Trainings-Zentrum

Ultraschall

INTENSIV-TRAINING

BESSERE DIAGNOSTIK DURCH BESSERE SONOGRAMME

Wissenschaftliche Leitung
Herrn CA Dr. med.

Peter A. Oberst

Referent

Ludwig Steffgen

Freitag 20.10.2023

Ultraschall Schritt für Schritt Von der Pike auf zur Meisterschaft

13:00 - 17:00 Uhr

Schilddrüse

Veranstaltungsort

Edisonstraße

85716 Unterschleißheim

Maximal 12 Teilnehmer



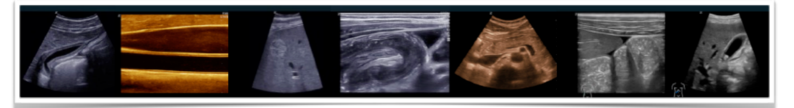
Sehr geehrte/r Teilnehmer/innen

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!

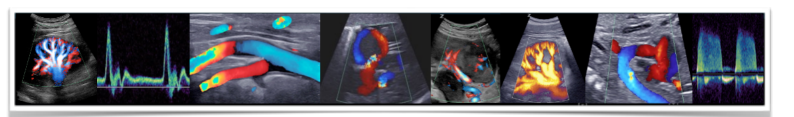
Ultraschall-Diagnostik ist ein Werkzeug, welches bei vielen Fragestellungen die klinische Sicherheit der Diagnostik enorm erhöhen kann. In der Abdomen-Sonographie, der Echokardiographie, bei der Gefäßdiagnostik oder bei der Untersuchung des Bewegungsapparates kann die Methode gezielt bei bestimmten Fragestellungen 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. CA. Dr. Oberst und mir ist es ein Anliegen, die Qualität des Diagnostischen Ultraschalles zu steigern.



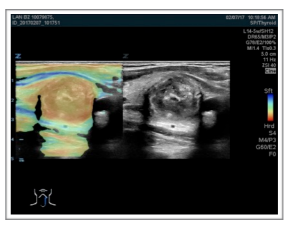
Freitag 20.10.2023

Zeit	Themen
13:00	Willkommen: Einführung, Formalitäten, Ziele, Inhalte
13:10	Die nötigen Voraussetzungen: Freiheitsgrade der Schallkopf-Führung. Abbildungskonventionen
13:55	Demonstration: Schallkopfführung
14:00	Praktische Übungen: Schallkopfführung Übungen an den hirnversorgenden Gefäßen Sono-Etüden Opus 1 - Abbildungskonventionen, Bildorientierung und typische Schnitte
14:45	Schilddrüse Anatomie und Anatomische Landmarken
15:30	Kaffee-Pause
15:45	Praktische Übungen: Schilddrüse Normalbefunde
16:30	Schilddrüse Pathologische Befunde
16:45	Fragen und Antworten, Quiz als Lernerfolgsdkontrolle
17:00	Ende der Veranstaltung Änderungen vorbehalten

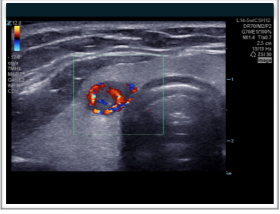




Schilddrüsen-Carcinom Compound Spatial Harmonic 12 MHz



Schilddrüsen-Carcinom Elastographie



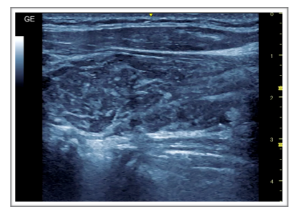
Schilddrüsen-Adenom B-Bild CH 12 MHz und CDV 7,0 MHz



Schilddrüse quer, linker Lappen Spatial Harmonic 18 MHz



Perivscularisation SD Knoten B-Bild 8 MHz und CDV 5 MHz



Hashimoto Thyreoiditis B-Bild 8 MHz

