

Medstat 5

The screenshot displays the Medstat 5 software interface for a patient named Duck Donald. The interface is divided into several sections:

- Patient Information:** Patient: Duck Donald, 18.06.1959, Féminin, test. Cas: test hospitalisation de 03.07.2020 07:56 à 20.07.2021 13:20. Type de cas: P Type de patient: A domicile: 3012. test Fundefiniert: M200 Gynécologie-obstétrique, 203 Dpt de gynécologie-obstétrique e, OBS Obstétrique, OBS1 hospitalisation des nouveau-nés sains.
- Diagnostic F3 Table:**

DP	G46C	H	39.112	2	K28.4	Ulcère gastro-jéjunal: Chronique ou non précisé, avec hémorragie
1 DS	961Z	UB	0.0	0	Z98.0	Status post dérivation ou anastomose intestinale
2 DS	G46C	H	39.112	0	K31.7	Polype de l'estomac et du duodénum
3 DS	961Z	UB	0.0	0	U07.11	COVID-19, virus identifié
4 DS	E77D	H	44.001	0	J12.8	Autres pneumonie virales
5 DS						
6 DS						
7 DS						
8 DS						
9 DS						
10 DS						
11 DS						
12 DS						
13 DS						
14 DS						
15 DS						
16 DS						
17 DS						
18 DS						
- Traitement F4 Table:**

TP	NOR	45.14	03.07.2020	10.01	Biopsie fermée [endoscopique] de l'intestin grêle
1 TS	NOR	45.16	09.07.2020	00.01	Oesophago-gastroduodénoscopie avec biopsie fermée
2 TS					
3 TS					
4 TS					
5 TS					
6 TS					
7 TS					
8 TS					
9 TS					
10 TS					
11 TS					
12 TS					
13 TS					
14 TS					
15 TS					
16 TS					
- Remarques F5:** pas d'événements ou doc.
- Déplacements F6:** Table with columns: BID, Type, SI, Date, In, RUM-RM, UH, US.
- Traité:** Table with columns: FID, Type, Clinique, Admission, Sortie, DP, DRG, STATUS. Row: test, stat, OBS, 03.07.2020, 20.07.2021, K284, G46C11.
- DRG Information:** G46C Gastroscopie ou procédure endoscopique anti-reflux. MDC: 06 Maladies et troubles des organes digestifs. ALGS: 4 LTP: 1 HTP: 10. durée de séjour: 362 jours PCCL: 0. CW: 0.552 (Version: 10.06.14) High-oulier. CW calculé: 39.152 CHF: 391*120.00. codeur: freudiger le 04.10.2021 15:36. 0 Rémunérations suppl.: 0.00 CHF.

L'outil des professionnels pour coder vite et bien les DRG

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 de l'OFS et les lui transmettre. La médecine somatique aiguë facture avec SwissDRG. Pour cela, il lui faut des outils professionnels.

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 ou lors d'une exportation, 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. Cette solution vous permettra de renoncer, enfin, à de mauvais compromis. Medstat 5, rapide et fonctionnel, a fait ses preuves.

Cette solution peut être reliée sans problème, par le biais d'interfaces, aux systèmes d'administration, de facturations, d'évaluations, d'information hospitalier (KIS).

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

**Médicaments
très chers**

3

MedPlaus

6

**Rémunérations
supplémentaires**

Propriétés du programme

Medstat 5 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 places de travail.

Si besoin est, vous pouvez également consulter des cas ambulatoires (comme par exemple dans les cas de patients chroniques).

Le système

La solution est composée d'un 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 5 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 5 offre un modèle de licence simple, transparent, tenant compte du nombre de cas codés, du nombre et de la complexité des interfaces. Le nombre de clients utilisés n'est pas limité.

De plus, Medstat peut être employé additionnellement sur des ordinateurs portables mis à disposition par l'IT de l'hôpital, permettant ainsi aux codeurs et codeuses de travailler en home office. Et ce, sans frais supplémentaires de licence.

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 SwissDRG, les tests MedPlaus, le GeoMaster de l'OFS, etc.

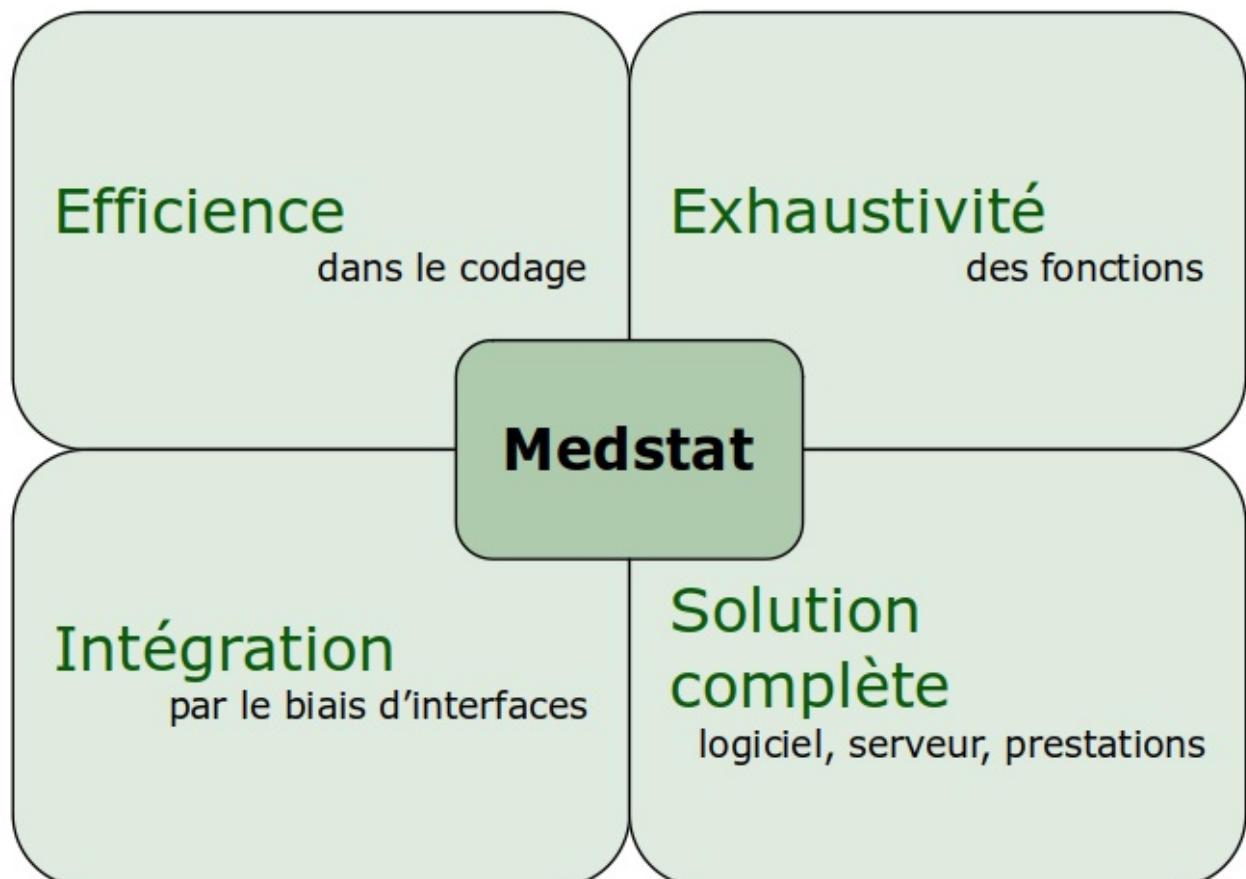
Vous travaillez donc toujours avec un logiciel actuel et conforme aux directives officielles.

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 groupeur Java d'origine (SwissDRG) 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 éprouvée et efficace
- Développement actif en continu
- Implémentation des 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, OFS avec NPA, SDEP, etc)
- Connexion d'interfaces
- 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