

<http://numerique.anap.fr/publication/2356-definition-du-systeme-d-information-de-l-had>

Apport en connaissance

Définition du Système d'Information de l'HAD

Sommaire

1. Introduction
 - 1.1. Public concerné
 - 1.2. Cadre et Méthode de trava...
2. Les domaines fonctionnels
3. Modélisation de l'activité
 - 3.1. La demande d'HAD et la pr...
 - 3.2. La programmation et la ré...
 - 3.3. La préparation et la réal...
 - 3.4. Modèle générique et exige...
4. Exigences technologiques
 - 4.1. Système de gestion des do...
 - 4.2. Format des informations n...
 - 4.3. Prise en compte des situa...
 - 4.4. Dispositif de gestion de...**
5. Exigences d'interopérabilit...
 - 5.1. Le Dossier Médical Partag...
 - 5.2. La Messagerie Sécurisée...
 - 5.3. Cadre d'interopérabilité...
 - 5.4. L'Identifiant du patient
6. Sécurité – Confidentialité...
 - 6.1. Sécurité
 - 6.2. Confidentialité – Partage...
 - 6.3. Hébergement du SI HAD
7. Le domaine Prise en charge...
 - 7.1. La demande d'hospitalisat...
 - 7.2. La préparation de l'entré...
 - + 7.3. La programmation et l'exé...
 - 7.4. La préparation et la réal...
8. Le domaine des activités Su...
9. Le domaine Gestion
 - + 9.1. Gestion Administrative du...
 - + 9.2. Gestion Economique et Fin...
10. L'exploitation de données...
11. Les établissements de sant...

↪ 4. Exigences technologiques

↪ 4.4. Dispositif de gestion de processus (Workflow) et d'alertes

Le système d'information HAD s'appuie sur un système de gestion de processus (Workflow) et de gestion d'alertes, permettant d'atteindre les objectifs définis au § 3.4

Le système de gestion de workflow constitue **le pivot de la préparation et de la réalisation de l'ensemble des activités effectuées auprès du patient ou au domicile** (que l'effecteur soit interne ou externe) et comme **l'outil support des activités des professionnels de coordination**.

Il permet une **vision multi dimensionnelle de l'activité en cours et de l'acticité prévisionnelle**, selon plusieurs axes :

- Axe Patients : présente l'ensemble des tâches réalisées ou programmées pour le compte d'un (ou plusieurs) patient, par unités de temps
- Axe Temps : pour un intervalle de temps donné, présente l'ensemble des tâches réalisées ou programmées (incluant les patients et les effecteurs concernés)
- Axe Effecteurs : pour un (ou plusieurs) effecteur, présente l'ensemble des tâches réalisées ou programmées et les patients concernés, ainsi que l'horodatage des tâches

- Axe Zone géographique : identique à l'axe Patient, pour les patients qui se trouvent dans une zone géographique donnée.

Glossaire

horodatage

HAD

processus

Workflow

Date de parution : 12/10/2018