

Écrit par SONOSCANNER

Lundi, 22 Janvier 2018 19:11 - Mis à jour Lundi, 22 Janvier 2018 19:18

SONOSCANNER organise un atelier spécialisé sur l'échographie destiné à la profession médicale : Un moyen efficace d'améliorer la qualité des soins, de lutter contre les déserts médicaux et de réduire les dépenses de santé.

Ivry-Sur-Seine, le 22 janvier 2018 - SONOSCANNER, société française spécialisée dans le développement et la commercialisation d'échographes portables et mobiles polyvalents, annonce l'organisation de son premier atelier de l'année 2018

Samedi 27 janvier 2018 de 9h à 16h

Atelier « FAST Echo et échographie d'urgence »

6 rue André Voguet, 75013 Paris

Métro Porte d'Ivry

Chaque mois, les ateliers organisés par SONOSCANNER regroupent les plus grands spécialistes autour de la pratique de l'échographie

Ces ateliers sont destinés aux médecins expérimentés ainsi qu'aux médecins généralistes qui découvrent cette spécialité.

Objectif : permettre aux médecins expérimentés de découvrir les dernières avancées dans le domaine et également initier les médecins qui le souhaitent à la pratique de l'échographie.

Trop souvent les médecins généralistes perçoivent l'échographie comme une spécialité complexe, difficile à mettre en œuvre. Cet atelier leur permettra de découvrir par eux-mêmes les nouveaux échographes et de prendre conscience qu'ils sont simples à utiliser et permettent d'obtenir des diagnostics très utiles dans leur pratique quotidienne.

Écrit par SONOSCANNER

Lundi, 22 Janvier 2018 19:11 - Mis à jour Lundi, 22 Janvier 2018 19:18

Grâce à l'échographie, ils sont, en effet, en mesure d'apporter un meilleur service aux patients, de décharger les spécialistes de certains rendez-vous et d'éviter des déplacements coûteux vers les centres spécialisés

Les ateliers sont organisés en trois temps - une partie théorique, suivie d'un déjeuner puis d'une mise en pratique avec des échographes - ils sont animés par plusieurs intervenants et accueillent un nombre de participants limités à une quinzaine de personnes afin de permettre une meilleure interactivité entre intervenants et participants

Sonoscanner, particulièrement engagé aux côtés de la profession médicale, entend ainsi présenter les nombreux avantages des échographes ultraportables de dernière génération pour les médecins généralistes

Accessibles à un nombre croissant de médecins spécialistes et généralistes, ces outils pratiques et parfaitement

adaptés à la mobilité
permettent de
s'équiper à coût réduit
et d'alléger les charges des caisses d'assurances maladie, grâce à un diagnostic plus précoce
qui
permettra bien souvent de réduire la durée des arrêts maladie.

L'échographe ultraportable est particulièrement adapté aux maisons de retraite, où il permet de
réaliser un
examen complet
de la personne âgée
directement au lit,
lui évitant ainsi un transport médicalisé coûteux et pénible.

Désormais, c'est l'échographie qui se transporte au chevet des patients lorsque ces derniers
sont peu mobiles et /ou
habitent
dans des zones
isolées. Par
ailleurs,
en autorisant
des
diagnostics plus fiables et plus précoces
,
l'échographe
ultraportable
offre
une
meilleure qualité de soins accessible à tous.

À PROPOS DE SONOSCANNER

Créée en 2003, SONOSCANNER est une société française spécialisée dans la conception et la fabrication d'échographes. La qualité de ses produits lui permet une croissance rapide en France et à l'international (50 % du Chiffre d'affaires). La société a ouvert une filiale aux Etats-Unis en 2015. SONOSCANNER s'est donné pour mission de permettre aux médecins d'établir des diagnostics toujours plus fiables et précoces, grâce à des échographes dont la personnalisation et l'accessibilité sont essentiels.

SONOSCANNER met en œuvre les technologies les plus modernes et bénéficie de dizaines d'années de recherche et de l'expérience de ses fondateurs en imagerie à ultrasons, afin d'offrir aux praticiens des produits de qualité inégalée, U-lite est le seul échographe tout-en-un ultraportable en Haute Définition disponible sur le marché qui propose un grand choix de sondes électroniques permettant de multiples applications.

Grâce à la qualité de ses produits, Sonoscanner a été sélectionnée par la NASA et le CNES pour équiper la station spatiale internationale lors de la mission de Thomas Pesquet en 2017.