

La solution Green Cube

Green Cube est un dossier clinique électronique qui sert à gérer tout établissement ou réseau de santé dans chacun de ses domaines d'activité, par une gestion intégrée et complète des différents processus et des flux de travail, et qui permet même des interactions entre les différents établissements de santé.

Conçue comme un outil facilitateur du travail quotidien des professionnels s'en servant, il s'agit d'un système facile et intuitif à utiliser...



Modules par Hôpital

	HIS	HER	MAT	HSR	CCTD	INO	HMY	CSR	HEY	HAS
Phase 1a : Référentiel; Gestion des droits et profils	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phase 1b : Integrations	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phase 2a : Gestion IPP; Consultations ext; Agendas; Dossier médical; Facturation; Statistiques	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phase 2b : Caisse/Recouvrement	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phase 2c : Magasin de pharmacie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Phase 3 : Urgences	X	X	X	X				X		X
Phase 4a : Hôpital de jour	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Phase 4b : Hospitalisation	X	X	X	X		X	X	X	X	
Phase 4c : Maternité			X					X		
Phase 4d : Oncologie		X				X				
Phase 5a : Bloc op	X	X	X	X		X		X		
Phase 5b : Réanimation/Anesthésie	X	X	X	X		X				
Phase 6 : Pharmacie - Prescription	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

المركز الجامعي لإبن سينا
Centre Hospitalo-Universitaire Ibn Sina

SIH

Système d'Information Hospitalier du Centre Hospitalo-Universitaire Ibn Sina

Acquisition et implémentation d'une solution standard d'un système d'information Hospitalier

Prestataire : Groupement



Présentation

Le Centre Hospitalo-Universitaire Ibn Sina (CHUIS), s'est inscrit dans une démarche d'informatisation et de modernisation de son système d'information médical (SIM).

L'objectif escompté est de disposer d'un dossier médical unique centré sur le patient et partagé instantanément entre plusieurs intervenants dans le but d'unifier le système de recueil de données et de réduire la redondance d'information et des procédures administratives.

La durée du projet est de 30 mois.

Sites

- Hôpital Ibn Sina
- Centre de Santé Reproductrice
- Hôpital d'enfant
- Hôpital Ar-Razi
- Hôpital des spécialités
- Hôpital Moulay Youssef
- Hôpital El Ayachi
- Institut National d'Oncologie
- Maternité Souissi
- Centre de Consultation et de Traitement Dentaire

Intégration

Systèmes d'information concernés par l'interfaçage :

- Système d'information et de gestion du laboratoire (LIMS);
- Système d'information de radiologie (RIS) et (PACS) ;
- Système d'information de gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) ;
- Système comptable et financier ; Système d'information de Gestion des Budgets, des Achats, Appels d'Offres et Marchés, Stocks et Approvisionnements (GID) (sage 1000) ;
- Système d'information des Ressources humains (GRH) ;
- Logiciel de gestion du Banque de tissus et de cellules (BTC).

Modules

- Gestion IPP
- Consultations externes
- Agendas
- Dossier médical
- Facturation
- Caisse/Recouvrement
- Magasin de pharmacie
- Urgences
- Hôpital de jour
- Hospitalisation
- Maternité
- Oncologie
- Bloc op
- Réanimation/Anesthésie
- Pharmacie – Prescription
- Statistiques
- Intégrations

Objectifs du projet

- Disposer d'un dossier médical unique centré sur le patient ;
- Optimiser le partage de l'information entre les différents intervenants ;
- Unifier le système de recueil de données ;
- Limiter la redondance de l'information ;
- Faciliter et fiabiliser la gestion du dossier patient ;
- Constituer une base de données unique ;
- Normaliser et standardiser les supports et outils de travail.

Dimension stratégique et opérationnelle SIH

- Le projet SIH fait partie intégrante du projet d'établissement : un acte stratégique;
- Implication des décideurs(direction, communauté médicale, paramédical et administratif);
- Enrichissement des moyens: humains, financiers et formation;
- Méthodes de gestion de projet: intégrer la conduite du changement;
- Accès garanti à l'information pour les professionnels de santé à tout moment de travail.