

Le Centre Alexis Vautrin de Nancy choisit Medasys pour sa facturation 'au fil de l'eau'

Le Centre de Lutte contre le Cancer de Lorraine, déjà utilisateur de la gamme DxCare® de Medasys pour la gestion du patient et de ses données, facturera ses actes et prestations au fil de l'eau grâce à DxCare® T2A.

Gif, le 22 Novembre 2011 – Medasys, principal éditeur et intégrateur français de logiciels médicaux pour établissements de santé, publics et privés, dans les domaines du dossier patient, de la production de soins et des plateaux techniques (biologie, imagerie) annonce que le Centre Alexis Vautrin, Centre de Lutte Contre le Cancer de Lorraine, basé à Nancy, a retenu la solution DxCare® T2A pour la facturation 'au fil de l'eau' des actes et des prestations.

Etablissement privé à but non lucratif participant au service public hospitalier, le Centre Alexis Vautrin est le seul établissement hospitalier de la région Lorraine qui consacre la totalité de son activité médicale et paramédicale au diagnostic et au traitement des cancers. Utilisateur de la gamme de solutions DxCare® de Medasys, le Centre Alexis Vautrin recherchait une solution de facturation 'au fil de l'eau' prenant en compte l'ensemble de la chaîne des processus de facturation dans une logique intégrée et respectant les standards exigés par les tutelles. Le manque d'interopérabilité et de conformité de la solution de facturation, jusqu'à présent utilisée par l'établissement, l'a conduit à opter pour DxCare® T2A, dans la continuité du projet Music.

DxCare® T2A offre une approche complète de la facturation des actes et des prestations en temps réel et prend en compte l'ensemble des évolutions réglementaires imposées par les projets de l'Assurance maladie (FIDES, Généralisation des télétransmissions pour les hôpitaux publics). Avec DxCare® T2A, le Centre Alexis Vautrin dispose d'une solution complète capable de traiter et de supporter de bout en bout l'ensemble des tâches administratives et réglementaires. DxCare® T2A propose un éventail de solutions dédiées aux services d'accueil, aux praticiens, aux DIMs, aux comptables et aux financiers, qui disposent ainsi des fonctionnalités nécessaires à l'administration des patients, qu'il s'agisse de soins effectués dans le cadre d'un séjour, de soins externes ou de consultations.

« Nous nous réjouissons tout particulièrement d'avoir été choisi par le Centre Alexis Vautrin », souligne Frédéric Vaillant, Président du directoire de Medasys. « Il s'agit du tout premier Centre de Lutte contre le Cancer et PSPH à être équipé de notre outil de facturation DxCare® T2A. Ce nouveau contrat consolide les bases d'une collaboration forte déjà initiée avec la Fédération Nationale de Lutte Contre le Cancer et qui, nous le souhaitons vivement, portera ses fruits dans les prochains mois ».

Le projet a d'ores et déjà démarré avec la mise en œuvre du serveur d'identité IHE PAM et de la prise en charge. La mise en production de l'ensemble de la solution est prévue début 2012.

A propos de Medasys

Société française, principal éditeur et intégrateur de logiciels médicaux pour établissements de santé, publics et privés, Medasys a basé sa stratégie sur une approche transversale de la production de soins, qui lui confère une position unique sur le marché. Depuis le rapprochement avec [NoemaLife](#), en Novembre 2011, Medasys et NoemaLife constituent le premier groupe leader en informatique de santé en Europe et un interlocuteur d'envergure internationale.

La solution intégrée DxCare® de Medasys couvre l'ensemble des problématiques métiers des établissements publics et privés dans les domaines du dossier patient, de la production de soins, de la biologie et de l'imagerie médicale dans un contexte de prescription connectée faisant appel aux technologies les plus avancées.

Medasys est coté au Compartiment C d'Eurolist Paris (mnémonique MED - code ISIN FR 0000052623)

En savoir plus sur Medasys : www.medasys.com

Contact presse :

Medasys

Sandra Logut - Responsable Marketing Communication

Téléphone : +33(0)1 69 33 73 53

Email : sandra.logut@medasys.com