

Medstat 6

Coder professionnellement

The screenshot displays the Medstat 6 software interface. At the top, it shows patient information: Patient: Duck, Dalry, 09.01.1937, Féminin, test, 83 ans; Séjour: test Hospitalisation de 02.12.2020 15:00 à 05.01.2021 15:00; ORG: reha codour; codeur05.12.2020 14:53; codeur04.10.2021 15:16. The interface is divided into several sections:

- Diagnostic F3:** A table listing diagnoses with columns for code, date, and description.

Code	Date	Description
DP I68E 2.286 u M51.1+		Atteintes d'un disque lombaire et d'autres disques intervertébraux avec radiculopathie
ZD		
1.DS 961Z 0.0 Z50.9		Soins impliquant une rééducation, sans précision
2.DS I68E 2.286 M40.05		Rétrécissement du canal médullaire, Région lombaire
3.DS I68E 2.286 M54.4		Lumbago avec sciatique
4.DS K62B 3.544 I2 E87.1		Hypo-osmolarité et hyponatrémie
5.DS N62A 3.531 N81.1		Cystocèle
6.DS N62A 3.531 N81.6		Rectocèle
7.DS 961Z 0.0 Z97.8		Présence d'autres appareils précisés
8.DS 961Z 0.0 U99.0		Procédures spéciales pour le dépistage du SARS-CoV-2
- Traitement F4:** A table listing treatments with columns for code, date, and description.

Code	Date	Description
TP BA.5	02.12.2020 12:00	Réadaptation musculo-squelettique
1.TS AA.21.13	02.12.2020 12:00	CIRS, 9-12 score total
2.TS AA.21.12	05.01.2021 00:00	CIRS, 5-8 score total
- Right Panel:** Contains summary information including 'Remarques F5' (Sans erreur), 'Déplacements F6', 'Cas F7' (table with columns FID, Type, Clinique, Admission, Sortie, DP, PCG, S), 'SDRG' (DRG valid), and a detailed description of the DRG: 'I68E Affections et blessures dans la région de la colonne vertébrale traitées de manière non opératoire, âge > 15 ans et plus d'un jour d'hospitalisation'. It also shows 'jours de soins facturables: 35' and 'CW calculé: 2.286'.

**avec SwissDRG,
TARPSY & ST Reha**

Situation initiale

Les établissements oeuvrant dans le domaine de la santé et s'occupant des cas hospitaliers doivent relever les données de la statistique médicale pour l'OFS et les lui transmettre. La médecine somatique aiguë facture avec SwissDRG ; la psychiatrie, depuis 2018, avec TARPSY. Quant aux cliniques de réadaptation, elles se préparent à l'utilisation de ST Reha.

Dans bien des solutions disponibles sur le marché, le codage n'est qu'un module supplémentaire parmi tant d'autres, ne brillant ni par l'efficacité, ni par la rapidité.

Les données master centrales ne sont pas traitées avec la régularité indispensable. Chaque fois que l'on s'écarte du standard, par exemple lorsqu'existent des particularités cantonales dont il faut tenir compte, il est nécessaire de reprogrammer. Ce qui devient vite onéreux.

Solution

Medstat est une solution de codage longuement mûrie, spécifique, et le produit phare de la Freudiger EDV-Beratung. Un système à l'utilisation aisée, destiné aux hôpitaux universitaires et de soins aigus, aux cliniques psychiatriques et aux cliniques de traitement des addictions, ainsi qu'aux cliniques de réadaptation. Cette solution vous permettra de renoncer, enfin, à de mauvais compromis.

Medstat 6 est notre nouvelle version, dotée du niveau technique le plus actuel. Elle peut être reliée, par le biais d'interfaces, aux systèmes d'administration, facturations et évaluations.

Et elle comprend naturellement tous les outils indispensables à un codage et à un groupage aussi professionnels qu'efficaces :

1

CIM-10

4

SwissDRG

2

CHOP

5

TARPSY

3

MedPlaus

6

ST Reha

Propriétés du programme

Medstat 6 reconnaît tous les types d'enregistrement définis par l'OFS et les enregistrements cantonaux de données supplémentaires MK.

Dès sa mise en place, le programme est opérationnel et à disposition de toutes les institutions, à toutes les sites de travail.

Grâce à lui, vous pouvez également saisir les cas ambulatoires et HoNOS, et les exporter.

Le système

La solution est composée du serveur Medstat performant, généralement virtuel, comportant la banque de données SQL et le convivial client pour Windows. Un établissement peut avoir jusqu'à trois serveurs (prod., test, dével.).

En bref, c'est un paquet complet, parfaitement ajusté, comprenant logiciel, server et prestations.

Multi-mandants

Medstat a été conçu pour l'architecture informatique de type multi-mandants. Il peut être utilisé sans problème dans les grandes cliniques, les groupes hospitaliers et les hôpitaux universitaires.

Interfaces

L'application peut être intégrée de manière flexible dans des environnements déjà existants. Il existe des interfaces d'importation et d'exportation pour tous les systèmes informatiques hospitaliers (KIS) et pour tous les systèmes d'administration importants. Par exemple : SAP, KISIM, HOSPIS, Phoenix, Navision, Polypoint, Axya, etc.

Des outils externes de codage (3M KODIP-SF, ID DIACOS) peuvent facilement être intégrés. Des outils externes de contrôle (MMC Auditor) également.

Transparence et traçabilité

Les activités sont loguées. En tant que chef/fe codeur/euse, vous pouvez de suite voir qui, par exemple, a traité quel cas ou l'a archivé.

Modèle de licence simple

Medstat 6 offre un modèle de licence simple, transparent, tenant compte du nombre de cas codés. Le nombre de clients Windows n'est pas limité.

De plus, Medstat peut être employé additionnellement sur des ordinateurs portables, permettant ainsi aux codeurs et codeuses de travailler en home office. Et ce, sans frais supplémentaires.

Mises à jour incluses

Le développement en continu de l'application est inclus dans la licence annuelle du programme. Sont avant tout concernées les mises à jour importantes de données de base comme les codes CIM-10 et CHOP. Ainsi que les catalogues DRG, les tests MedPlaus, le GeoMaster de l'OFS, etc.

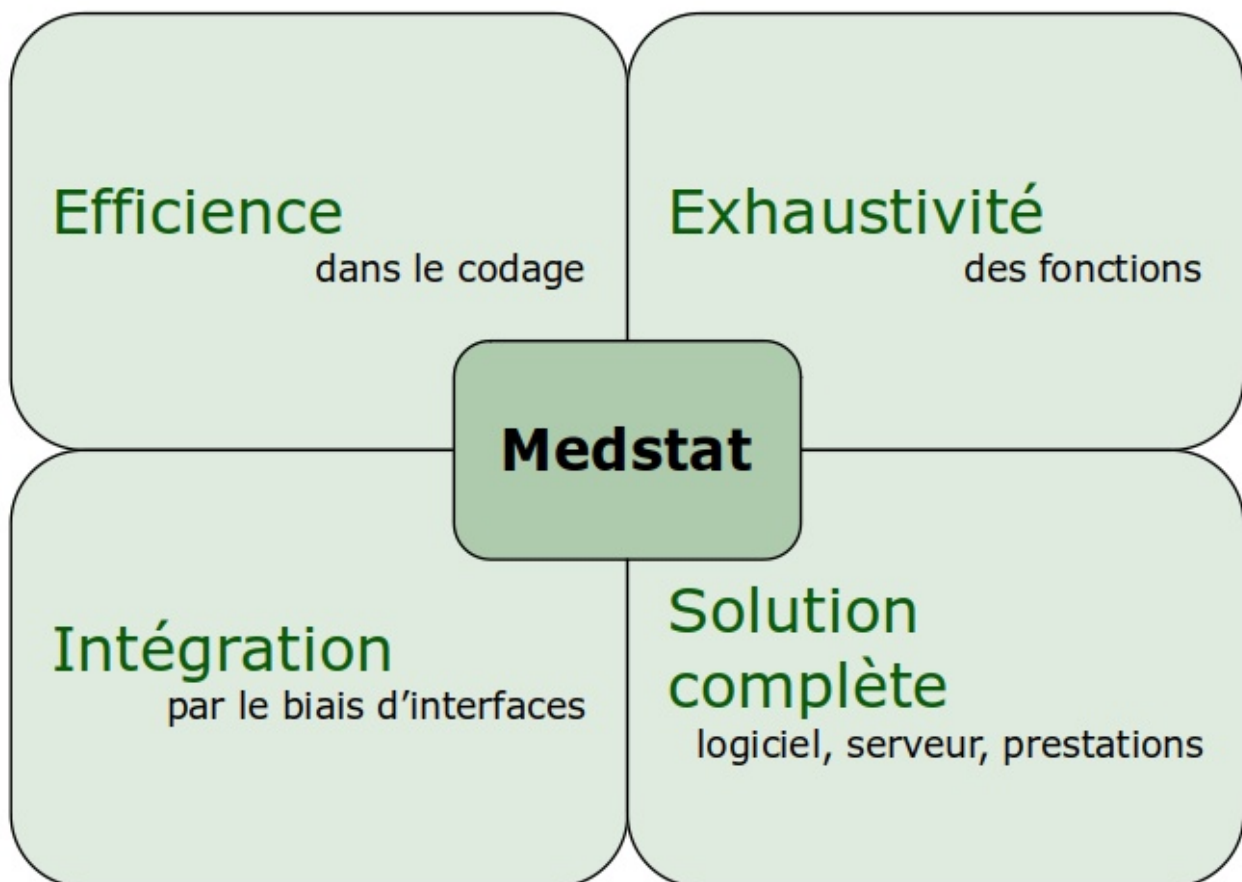
Vous travaillez donc toujours avec un logiciel actuel et conforme aux directives officielles.

Focalisation sur l'activité principale

Vous codez. Nous nous occupons du reste. Et donc de :

- L'assistance pour les utilisateurs/trices.
- L'actualisation du système et des données de base
- La maintenance de la banque de données et du serveur
- La maintenance des interfaces
- La sauvegarde des données (en coopération avec l'IT interne de l'hôpital)

Voilà qui permet d'alléger la charge de travail des services de codage médical et IT de l'hôpital, leur permettant de se concentrer au mieux sur leurs activités principales.



Fonctions

Masques de saisie clairs

- Toutes les données se trouvent dans des onglets bien distincts.

Raccourcis clavier efficaces

- Travaillez plus rapidement grâce à de nombreux raccourcis clavier.

Liste ToDo pratique

- Vous pouvez vous servir du tableau comportant les cas comme d'une liste ToDo (affichage de cas ouverts). Ou alors, utilisez la liste FID pour n'afficher que certains cas.

Outils de codage intégrés

- Les codes actuels des CIM-10 GM/CHOP concoctés par l'OFS y figurent tous et peuvent être commodément recherchés et saisis.

Groupage en temps réel des forfaits par cas

- Le grouper Java d'origine (SwissDRG, TARPSY, ST Reha) est intégré parfaitement.

Vérification en temps réel

- Grâce à MedPlaus, le programme officiel de l'OFS pour la plausibilisation, vous avez la possibilité de contrôler votre travail au moment du codage et donc de corriger immédiatement d'éventuelles erreurs.

Mouvements de patients

- Tous les cas concernant le patient sont affichés dans le dossier actuel.

Réadmission

- Le traitement correct des cas de réhospitalisation est garanti.

Affichage détaillé

- Elargissez le tableau des cas en cliquant avec la souris. Vous obtiendrez ainsi l'accès à d'autres données utiles (y compris les valeurs additionnelles du grouper).

Copie de données à destination de programmes externes

- Les contenus des tableaux peuvent être copiés par le biais du menu contextuel et être insérés dans des logiciels tiers comme Excel.

Exportation fiable

- S'agissant d'exportation OFS, SDEP, ou d'autres encore, Medstat écrit à la vitesse de l'éclair des outputs corrects. Y compris au niveau des particularités cantonales.

Assistance personnalisée

- Nos collaborateurs vous prêtent volontiers assistance, que ce soit par e-mail, téléphone ou TeamViewer.

Avantages

- Technique actuelle (nouvelle programmation 64 bit)
- Développement actif en continu
- Implémentation de requêtes spécifiques au client (développement in-house)
- Exigences système modérées
- Architecture client/serveur performant
- Clients Windows rapide et pratique
- Utilisation efficiente
- Exportations standard prédéfinies (OFS avec les régions de domicile, l'OFS avec NPA, SDEP, etc.)
- Connexion d'interface
- La licence conclue pour la première année vous donne droit à une formation de base sur place
- Assistance personnalisée en toute simplicité

Le fabricant

Installée à Berne depuis 1983, la Freudiger EDV-Beratung est une entreprise spécialisée dans la technologie informatique. Elle crée des solutions flexibles dans le domaine de la santé.

Vous trouverez plus d'informations concernant le profil de l'entreprise sur notre site www.freudiger.com/f/, sous Téléchargements.

Nos points forts

- Voici plus de 25 ans que nous sommes actifs dans la branche
- Nous avons une intime connaissance des réalités suisses
- Nous possédons notre propre département de développement
- Nous sommes les interlocuteurs directs de nos clients
- Le plurilinguisme (allemand, français, anglais) de nos collaborateurs

Adresse/contact

Freudiger EDV-Beratung | Zeughausgasse 16 | 3011 Berne
031 318 17 24 | www.freudiger.com