

Trainings-Zentrum

Ultraschall-Diagnostik

ZWEITAGES INTENSIV-TRAINING BESSERE DIAGNOSTIK DURCH BESSERE SONOGRAMME

Wissenschaftliche Leitung

Frau Oberärztin

Dr. med. Suzan Hassan

Referent

Ludwig Steffgen

Freitag 18.10.2024

Ultraschall Schritt für Schritt
Von der Pike auf zur Meisterschaft

13:00 - 17:00 Uhr

Echokardiographie B-Bild

Samstag 19.10.2024

Ultraschall Schritt für Schritt
Von der Pike auf zur Meisterschaft

09:00 - 17:00 Uhr

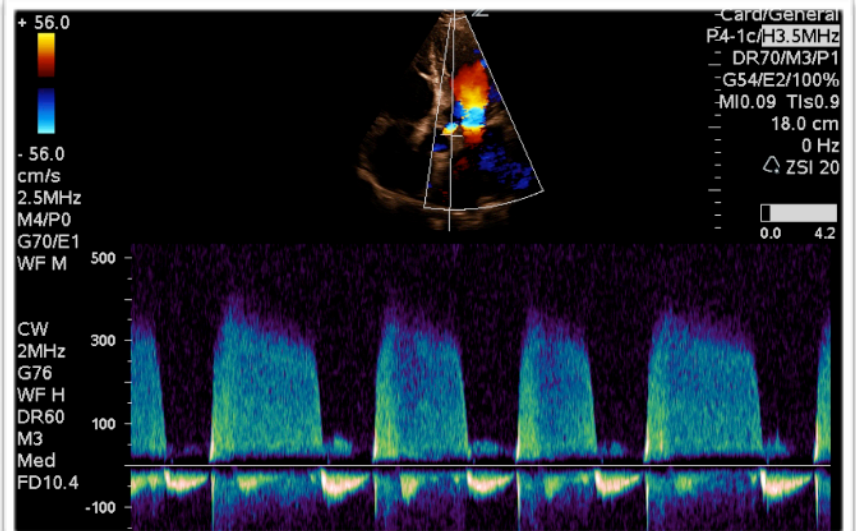
Echokardiographie Doppler

Veranstaltungsort

Äußere Sulzbacher Str. 16,

90489 Nürnberg

Maximal 16 Teilnehmer



Sehr geehrte/r Teilnehmer/innen

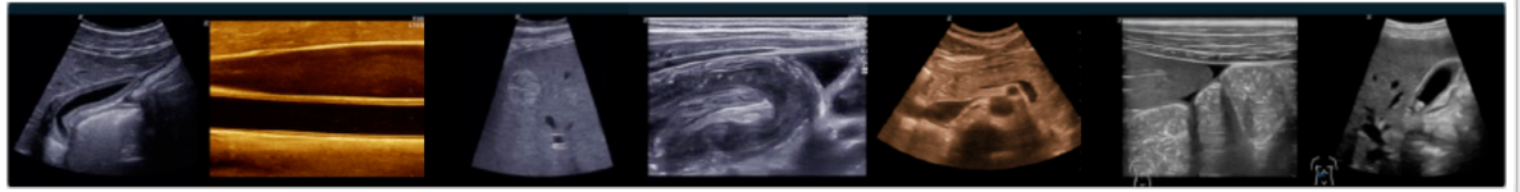
Bei der Ultraschall-Diagnostik geht es darum Probleme mit und für die Patienten zu lösen, beginnend mit der bestmöglichen Diagnostik. Entsprechend dem Willen des Patienten!

Bessere Diagnostik durch bessere Sonogramme!

Ultraschall-Diagnostik ist ein Werkzeug, welches bei vielen Fragestellungen die klinische Sicherheit der Diagnostik enorm erhöhen kann. In der Abdomen-Sonographie, der Echokardiographie, bei der Gefäßdiagnostik oder bei der Untersuchung des Bewegungsapparates kann die Methode gezielt bei bestimmten Fragestellungen genutzt werden. Allen gemeinsam aber ist, dass das Wissen um die grundlegende Technik und die korrekte Anwendung, sowohl in der Schallkopfführung als auch in der Einstellung des jeweiligen Ultraschall-Systems zu dem gewünschten Ergebnis führt. Das möchten wir in diesen Kursen erarbeiten.

Mein Name ist Ludwig Steffgen und ich bin seit 1989 in der Ultraschall-Diagnostik tätig. Uns ist es ein Anliegen, die

Qualität des Diagnostischen Ultraschalles zu steigern.

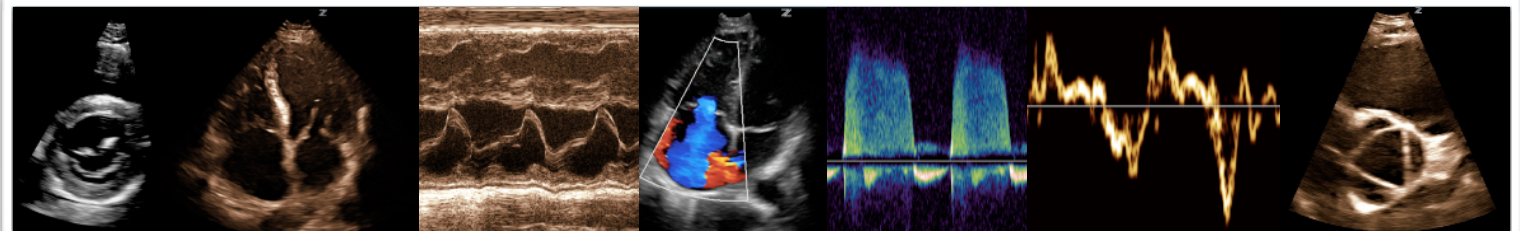


Freitag 18.10.2024

Zeit	Themen	Zeit	Themen
13:00	Willkommen: Einführung, Formalitäten, Ziele, Inhalte	15:00	Kardiologie: Anatomie des Herzens 1 B-Mode Sonographie: 4 Kammer-, 5 Kammer-, 2 Kammer-Blick
13:10	Die nötigen Voraussetzungen: Freiheitsgrade der Schallkopf-Führung. Abbildungskonventionen	15:45	Praktische Übungen: 4 Kammer-, 5 Kammer-, 2 Kammer-Blick
13:55	Demonstration: Schallkopfführung	16:45	Zusammenfassung, Fragen und Antworten, Schriftlicher Test als Quiz zur Lernerfolgs-Erfahrung
14:00	Praktische Übungen: Schallkopfführung Übungen an den hirnversorgenden Gefäßen Sono-Etüden Opus 1 - Abbildungskonventionen, Bildorientierung und typische Schnitte	17:00	Ende des Trainings Änderungen vorbehalten
14:45	Kaffee-Pause		

Samstag 19.10.2024

Zeit	Themen	Zeit	Themen
09:00	Willkommen: Einführung, Formalitäten, Ziele, Inhalte	13:30	Praktische Übungen Color-Doppler
09:10	Wiederholung Tag 1	14:30	Grundlagen Doppler-Sonographie Teil 2 Spektral-Doppler
09:30	Kardiologie: Anatomie des Herzens 2 B-Mode und M-Mode: Sonographie des Herzens, Parasternale und Subcostale Blicke	15:15	Kaffee-Pause
10:30	Kaffee-Pause	15:30	Praktische Übungen: Color-Doppler PW-Doppler CW-Doppler
10:45	Praktische Übungen B-Mode Sonographie des Herzens, Parasternale und Subcostale Blicke M-Mode	16:15	Pathologien Interaktive Session
11:45	Grundlagen Doppler-Sonographie Teil 1: Color-Doppler	16:45	Fragen und Antworten Lernerfolgskontrolle als Quiz Zertifikatausgabe
12:30	Mittagessen	17:00	Ende des Trainings Änderungen vorbehalten



Kosten: 450,00 €


Im Kurs enthalten sind:

- Der Kurs
- Trainingsunterlagen als PDF auf USB Stick
- Schreibblock
- Stift
- Zertifikat
- CME Punkte (beantragt)

Anmeldung über:

Ena Tamara Pusch

enatamara@ultraschall-training.eu

 0170 7064 007

Das zeichnet diesen Kurs aus:

- Der Kurs nutzt die Erkenntnisse der Lernforschung: Vorträge und direkt anschließende praktische Umsetzung des Gelernten
- Die Praktischen Übungen nehmen einen großen Raum ein
- Die kleine Gruppengröße garantiert ein effizientes Lernen
- Tutoren werden nicht primär schallen, sondern anleiten
- Zu jeder Hands on Session gibt es klare Angaben zur Vorgehensweise

Schritt für Schritt werden alle praktischen Übungen angeleitet. Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg bei dem Kurs und freuen uns, Sie bald persönlich begrüßen zu dürfen.

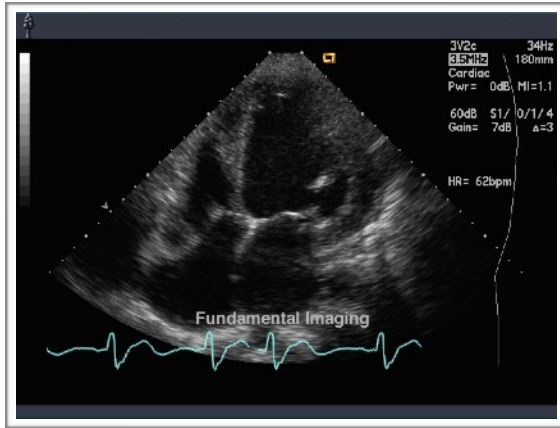
Vielen Dank für Ihr Vertrauen in das

Trainings-Zentrum Ultraschall-Diagnostik LS GmbH

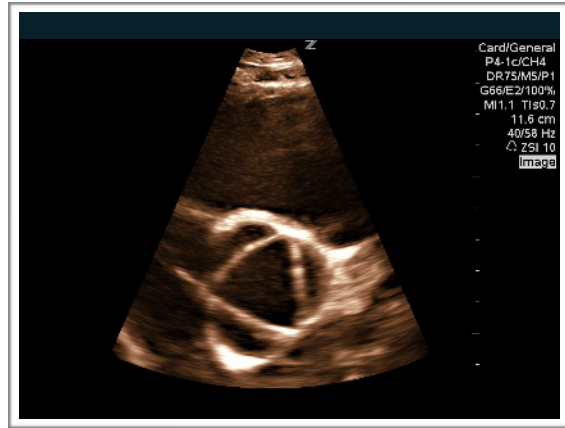


Ludwig Steffgen

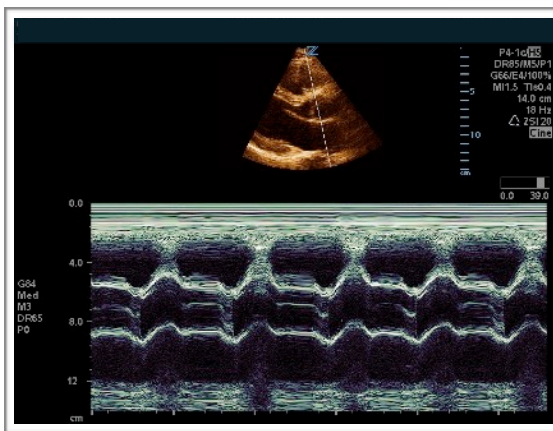
Geschäftsführer



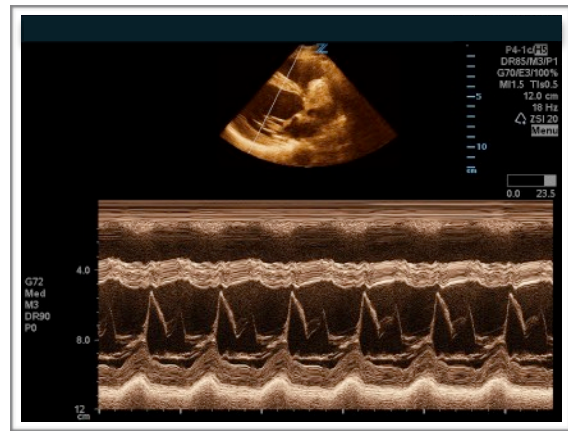
B-Bild
4 Kammer-Blick



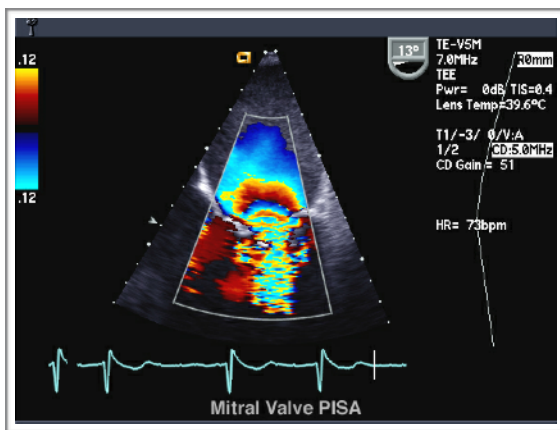
B-Bild
Parasternale kurze Achse
Geöffnete Aortenklappe



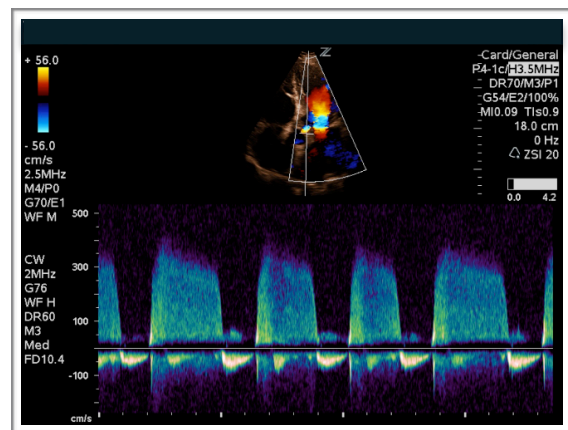
B-Bild und M-Mode
Aortenwurzel und linker Vorhof



B-Bild und M-Mode
Linker Ventrikel und Mitralklappe



B-Bild, Color-Doppler-Velocity
Mitralsuffizienz
PISA



B-Bild, Color-Doppler-Velocity
CW-Doppler
Aortensuffizienz