Écrit par EOS imaging Mercredi, 04 Février 2015 11:17 -



Cet accord vise à faciliter la procédure d'acquisition du système EOS® par les 22 hôpitaux pédiatriques du

éseau

Shriners

en Amérique du Nord

Paris, le 03 février 2015 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 - EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui

la

conclusion

d'un

accord

avec

le réseau d

es Hôpitaux Shriners

pour

faciliter

les

procédure

S

d'acquisition

et de diffusio

n

du système

EOS

(R)

. Le système EOS

R

équipe actuellement quatre

établissements

du

réseau. Le nouvel accord

r

EOS imaging annonce un accord-cadre avec le réseau des Hôpitaux Shriners pour enfants

Écrit par EOS imaging Mercredi, 04 Février 2015 11:17 -

vise à simplifier la procédure d 'acquisition du système EOS et la mise en place des contrats de maintenance associés

Les hôpitaux Shriners sont reconnus dans le monde entier pour leur excellence en orthopédie pédiatrique, notamment pour le traitement de la scoliose, des défor mations des membres inférieurs

, de la dysplasie de la hanche, ou encore de

l'arthrite idiopathique juvénile. Le réseau assure également la prise en charge d'autres conditions complexe

C

telles que l es lésions de la moelle épinière.

L'accord entre EOS imaging et les Hôpitaux Shriners simplifie la procédure

Écrit par EOS imaging Mercredi, 04 Février 2015 11:17 -

d'acquisition et de diffusion, par ces derniers, du système EOS® via la standardisation de la tarification, des procédures de validation et des conditions contractuelles associées

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, déclare : « Nous nous réjouissons de ce partenariat avec Shriners Hospitals , qui permettra d'étendre l'accès a u dispositif EOS à un grand nombre de jeunes patients en Amérique du Nord. Ce nouvel accord s'appuie sur l'expérience positive acquise par les quatre établissements du réseau Shriners qui utilisent déjà la technologie d'imagerie 2D/3D à faible dose. Nous avons hâte de collaborer étroitement avec les autres établissements du réseau qui souhaitent s'équiper. Écrit par EOS imaging Mercredi, 04 Février 2015 11:17 -

Le système EOS® fournit des images stéréo-radiographiques 2D et 3D du corps entier des patients en position fonctionnelle, à des doses de radiation inférieures de 50% à 85

% à celles des systèmes s tandard de radiologie, et de 95

% inférieures aux doses délivrées par les examens tomodensitométriques les plus simples, ainsi que des solutions logicielles associées. La nouvelle option Microdose, récemment autorisée par la FDA, permet de réaliser des examens de suivi sur des enfants et adolescents

scoliotiques, en accord avec le principe ALARA (As Low As Reasonably Available), à une dose équivalente à celle d'une semaine de rayonnement naturel sur Terre.

Pour plus d'informations au sujet de la Société ou d'EOS®, le premier système d'imagerie 2D/3D du corps entier à faible dose de radiation, veuillez consulter le site http://www.eos-imaging.com

EOS imaging a été sélectionné pour intégrer l'indice EnterNext© PEA-PME 150, composé de 150 entreprises françaises, cotées sur les marchés d'Euronext et d'Alternext à Paris.