

Medstat 5

Medstat5 (xmedTEST) - Fall: test00000

TEST Medstat Fall Extras Hilfe

Fall [Admin] SwissDRG KTR | LOG

Patient **Daisy Duck, 09.01.1977, Frau, test00000, 43 Jahre** test test test test Opener test_TI 04.01.2021 18:05
 Fall test00000 stationär von 24.12.2020 18:15 bis 01.01.2021 12:15 M300 M300 Gynäkologie/Geburtshilfe Kodierer test_TI 04.01.2021 18:05
 Fallart: P Patientenart: 1 Gynäkologie/Geburtshilfe M300 Gynäkologie/Geburtshilfe Archiver test_TI 13.01.2021 08:33
 Rehosp.X Gynäkologie/Geburtshilfe

Patient
 Name Daisy Vorname Duck
 Geschlecht 2 Frau Geburtsdatum 09.01.1977
 Wohnort 0000 Nationalität CHE

Eintritt
 Aufenthalt vor 1 Zuhause Datum/Zeit 24.12.2020 18:15
 Gestationsalter < 12 mon (W/W.T) Aufnahmegewicht
 Eintrittsart 1 Notfall Einw. Instanz 1 selbst, Angehörige

Aufenthalt
 Beh.-Art 3 stationär Klasse 1 allgemein
 HKST M300 Gynäkologie und Geburtshilfe Kostenträger 1 Krankenversicherung
 Urlaub 0
 Tarifsystem FALL_V4801

IMC
 IPS-Stunden Künstl. Beatmung Schweregrad
 Total Nenn Score-Art

Austritt
 Entscheid für 1 auf Initiative des Behandelnden Aufenthalt n. 1 Zuhause
 Beh. nach 1 geheilt/kein Behandlungsbedarf Datum/Zeit 01.01.2021 12:15

Externe Nummern
 Fall Master Fall Admin 0000000000000000
 FID extern 00000000 PID extern 000000
 AHV-Nr 000.0000.0000.00 VS-Nr 0000000000000000000000

MedPlus 6.0.5.0
 1 Fehler, 0 Warnungen, 0 Hinweise
 E: 80131 MB: Wohnort: Ungültige Angabe

Bemerkungen F5
 Abbrechen
 Archivieren
 Abschliessen
 Speichern
 Drucken
 PDF

zu fakturieren

Fälle F7

FID	Art	Aufkst	Eintritt	Austritt	HD	DR
test00000	stat	M300	24.12.2020	01.01.2021	O700	O61

swissDRG Grupper Modus DRGFAC suppress
 10.0A-G ICD CHOP

O60D Vaginale Entbindung
 MDC: 14 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett
 Ausnahme von Wiederaufnahme
 mVWB: 3 UGV: 1 OGV: 5
 Aufenthaltsdauer: 8 Tage PCCL: 0
 CW: 0.546 (Version 10.0A-G) H High-outlier
 CW berechnet: 0.87

**Der effiziente & schnelle
DRG-Kodierarbeitsplatz
für Profis**

Ausgangslage

Betriebe im Gesundheitswesen mit stationären Fällen müssen die Medizinische Statistik des BFS erfassen und abgeben. Die Akutsomatik rechnet mit SwissDRG-Fallkostenpauschalen ab. Dafür werden professionelle Tools benötigt.

Bei vielen erhältlichen Lösungen ist die Kodierung nur ein weiteres Modul von vielen. Weder besonders effizient noch schnell.

Zentrale Masterdaten werden nicht mit der nötigen Regelmässigkeit gepflegt. Jede Abweichung vom Standard, z. B. bei kantonalen Besonderheiten oder beim Export, muss teuer ausprogrammiert werden.

Lösung

Medstat ist eine spezifische, ausgereifte Kodierlösung und das Hauptprodukt der Freudiger EDV-Beratung. Ein komfortables System für Uni- und Akutspitäler. Verzichten Sie damit auf schlechte Kompromisse.

Medstat 5 ist bewährt und ausgereift, blitzschnell und funktional.

Es kann über Schnittstellen problemlos an Admin-, Faktura-, KIS- und Auswertungssysteme angebunden werden.

Und es enthält alle notwendigen Tools, um professionell und effizient zu kodieren und zu gruppieren:

1

ICD-10

4

SwissDRG

2

CHOP

5

MEDI

3

MedPlaus

6

ZUSE

Programmeigenschaften

Medstat 5 kennt alle BFS-Recordarten und kantonalen MK-Zusatzdatensätze. Das Programm ist von Beginn weg für alle Betriebe und Standorte einsatzbereit.

Sie können bei Bedarf auch vorhandene ambulante Fälle (z. B. bei Chronikern) zu Rate ziehen.

Das System

Die Lösung besteht aus dem leistungsstarken, in der Regel virtuellen, Medstat-Server mit SQL-Datenbank und benutzerfreundlichen Clients für Windows. Ein Betrieb mit bis zu 3 Servern (Prod., Test, Devel.) ist möglich.

Es ist ein perfekt abgestimmtes Gesamtpaket aus Software, Server und Dienstleistungen.

Mandantenfähigkeit

Medstat 5 ist mandantenfähig. Es kann problemlos in grossen Kliniken, Spitalgruppen und Universitätsspitalern eingesetzt werden.

Schnittstellen

Die Applikation kann flexibel in bestehende Umgebungen integriert werden. Es gibt Import- und Exportschnittstellen zu allen wichtigen Administrations- und KIS-Systemen (SAP, KISIM, HOSPIS, Phoenix, Navision, Polypoint, Axya, etc.).

Externe Kodiertools (3M KODIP-SF, ID Diacos) können nahtlos eingebunden werden. Externe Prüftools (MMC Auditor) ebenso.

Transparenz und Nachvollziehbarkeit

Aktivitäten werden geloggt. Als Kodierleiter*in sehen Sie sofort, wer z. B. welchen Fall bearbeitet oder archiviert hat.

Einfaches Lizenzmodell

Medstat 5 bietet ein transparentes, einfaches Lizenzmodell. Es richtet sich nach der Zahl kodierter Fälle und der Anzahl und Komplexität der Schnittstellen. Die Anzahl der benutzten Clients ist nicht beschränkt.

Medstat kann zusätzlich auf von der Spital-IT bereitgestellten Laptops benutzt werden, um Kodiererinnen und Kodierern die Arbeit im Home Office zu ermöglichen. Dies ohne zusätzliche Lizenzkosten.

Updates inklusive

In der jährlichen Programmlizenz ist die laufende Weiterentwicklung der Applikation enthalten. Dies betrifft v. a. auch die wichtigen Updates der Stammdaten wie ICD-10 und CHOP-Kodes sowie der SwissDRG-Kataloge, der MedPlaus-Tests, des BFS-GeoMaster, etc.

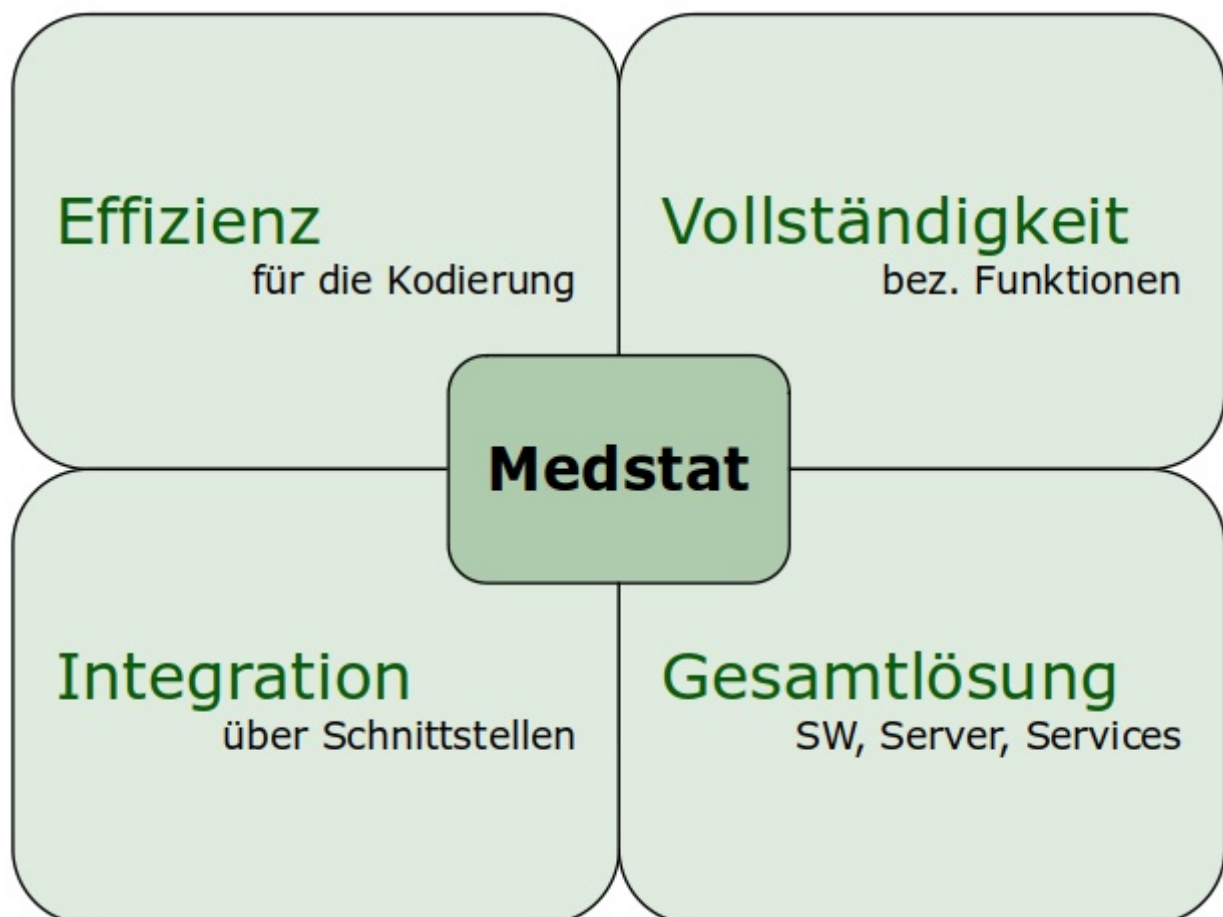
Sie arbeiten stets mit aktueller Software, die den offiziellen Vorgaben entspricht.

Konzentration aufs Kerngeschäft

Sie kodieren. Wir erledigen den Rest:

- Support für Anwender*innen
- Aktualisierung des Systems und der Stammdaten
- Server- und Datenbankwartung
- Schnittstellenwartung
- Datensicherung (in Zusammenarbeit mit der spitalinternen IT)

Damit werden sowohl die Medizinische Kodierung wie auch die spitalinterne IT entlastet. Sie können sich voll und ganz auf ihr Kerngeschäft konzentrieren.



Funktionen

Klare Eingabemasken

- Übersichtliche Register gliedern die Daten in logische Bereiche.

Effiziente Shortcuts

- Arbeiten Sie schneller dank den vielen Tastaturkürzeln.

Praktische ToDo-Liste

- Benutzen Sie die Falltabelle als ToDo-Liste (Anzeige offener Fälle). Oder zeigen Sie, dank der FID-Liste, nur bestimmte Fälle an.

Integrierte Kodiertools

- Die aktuellen ICD-10 GM-/CHOP-Kodes des BFS sind hinterlegt und können bequem gesucht und erfasst werden.

Realtime-Gruppierung der Fallkostenpauschalen

- Der original Java-Grouper (SwissDRG) ist nahtlos integriert.

Realtime-Prüfung

- Beheben Sie Fehler direkt beim Kodieren des Falles - dank MedPlaus, dem integrierten, offiziellen BFS-Prüfprogramm.

Patientenbewegungen

- Alle Fälle des Patienten werden im aktuellen Dossier angezeigt.

Wiedereintritte

- Das korrekte Handling von Rehosp-Fällen ist gewährleistet.

Erweiterte Anzeige

- Erweitern Sie die Falltabelle per Mausklick. Erhalten Sie so Zugriff auf weitere nützliche Daten (inkl. zusätzliche Grouper-Werte).

Datenübernahme in externe Programme

- Tabelleninhalte lassen sich per Kontextmenü kopieren und einfach in Drittsoftware wie Excel einfügen.

Zuverlässige Exporte

- Ob BFS, SDEP oder andere Exporte: Medstat schreibt blitzschnell korrekte Outputs. Kantonale Besonderheiten inklusive.

Persönlicher Support

- Unsere Mitarbeiter helfen gerne. Per E-Mail, Telefon oder TeamViewer.

Vorteile

- Bewährte und effiziente Technik ohne Overhead
- Aktive Weiterentwicklung
- Umsetzung kundenspezifischer Anforderungen (inhouse-Entwicklung)
- Moderate Systemvoraussetzungen
- Leistungsfähige Server-/Client-Architektur
- Schnelle und komfortable Windows-Clients
- Effiziente Bedienung
- Vordefinierte Standardexporte (BFS mit Wohnregionen, BFS mit PLZ, SDEP, etc.)
- Umfassende Schnittstellenanbindung
- Grundschulung vor Ort in Erstlizenz enthalten
- Persönlicher, unkomplizierter Support

Hersteller

Die Freudiger EDV-Beratung ist eine seit 1983 in Bern ansässige IT-Firma. Sie steht für flexible Lösungen im Gesundheitswesen. Mehr darüber im Firmenprofil auf unserer Homepage www.freudiger.com - unter Downloads.

Stärken

- Seit über 25 Jahren in der Branche tätig
- Vertrautheit mit Schweizer Gegebenheiten
- Eigene Entwicklungsabteilung
- Direkte Ansprechpartner für Kunden
- Mehrsprachigkeit der Mitarbeiter (Deutsch, Französisch, Englisch)

Anschrift/Kontakt

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