

Ultraschallseminare 2018

Kardiologie, Innere Medizin und Neurologie

Inhalt

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----|
|  | Einleitung | 3 |
|  | Kompaktkurse Kardiologie | 4 |
|  | Intensivkurs Kardiologie | 6 |
|  | Fortgeschrittenenkurs Kardiologie | 7 |
|  | Expertenkurse Kardiologie | 8 |
|  | Fortgeschrittenenkurse Angiologie/Neurologie | 10 |
|  | Kompaktkurse Neurologie | 12 |
|  | Expertenkurse Innere | 14 |
|  | Kursstandorte | 17 |
|  | Organisatorische Hinweise | 18 |
|  | Anmeldeformular | 19 |



Wissen schafft **Zukunft**

Moderne Ultraschalltechnologie soll Ihren Untersuchungsalltag einfacher und effizienter gestalten. Um sämtliche Möglichkeiten Ihres Ultraschallsystems auszuschöpfen, bieten wir Ihnen mit unseren Seminaren Einstiegshilfen und Wiederholungstrainings zu speziellen Ultraschallanwendungen.

Der Schwerpunkt unserer Seminare liegt in der praktischen Anwendung. Daher ist die Teilnehmerzahl für jedes einzelne Seminar begrenzt (maximal 5 Teilnehmer pro System). Die Übungen werden von Referenten aus der Klinik oder der Praxis, unterstützt von Applikationsspezialisten/-innen, geleitet. Die kleine Teilnehmerzahl ermöglicht, Ablauf und Inhalt auf die individuellen Wünsche abzustimmen.

Die Fortgeschrittenenkurse sollen einen Einstieg in spezielle medizinische Anwendungen vermitteln. Die Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind applikationsspezifisch und nicht an spezielle Systeme gebunden. In diesen Kursen arbeiten Sie an aktuellen High-End-Ultraschallsystemen der Firma Philips. Für alle Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind Fortbildungspunkte beantragt. Für einen Teil der Expertenurse ist auch eine Zertifizierung durch die DEGUM beantragt.

Grundlagen Echokardiographie

Inhalte

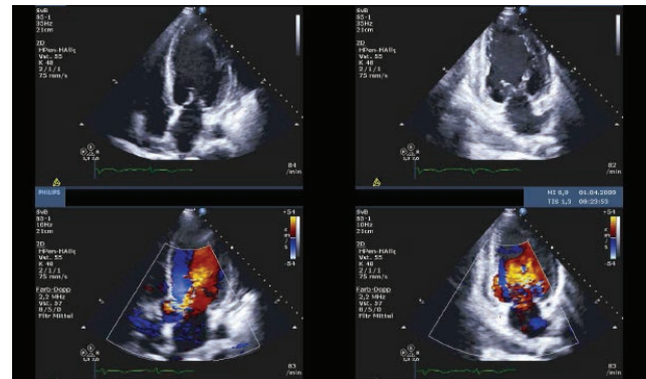
- Einführung in die Grundlagen der Echokardiographie in Theorie und Praxis
- Fokussierung auf die Standard-Methoden (2D, M-Mode, Farbdopplerechokardiographie) mit praktischen Übungen in kleinen Gruppen

Lernziele

Vermittlung des Standard-Untersuchungsganges, der Schnittebenen sowie der Grundlagen der Doppler- und Farbdoppler-Applikation zur Beurteilung der Herzklappen und der systolischen und diastolischen Funktionen.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte aus dem Bereich der Inneren Medizin in Krankenhaus und Praxis



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Samstag 10.00 – 18.30 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 10 |
| Kursgebühr | 400,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|------------|-------------|------------|
| C 2.1.1 | Salzkotten | Dr. Kirsch | 10.11.2018 |

Stress-Echokardiographie

Inhalte

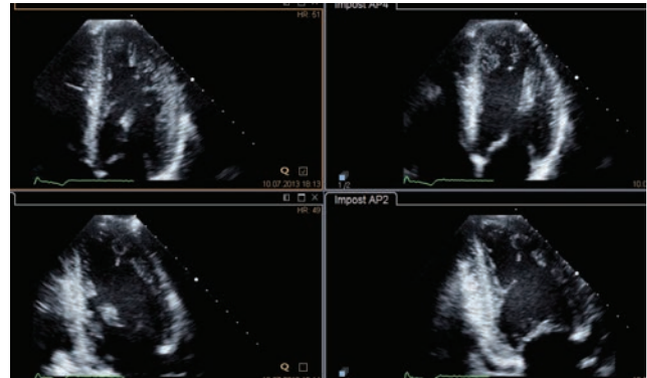
- Einführung in die Stress-Echokardiographie und Positionierung dieser Methode gegenüber anderen etablierten Verfahren (z. B. Myokardszintigraphie, MRT, Belastungs-EKG)
- Einbindung neuer, die Beurteilung der globalen und regionalen LV-Funktion unterstützender Quantifizierungsverfahren zur Ermittlung von Deformationen (Gewebedoppler-Sonographie, Strain-Quantification, Speckle-Tracking) und der Kontrast-Echokardiographie
- Live-Demonstration der verschiedenen Stress-Echoverfahren mit Diskussion der Fallstudien
- Ausblick zur Verbesserung des Untersuchungsablaufes durch den Einsatz der Live 3D-Technologie (Matrix-Schallköpfe)

Lernziele

Mit dieser Stressecho-Einführung wird den Teilnehmern neben den Grundlagen auch die Möglichkeit neuer quantitativer Verfahren zur Unterstützung der Diagnostik näher gebracht.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus (Kardiologie, Anästhesie, Kardiologie) und in der Praxis mit fundierten Kenntnissen in der Echokardiographie



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Samstag 09.00 – 17.00 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 12 |
| Kursgebühr | 400,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|-----------|--------------|------------|
| C 2.3.1 | Wuppertal | Dr. Wolfertz | 08.09.2018 |

Intensivkurs Echokardiographie

Inhalte

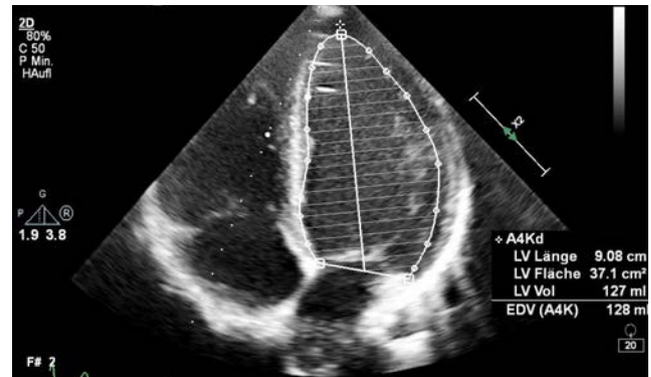
- Echokardiographische Beurteilung der systolischen und diastolischen Funktion, Aortenklappenstenose und Mitralklappeninsuffizienz
- Praktische Übungen an Patienten mit Fokus auf die individuellen Bedürfnisse der Teilnehmer für maximalen Lernerfolg
- Diskussion von Fallbeispielen und kollegialer Austausch

Lernziele

Dieser Kurs liefert Kenntnisse über Messmethoden und Bewertung der systolischen und diastolischen Funktion sowie der Aortenklappenstenose und Mitralklappeninsuffizienz. Den Teilnehmern werden Verbesserung der Gerätebedienung und Bildqualität näher gebracht.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte aus Krankenhaus und Praxis mit Grundkenntnissen der Echokardiographie



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Samstag 09.00 – 16.00 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 10 |
| Kursgebühr | 400,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|----------|--------------------------------|------------|
| C 2.2.1 | Hamburg | Dr. Tiburtius Dr. Trautmann | 17.11.2018 |

Speckle Tracking

Inhalte

- Einführung in die Methode und Demonstration der praktischen Anwendung
- Vermittlung der aktuellen Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens und Ausblick auf zukünftige Weiterentwicklungen
- Praktische Übungen zur Auswertung von Datensätzen an QLAB-PCs
- Diskussion der Fallstudien

Lernziele

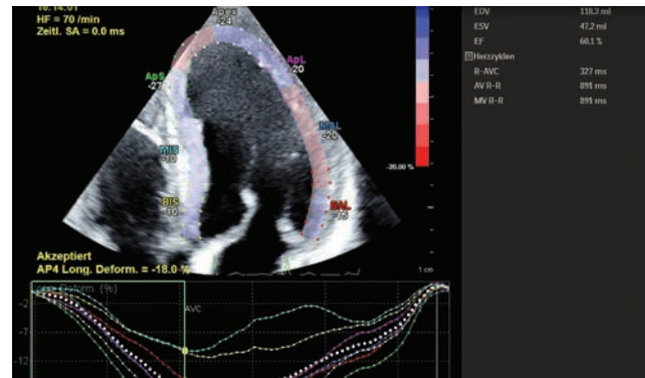
Dieser Kurs liefert eine Einführung in ein neues Verfahren zur Beschreibung und Quantifizierung der globalen und regionalen LV-Funktion mittels der Erfassung der Deformation des Myokards. Aktuelle Möglichkeiten und noch vorhandene Grenzen der Methode werden vermittelt. Der Stellenwert der Methode im Vergleich mit schon länger etablierten Verfahren zur Diagnostik der LV-Funktion sowie erkennbare Weiterentwicklungen werden diskutiert.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit fundierten Erfahrungen in der Echokardiographie

Zertifizierung

Die Kurse C 2.4.1 und C 2.4.3 werden von der DEGUM als Anwenderseminare anerkannt.



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Samstag 10.00 – 16.30 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 10 |
| Kursgebühr | 400,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|-------------|-------------|------------|
| C 2.4.1 | Bad Nauheim | Dr. Brandt | 03.03.2018 |
| C 2.4.2 | Dortmund | Dr. Plicht | 21.04.2018 |
| C 2.4.3 | Bad Nauheim | Dr. Brandt | 15.09.2018 |
| C 2.4.4 | Dortmund | Dr. Plicht | 01.12.2018 |

Live 3D-Echokardiographie

Inhalte

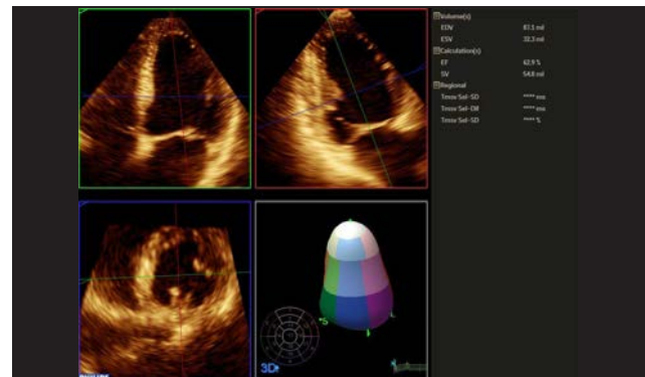
- Einführung in die Live 3D-Anwendung und praktisches Training
- Diskussion der praktischen Erfahrungen
- Einführung in die Live 3D-Analyse und praktisches Training
- Einführung in die Live 3D-Studien mit LV-Kontrastoptimierung
- Auswertung der 3D-LV-Kontraststudien
- Live 3D-Untersuchungen bei Klappenerkrankungen und angeborenen Herzfehlern
- Auswertung der VHD- und CHD-Untersuchungen
- Live 3D-Stress-Untersuchungen mit und ohne LV-Kontrast

Lernziele

Dieses Seminar gibt mehr Sicherheit in der Erfassung und Auswertung der 3D-Volumina und hilft, die Methode zu positionieren.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit fundierten Erfahrungen in der Echokardiographie



| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| Dauer | 2 Tage |
| Zeiten | Dienstag 09.00 – 16.00 Uhr Mittwoch 09.00 – 16.00 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 5 |
| Kursgebühr | 1.000,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|----------|------------------|------------------|
| C 3.1.1 | Dortmund | Prof. Dr. Buck | 27. – 28.02.2018 |
| C 3.1.2 | Hannover | Prof. Dr. Franke | 17. – 18.04.2018 |
| C 3.1.3 | Dortmund | Prof. Dr. Buck | 11. – 12.09.2018 |
| C 3.1.4 | Hannover | Prof. Dr. Franke | 27. – 28.11.2018 |

Live 3D TEE

Inhalte

- Pathologien (Klappenerkrankungen, kongenitale Vitien)
- Fallstudien in Theorie und Praxis
- Erweiterte Techniken, wie z. B. Live 3D mit Ausblick auf neue diagnostische Ansätze und Möglichkeiten

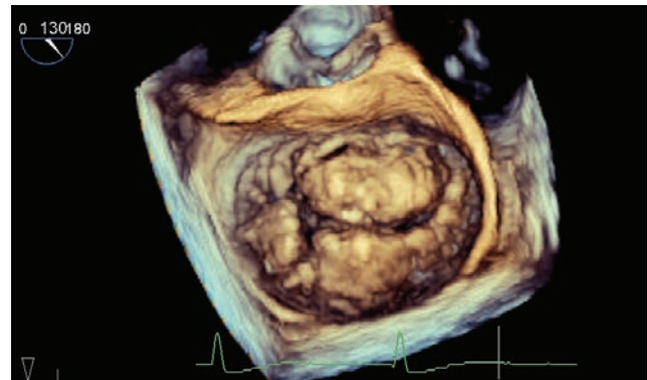
Lernziele

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern einen Einstieg in die erweiterten diagnostischen Möglichkeiten durch die Live 3D TEE-Sonde.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus (Kardiologie, Anästhesie, Kardiochirurgie) und in der Praxis mit Erfahrung in der Echokardiographie und Kenntnissen der TEE-Technik

| | |
|---------------------------|---------------|
| Dauer | 1,5 Tage |
| Zielteilnehmerzahl | 5 |
| Kursgebühr | 1.000,00 Euro |



| | | |
|---------------|---------|-------------------|
| Zeiten | Freitag | 15.00 – 19.30 Uhr |
| | Samstag | 09.00 – 14.00 Uhr |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|-----------|-------------|------------------|
| C 3.2.1 | Stuttgart | Dr. Nikolai | 16. – 17.03.2018 |
| C 3.2.2 | Mainz | Dr. Ostad | 04. – 05.05.2018 |
| C 3.2.3 | Dortmund | Dr. Plicht | 07. – 08.09.2018 |
| C 3.2.4 | Stuttgart | Dr. Nikolai | 23. – 24.11.2018 |

| | | |
|--|------------|-------------------|
| | Donnerstag | 14.00 – 19.00 Uhr |
| | Freitag | 07.00 – 16.00 Uhr |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|----------|--------------|------------------------------------------------------------------|
| C 3.2.5 | Leipzig | PD Dr. Ender | 27. – 28.09.2018 (Schwerpunkteinsatz in der Anästhesie im OP) |

Farbduplexsonographie hirnversorgender Arterien

Inhalte

- Technik der extra- und intrakraniellen Farbduplexuntersuchung
- Klassifikation von Stenosen
- Klinische Bedeutung neurosonologischer Befunde
- Praktische Übungen am Patienten (Darstellung pathologischer Befunde)
- Klinische Konsequenzen pathologischer Befunde

Lernziele

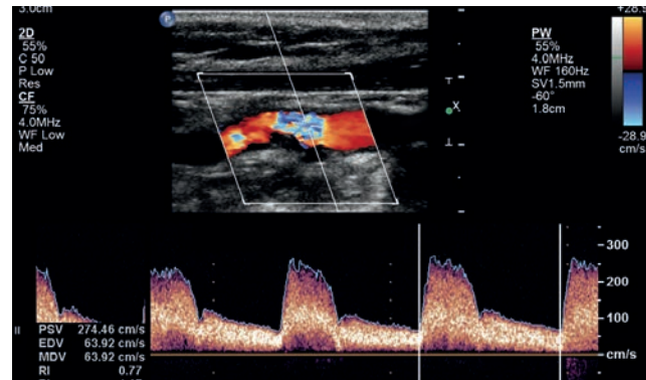
Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern Kenntnisse der intra- und extrakraniellen Gefäßdiagnostik. Ganz im Vordergrund stehen praktische Übungen, zu denen auch Patienten mit pathologischen Befunden eingeladen und vorgestellt werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit duplexsonographischen Anfangskenntnissen

Zertifizierung

Der Kurs wird von der DEGUM als Anwenderseminar anerkannt.



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Freitag 10.00 – 17.45 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 10 |
| Kursgebühr | 400,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|----------|----------------|------------|
| G 2.1.1 | Gießen | Prof. Dr. Kaps | 22.06.2018 |

Farbduplexsonographie hirnversorgender und peripherer Gefäße

Inhalte

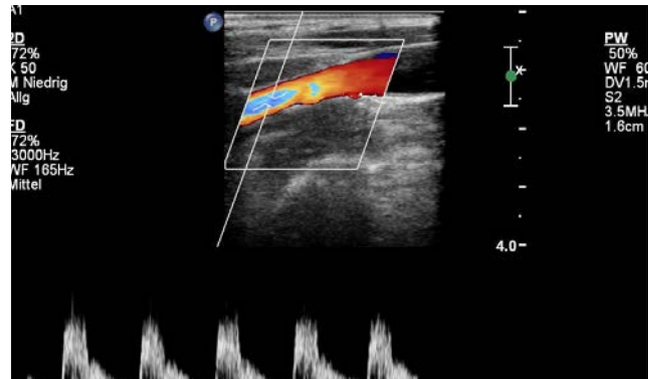
- Einführung in die Untersuchungstechnik der Farbduplexsonographie
- Standard-Untersuchungsabläufe bezüglich hirnversorgender Arterien, Beinarterien und Beinvenen
- Praktische Übungen am Patienten

Lernziele

Dieser Kompaktkurs, mit dem Schwerpunkt auf den praktischen Übungen, bietet eine Einführung in die Grundlagen der Farbduplexsonographie. Den Teilnehmern wird ein Einstieg in diese Untersuchungsmethode vermittelt.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit Grundkenntnissen in der Doppler- und Farbdoppler-Technik



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Samstag 13.00 – 18.00 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 10 |
| Kursgebühr | 200,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|------------|-------------|------------|
| G 2.2.1 | Düsseldorf | Dr. Ploenes | 30.06.2018 |
| G 2.2.2 | Düsseldorf | Dr. Ploenes | 27.10.2018 |

Grundlagen Nerven- und Muskelsonographie

Inhalte

- Technik der Untersuchung peripherer Nerven
- Erkennen von Normalbefunden
- Häufige Engpasssyndrome
- Praktische Übungen an Probanden und Patienten

Lernziele

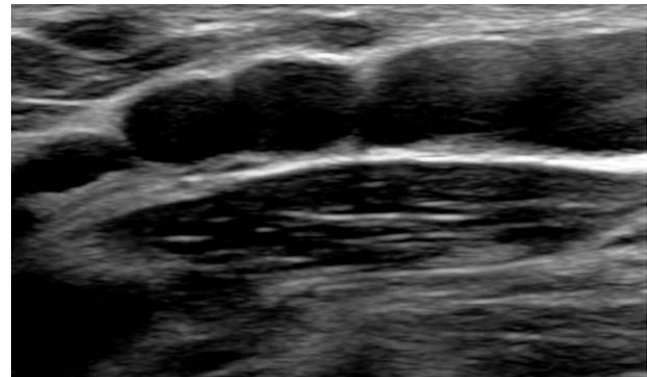
Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern die Grundlagen der Nervensonographie. Im Vordergrund stehen praktische Übungen an Probanden und Patienten, wodurch häufige pathologische Befunde vorgestellt werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis ohne oder mit wenig Kenntnissen der Nerven- und Muskelsonographie

Zertifizierung

Der Kurs wird von der DEGUM als Anwenderseminar anerkannt.



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Freitag 10.00 – 17.45 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 10 |
| Kursgebühr | 400,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|----------|-----------------------------------------|------------|
| G 2.3.1 | Gießen | Prof. Dr. Kaps Prof. Dr. Krämer-Best | 15.06.2018 |

Nerven- und Muskelsonographie für Fortgeschrittene

Inhalte

- Technik der Untersuchung peripherer Nerven sowie der Muskulatur
- Konsequenzen pathologischer Befunde
- Praktische Übungen an Probanden und Patienten

Lernziele

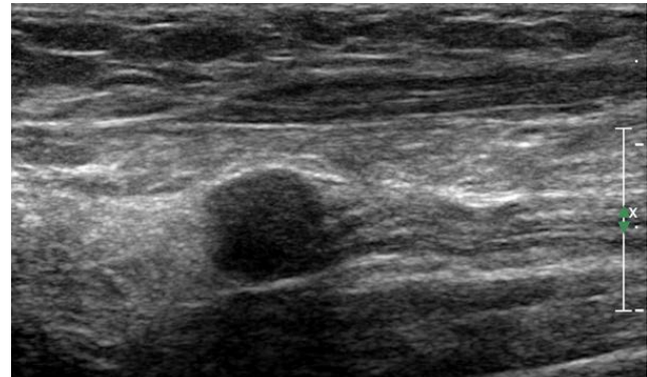
Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern die klinische Bedeutung der Nerven- und Muskelsonographie. Im Vordergrund stehen praktische Übungen, zu denen auch Patienten mit pathologischen Befunden eingeladen werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis die bereits erste Kenntnisse der Nerven- und Muskelsonographie haben

Zertifizierung

Der Kurs wird von der DEGUM als Anwenderseminar anerkannt.



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Freitag 10.00 – 17.45 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 10 |
| Kursgebühr | 400,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|----------|-----------------------------------------|------------|
| G 2.3.2 | Gießen | Prof. Dr. Kaps Prof. Dr. Krämer-Best | 30.11.2018 |

Bildfusion, CEUS und Elastographie

Inhalte

Das Ziel dieses eintägigen Kurses ist es, mehr über die aktuellen Techniken Bildfusion, CEUS und Elastographie zu erfahren, um diese richtig zur Diagnostik einzusetzen. Der Kurs ist eng eingebunden in den klinischen Routineablauf. Dadurch haben Sie die Gelegenheit, den Einsatz der Techniken zur Erkennung und Charakterisierung von Leber- und Nierenläsionen sowie zur Leberfibrosemessung und EVAR-Kontrolle direkt am Patienten zu sehen.

- Fallvorstellungen mit CEUS, Fusion und Elastographie
- „Blick über die Schulter“ bei Routineuntersuchungen: Erkennung und Charakterisierung von Leber- und Nierenläsionen sowie Leberfibrosemessung und EVAR Kontrolle
- Grundlagen und Einsatz Bildfusion und CEUS
- Grundlagen und Einsatz Elastographie
- Praktische Übungen zu Bildfusion und Navigation am Phantom

Lernziele

Dieser exklusive Kurs, durchgeführt in Kleingruppen, bietet die optimale Möglichkeit, diese neue und besondere Diagnosemethode zu erlernen.



| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Mittwoch 08.00 – 15.00 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 5 |
| Kursgebühr | 600,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|----------|-------------------|------------|
| G 3.1.1 | München | Prof. Dr. Clevert | 27.06.2018 |

Bitte beachten Sie, dass die Fortbildung je nach Zusammensetzung der Teilnehmer möglicherweise auf Englisch durchgeführt wird.

Uro-Radiologischer Workshop Prostata Fusionbiopsie

Inhalte

Der transrektale Ultraschall (TRUS) eignet sich hervorragend zur Volumenbestimmung und erleichtert die Durchführung randomisierter Stanzbiopsien. Die Detektion des Prostatakarzinoms kann im TRUS schwierig sein. Neue multimodale MRT-Untersuchungsprotokolle ermöglichen eine verbesserte Karzinomdetektion. Die Bildfusion ermöglicht es, die Vorteile der MRT-Bildgebung mit den Vorteilen des Ultraschalls zu kombinieren, um dann neben einer systematischen Biopsie, eine gezielt fusionierte MRT-Ultraschall Biopsie der suspekten Läsion durchzuführen.

Dieser Workshop bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, Prostata-Fusionbiopsien live im ambulanten Operationssaal mitzerleben.

- Grundlagen der Fusionsbildgebung
- Live Fusion gestützte Prostatabiopsie – „Blick über die Schulter“
- Interaktive Fallpräsentation
- Praktische Übungen am Prostata-Phantom

Lernziele

Dieser exklusive Kurs, durchgeführt in Kleingruppen, bietet die optimale Möglichkeit, diese neue und besondere Methoden zu erlernen.



| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Dauer | 1 Tag |
| Zeiten | Donnerstag 08.00 – 15.00 Uhr |
| Zielteilnehmerzahl | 5 |
| Kursgebühr | 600,00 Euro |

| Kurs-Nr. | Standort | Kursleitung | Termin |
|----------|----------|-------------------|------------|
| G 4.1.1 | München | Prof. Dr. Clevert | 22.02.2018 |
| G 4.1.2 | München | Prof. Dr. Clevert | 20.09.2018 |

Bitte beachten Sie, dass die Fortbildung je nach Zusammensetzung der Teilnehmer möglicherweise auf Englisch durchgeführt wird.



Kursstandorte

C 2.1.1 Salzkotten

St. Josef-Krankenhaus
Dr. Krismann-Str. 12, 33154 Salzkotten

C 2.2.1 Hamburg

Albertinen Krankenhaus
Abt. Kardiologie
Süntelstr. 11a, 22457 Hamburg

C 2.3.1 Wuppertal

HELIOS Klinikum Wuppertal
Standort Elberfeld
Arrenberger Straße 20, 42117 Wuppertal

C 2.4.1 / C 2.4.3 Bad Nauheim

Kerkhoff-Klinik
Benekestr. 2–8, 61231 Bad Nauheim

C 2.4.2 / C 2.4.4 / C 3.1.1 / C 3.1.3 / C 3.2.3 Dortmund

Knappschafts-Krankenhaus Dortmund
Am Knappschafts-Krankenhaus 1
44309 Dortmund

C 3.1.2 / C 3.1.4 Hannover

Klinikum Region Hannover
Krankenhaus Siloah, Konferenzzentrum
Stadionbrücke 4, 30459 Hannover

C 3.2.1 / C 3.2.4 Stuttgart

Robert-Bosch-Krankenhaus
Zentrum für Innere Medizin III
Kardiologie
Auerbachstraße 110, 70376 Stuttgart

C 3.2.2 Mainz

Klinikum der Johannes Gutenberg
Universität Mainz
Abt. Kardiologie /
Abt. Echokardiographie
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

C 3.2.5 Leipzig

Herzzentrum Leipzig GmbH
Abt. für Anästhesiologie und
Intensivtherapie
Strümpellstraße 39, 04289 Leipzig

G 2.1.1 / G 2.3.1 / G 2.3.2 Gießen

Universitätsklinikum Gießen und
Marburg
Klinikstr. 33, 35392 Gießen

G 2.2.1 / G 2.2.2 Düsseldorf

Schön Klinik Düsseldorf
Am Heerdter Krankenhaus 2
40549 Düsseldorf

G 3.1.1 / G 4.1.1 / G 4.1.2 München

Campus Grosshadern
Ultraschallzentrum, Röntgen B
Marchioninstr. 15, 81377 München

Kurse im Ausland

Philips bietet Ihnen Applikations-
seminare im europäischen Ausland
(Holland, Frankreich, ...) an.
Nähere Informationen zu diesem
umfangreichen Seminarprogramm
erhalten Sie bei Ihrem lokalen
Vertriebsbeauftragten aus dem Bereich
Ultraschall.

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Für die Teilnahme an den Veranstaltungen (Kurse, Seminare) ist eine vorherige **schriftliche** Anmeldung erforderlich. Bitte verwenden Sie für Ihre Anmeldung das nebenstehende Anmeldeformular oder buchen Sie Ihren Kurs online entweder über www.philips.de/healthcaretraining oder www.wfm-ultraschall.de.

Anmeldebestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie mit separater Post oder E-Mail eine Anmeldebestätigung. Sollte im gewünschten Seminar kein Platz frei sein oder das Seminar aufgrund einer zu geringen Teilnehmerzahl nicht stattfinden, werden wir Sie schnellstmöglich benachrichtigen. Ihre Kursunterlagen (Kursprogramm sowie ggf. eine Rechnung) erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn mit separater Post.

Preise/Stornierung/Ummeldung

Alle angegebenen Preise verstehen sich inkl. der aktuell geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Stornierung ist schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) an das Organisationsbüro zu senden. Es gilt das Datum des Poststempels. Die Stornofristen lauten wie folgt:

- Eine Stornierung **bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **innerhalb eines Zeitraums von vier bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erhoben bzw. eine bereits gezahlte Teilnahmegebühr in voller Höhe abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erstattet.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **innerhalb eines Zeitraums von zwei bis vier Wochen** vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühren zur Zahlung fällig.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **kurzfristiger als zwei Wochen** vor Veranstaltungsbeginn oder bei **Nichterscheinen** wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zur Zahlung fällig.
- Eine **Ummeldung** auf eine andere Veranstaltung ist kostenfrei **bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erhoben.
- Für die Stornierung einer umgebuchten Veranstaltung gelten die o. a. Stornierungsbedingungen.

Teilnahmebescheinigung/Fortbildungspunkte

Eine Teilnahmebescheinigung (Zertifikat) erhalten Sie gleich nach Veranstaltungsabschluss direkt vor Ort. Für die Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind Fortbildungspunkte beantragt.

Organisationsbüro

Für die Organisation und Durchführung vor Ort ist beauftragt:
Dipl.-Ing. Karin Hüttmeyer
Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe – WfM
Rudolf-Diesel-Straße 3, 21614 Buxtehude
Tel.: 04161 6693010
Fax: 04161 6693020
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de

Bankverbindung

Karin Hüttmeyer, WfM
Volksbank Geest
IBAN: DE82200697820057165202
BIC: GENODEF1APE

Veranstalter

Philips GmbH Market DACH
Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg
Tel.: 040 5078-0
Fax: 040 5078-2002
E-Mail: ultraschalltraining@philips.com

Datenschutz

Alle von Ihnen bei der Anmeldung angegebenen personenbezogenen Daten werden von uns gespeichert und ausschließlich zum Zweck der Durchführung und Abwicklung der von Ihnen gebuchten Veranstaltungen verarbeitet. Mit der Anmeldung willigen Sie als Teilnehmer in eine Speicherung und Weitergabe dieser Daten z. B. zur Erstellung einer Teilnehmerliste ein. Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der Daten geschieht ausschließlich unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Vorschriften (BDSG).

Programmänderungen vorbehalten

Anmeldung per Fax an: 04161 6693020

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Kurse an:

Kursnummer

Name, Vorname

Kursnummer

Adresse dienstlich

Kursnummer

Absender:

- Klinik Frau Prof. PD Dr. med.
 Praxis Herr Dr. med. Dipl.-Med.

Adresse privat

Ich benutze zurzeit folgendes Ultraschallsystem:

- Affiniti CV650 EPIQ
 CV350 CV850 Sparq
 CV550 CX50 VISIQ
 Sonstige: _____

Bitte nutzen Sie als Rechnungsanschrift:

- meine Anschrift dienstlich meine Anschrift privat

Ich möchte auch in Zukunft Informationen über das aktuelle Philips-Seminarprogramm per Post oder E-Mail:

- erhalten nicht erhalten

Telefon

Fax

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

- Ich habe die Organisatorischen Hinweise, aufgeführt auf Seite 18 des Programmheftes, gelesen und akzeptiert.

Überreicht durch:



© 2018 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten. Philips Healthcare behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern und dessen Herstellung jederzeit und ohne Ankündigung einzustellen. Marken sind das Eigentum von Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) oder der jeweiligen Inhaber.

www.philips.de/healthcaretraining
www.philips.com/healthcare
healthcaretraining@philips.com