



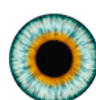


Santé
Restauration
Diététique

Le logiciel des professionnels de la restauration & de la nutrition de santé

5 modules
logiciels intégrés adaptés à la mobilité





Interface

viewer

du Système d'Information

[EN BREF](#)

Dosimétrie patient: Medsquare choisi par Gustave-Roussy

[#Cloud](#) [#Données](#) [#Oncologie](#) [#SIH](#)

13/12/2019 0 67

Le logiciel de Dacs (*Dose Archiving and Communication System*) développé par l'éditeur français Medsquare a été choisi par le centre de lutte contre le cancer (CLCC) Gustave-Roussy, a fait savoir la société dans un communiqué le 27 novembre.

L'acquisition du logiciel Radiation Dose Monitor (RDM) de Medsquare par l'institut a été signée via le [réseau des acheteurs hospitaliers \(Resah\)](#), est-il précisé.

Gustave-Roussy (ex-IGR) "a spécifié vouloir remplacer sa solution de Dacs existante", une opération que Medsquare affirme "avoir déjà réalisée avec succès".

L'Institut a également "exprimé le besoin de récupérer et d'exploiter les données de son précédent DACS", a déclaré Medsquare.

"Avec RDM, les données patients pourront être consolidées et utilisées de manière anonyme à des fins de recherche. L'objectif est que les données de suivi (historique dosimétrique) puissent être partagées et servir la recherche clinique à tout moment", a poursuivi la société.

Medsquare a récemment introduit deux nouveautés intégrées à RDM, annoncées dans un communiqué à l'occasion des journées francophones de radiologie qui se sont tenues du 11 au 14 octobre à Paris.

La première est un module baptisé *dashboard analytics*. Il permet "l'élaboration de tableaux de bord statistiques appliqués au monde de la radioprotection patient" et "une analyse statistique interactive, rapide et personnalisable".

RECEVEZ TOUS LES JOURS
l'actualité des nouvelles technologies de santé

[Votre adresse Email...](#)

[JE M'INSCRIS À TICSANTÉ](#)


A NE PAS MANQUER




Ethique et numérique: un rapport pour éclairer les acteurs de la "silver économie"
12/11/2019

Comment le GHT de Champagne a mis en place sa DSI de territoire
17/04/2019

LES OFFRES

Consultant Système d'Information « Urgences » (H/F) 
Nouvelle-Aquitaine
AGFA Healthcare France

Consultant Technique PACS/RIS (H/F) 
Île-de-France
AGFA Healthcare France

[Toutes les offres d'emploi](#)

La deuxième consiste en "des améliorations au niveau de l'interface", notamment "la possibilité de sélectionner plusieurs commentaires pour justifier un dépassement de dose, d'ajouter ou de réassigner le médecin de l'examen" et "l'exportation des examens en mode anonymisé" afin de faciliter l'échange de données.

Léo Caravagna



EN BREF

Téléconsultation en officine: les médecins généralistes de MG France expriment leurs inquiétudes

Le syndicat de médecins généralistes MG France a exprimé le 10 décembre dans un communiqué plusieurs inquiétudes sur l'avenant n°15 à la convention pharmaceutique, qui précise les modalités de participation et de rémunération des pharmaciens aux téléconsultations médicales réalisées depuis leur officine.

[#OrganisationDesSoins](#) [#Télémédecine](#)

18/12/2018

0 386

EN BREF

Publication de l'ordonnance sur la loi relative à la protection des données personnelles

Le gouvernement a publié le 13 décembre au Journal officiel l'ordonnance de mise en application de la loi du 20 juin 2018 relative à la protection des données personnelles qui réécrit la loi "Informatique et libertés" de 1978.

[#Données](#) [#Sécurité](#)

17/12/2018

0 313



Découvrez le site de référence sur la transformation numérique des industries de santé

DÉCOUVRIR LE SITE

ÉVÉNEMENTS

Consumer Electronics Show (CES) 2020

Du 07/01/2020 au 10/01/2020

Tour de France du numérique en santé en Nouvelle-Aquitaine
Le 16/01/2020

Hacking Health Camp 2020

Du 20/03/2020 au 22/03/2020

[Tous les événements](#)

[Proposer un événement à l'agenda](#)



VOS RÉACTIONS

Votre pseudo

Votre message

Anti-spam : Veuillez saisir le résultat de ce calcul S.V.P

4 + 3 =

PUBLIER MON COMMENTAIRE



Gestion des Lits
MCO / SSR / Ambulatoire

TimeWise