

NEWSLETTER

2010

PACS v11

Carestream Health lance le SuperPACS™

Le nouveau Carestream Health PACS est une plate-forme "WEB" innovante combinée à une nouvelle architecture SuperPACS™

ONE Solution

Un seul "desktop" regroupant toutes les applications. Plus de stations dédiées coûteuses. Toutes les fonctionnalités de post-traitement sont rassemblées au sein de votre station PACS afin d'augmenter votre productivité et la qualité de votre diagnostic.

PowerViewer

Le PowerViewer vous permet de synchroniser les coupes ainsi que les volumes de différentes études CT, PET/CT et MR en un seul clic de souris. Vous ne perdez plus de temps à chercher les correspondances de vos études ni à les repositionner dans le même plan.

SuperPACS™ architecture

Grâce à l'architecture du SuperPACS™ les hôpitaux et/ou les sites hospitaliers peuvent partager les informations DICOM ou non-DICOM en provenance de différents PACS. La liste de travail unique et partagée ainsi que la gestion de flux révolutionnaire vous procure un accès instantané à l'entièreté des examens du patient quelque soit le site où ils ont été réalisés.

UZ Gent a choisi le PACS Carestream

Après une étude approfondie du marché, l'hôpital Universitaire de Gand a choisi Carestream Health pour son PACS hospitalier. Le PACS Carestream permettra d'assurer le diagnostic, l'archivage et la gestion du flux de l'ensemble des données (DICOM et non-DICOM) produites par les différents services de l'hôpital.



Visitez notre stand à l'ECR 2010 (Expo B -Stand 210) et découvrez les solutions innovantes de Carestream Health :

- PACS, RIS, archivage, Managed Services
- DRX Evolution
- DRX-1 pour vos tables radiologiques ou votre "bobby"
- CR - Imprimantes

Pour un rendez-vous personnel, veuillez contacter un de nos représentants au 02 719 41 46

EDITORIAL

Cher lecteur,

Je suis particulièrement heureux de vous présenter la première newsletter de Carestream Health Belgique. Quatre fois par an vous recevrez ce petit feuillet d'information sur les solutions et nouveautés de Carestream Health.

L'environnement médical évolue rapidement, Carestream Health également. Tout en restant le leader mondial du film radiologique et des systèmes d'impression DryView, nous vous proposons une gamme innovante de produits CR et DR ainsi qu'une toute nouvelle solution RIS/PACS.



Ignace Wautier
General Manager België

Carestream
HEALTH

Ikaroslaan 18
1930 Zaventem
T: 02 719 41 46
sales-be@carestreamhealth.com
www.carestreamhealth.com

DRX-EVOLUTION

Capteur plan Carestream DRX-1

Courant 2009, Carestream Health a introduit le premier vrai capteur plan sans fil. Son format identique à une cassette 36x43 combiné à la technologie WiFi et sa batterie amovible permettent son installation partout où vous utilisez des cassettes CR ou conventionnelles. Lisez le témoignage du Dr Hustinx à Waterloo.

Fin 2009, nous avons mis sur le marché le DRX-Evolution, une salle DR multifonctionnelle configurable à souhait et évoluant en fonction de vos besoins. Ses deux capteurs sans fils DRX-1 lui procurent une flexibilité et une qualité jamais égalée.

En 2010, Carestream Health introduit le DRX-1 "retrofit" pour votre bobby. Réalisez les examens au lit du patient avec la technologie DR et recevez les images sur votre PACS quelques secondes après l'acquisition.

Le capteur Carestream DRX-1 au cabinet du Dr.Hustinx



Le Docteur Hustinx est installé à Waterloo, près de Bruxelles, où il a ouvert son cabinet de radiologie "ImaginX" en 1983. Dans ce centre d'imagerie très moderne, il réalise environ 250 examens par semaine dont un tiers de mammographies; un scanner "16 barrettes" complète l'équipement radiologique standard mais entièrement numérique.

Lorsque Claude Husting de Carestream m'a parlé pour la première fois du DRX-1, j'ai trouvé l'idée géniale et je me suis dit : « pourquoi personne n'y a pensé plus tôt ? »

A cette époque, j'étais justement en réflexion sur l'optimisation du «workflow» de mon cabinet, notamment en ce qui concerne les examens réalisés sur la table télécommandée et sur le mammographe. Le DRX-1 était la solution qui allait me permettre de transformer ma table en capteur plan, sans gros investissement ni travaux, et je pourrais rapprocher le lecteur CR de la salle de mammographie. J'ai pris ma décision lors des Journées Françaises de Radiologie 2008 où j'ai réservé le premier exemplaire européen.

Le DRX-1 a tenu toutes ses promesses ! L'installation sur la table télécommandée a été faite « en un tour de main ». J'avais prévu une période d'un mois de fonctionnement en parallèle avec le lecteur CR et finalement, au bout de deux jours, nous avons enlevé le lecteur de la salle pour le mettre à côté du mammographe.

Le bilan est extrêmement positif puisque, grâce au DRX-1, nous avons amélioré la qualité des images tout en baissant la dose de rayonnement; mais en plus, nous avons gagné de l'ordre de 30% de productivité sur la salle télécommandée grâce à l'absence de manipulation des cassettes, alors même que le lecteur CR était dans la salle.



AGENDA:



1 - 4 mars 2010
Georgia World Congress
Atlanta (USA)



4 - 8 mars 2010
Austria Center Vienna
Vienne (Autriche)

Carestream 
HEALTH

Ikaroslaan 18
1930 Zaventem
T: 02 719 41 46
sales-be@carestreamhealth.com
www.carestreamhealth.com