



Dossier de Soins

OBJECTIF :
EFFICIENCE ET QUALITE

SOINS INFIRMIERS



ENJEUX ET OBJECTIFS

Les soins infirmiers sont l'un des facteurs clé de la performance hospitalière.

Alors que cette activité constitue le levier d'actions des diagnostics et prescriptions réalisés par les médecins, en moyenne plus de 28 % du temps infirmier est passé à relever les informations et documenter le dossier patient.

La diversité des organisations et la multiplicité de leurs tâches rendent délicat l'informatisation efficace de ce domaine d'activité. Face à l'accroissement des contraintes budgétaires et réglementaires, il semble donc primordial d'apporter une réponse adéquate aux problématiques spécifiques de cette activité.

APPORTS

Par une large couverture fonctionnelle, le module DIAMM de soins infirmiers apporte tous les outils nécessaires à l'accomplissement des missions des soignants.

Son intégration parfaite au dossier patient élimine toute retranscription inutile et fluidifie le partage d'informations. De plus, elle facilite l'adhésion des utilisateurs au projet.

L'organisation de l'activité et la coordination des actions sont améliorées, le service délivré par la structure gagne en efficience et en qualité.

DIAMM : DOSSIER PATIENT MULTI-SPECIALITES

Depuis plus de 20 ans, Micro 6 se consacre exclusivement à l'informatique médicale dont notamment la gestion informatique du dossier patient et du PMSI. DIAMM, **entièremment adaptable et évolutif**, permet la gestion de **dossiers patients multi-spécialités** et intègre la gestion du PMSI MCO, SSR, HAD, PSY et Urgences.

DIAMM : c'est envisager l'ensemble des traitements du dossier patient avec une montée en charge progressive. Une même base de données pour un partage de l'information et un travail coopératif, une même ergonomie pour une facilité de prise en main, un atelier de développement intégré pour faire évoluer le dossier à votre rythme, c'est la **garantie d'une solution efficace et pérenne**.

PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

- Dossier administratif, médical et social
- Projet thérapeutique
- Prescriptions multimodales (soins, alimentation, médicaments, examens,...)
- Macro-cibles
- Evaluations (douleur, dépendance, risque d'escarres, état nutritionnel,...)

The screenshot shows a medical software interface for patient management. At the top, it displays 'DOSSIER [0000000]'. Below this, there are several windows: one for 'Relevé de constantes' (vital signs), another for 'Protocole en cours' (current protocol), and a third for 'Localisation des insinuations' (localization of infiltrates) with a diagram of the human body. The 'Relevé de constantes' window contains various fields for vital signs and includes a section for 'Rubriques optionnelles' (optional sections) such as 'TEST AUDIT', 'TEST PAGERSTROM', and 'TEST HORN'.

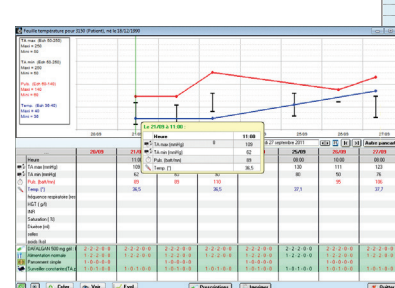
This screenshot shows a software interface for managing patient vital signs. On the left, a large grid displays vital signs (Pulse, Blood Pressure, Respiratory rate, etc.) for numerous patients across different dates and times. On the right, a smaller window titled 'AGENDA - les RVV de jour (Medi)' lists scheduled appointments and tasks for the day.

ORGANISATION DE L'ACTIVITE

- Planification d'activités et de séances
- Programmes d'activités paramédicales
- Gestion des files actives et des patients du service
- Agenda
- Accès aux résultats d'examens et d'imagerie
- Gestion évènementielle, Alertes, ...

REALISATION DES SOINS INFIRMIERS

- Diagramme de soins
- Planning d'administration
- Suivis quotidiens
- Relevés de constantes et pancarte
- Transmissions
- Nombreux scores et grilles
- Traçabilité



VALORISATION ET PILOTAGE DE L'ACTIVITE

- Collecte des actes (T2A et facturation)
- Aide au codage
- SIIPS
- Epidémiologie
- Rapports d'activité
- Evaluation des pratiques professionnelles
- Certification

