



Connaissez-vous toutes les caractéristiques de votre appareil à ultrasons?

Une plus grande efficacité et une utilisation optimisée de votre appareil à ultrasons pour des résultats fiables lors de l'examen/du diagnostic.

L'atelier de formation élargit vos connaissances du maniement de votre appareil à ultrasons. Nous adaptons ensemble les réglages de façon à ce que ceux-ci répondent parfaitement à vos besoins. Vous améliorez l'efficacité des examens, acquérez une plus grande assurance dans la pose du diagnostic, et augmentez ainsi la satisfaction de vos patients et clients. Tirez parti de toute la puissance de votre appareil pour des soins médicaux de pointe.

Thèmes de l'atelier

L'atelier comporte une formation approfondie sur le maniement de votre appareil à ultrasons. Familiarisez-vous avec les aspects les plus importants du processus de traitement d'images afin d'optimiser la présentation de vos échographies. Lors de cette formation, vous pouvez également étudier des procédés spécifiques en détail, comme la fusion d'images, l'élastographie, ou les examens recourant à un produit de contraste. Vous apprenez à régler les paramètres de qualité de l'image de façon à obtenir les meilleurs résultats possibles, même dans le cas de patients difficiles à examiner.

Prérequis

- Assurer la disponibilité de votre appareil à ultrasons
- Disponibilité d'une salle d'examen ou d'une salle de présentation
- Vérifier la disponibilité de participants à l'examen ou de patients

Informations générales

Participants	Médecins/Personnel d'assistance
Durée	½ jour ou 1 jour
Date	A convenir individuellement
Lieu	Chez vous sur place
Nombre de participants	Max. 10 personnes
Coûts	½ jour CHF 790.- + TVA 1 jour CHF 1490.- + TVA En fonction du travail, CHF 236.- par heure + TVA

Inscription

Inscrivez-vous directement en ligne:
siemens.ch/fr/aptraining-us

Points forts

Connaissances avancées en ce qui concerne:

- Le maniement quotidien
- Les outils de présentation des images
- L'optimisation des images en fonction du cas examiné
- L'utilisation des technologies spéciales
- Le traitement des données du patient