

Dokumentation Quelldatensatz Mannheim

Tabelle: organizations			
Einrichtungen des Standorts			
Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
id	INTEGER	ID der Einrichtung	
name	VARCHAR(150)	Name der Einrichtung	
zip	VARCHAR(5)	PLZ der Einrichtungsadresse	
city	VARCHAR(50)	Ort der Einrichtungsadresse	
address	VARCHAR(50)	Straße der Einrichtungsadresse	
lat	FLOAT	Breitengrad der Einrichtungsadresse	
lon	FLOAT	Längengrad der Einrichtungsadresse	

Tabelle: patients			
Patientenstammdaten			
Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
id	INTEGER	ID des Patienten	
first	VARCHAR(50)	Vorname des Patienten	

last	VARCHAR(50)	Nachname des Patienten	
gender	VARCHAR(1)	Geschlecht des Patienten (F, M)	
birthdate	VARCHAR(10)	Geburtsdatum des Patienten	
deathdate	VARCHAR(10)	Sterbedatum des Patienten	
zip	VARCHAR(5)	PLZ der Patientenadresse	
city	VARCHAR(50)	Ort der Patientenadresse	
address	VARCHAR(50)	Strasse der Patientenadresse	
lat	FLOAT	Breitengrad der Patientenadresse	
lon	FLOAT	Längengrad der Patientenadresse	

Tabelle: encounters Eigenschaften der Behandlungsfälle			
Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
id	INTEGER	ID des Falls	
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patients.id
start	VARCHAR(18)	Aufnahmedatum/Uhrzeit des Falls	
stop	VARCHAR(18)	Entlassdatum/Uhrzeit des Falls	
organization_id	INTEGER	ID der behandelnden Einrichtung	organizations.id

encounterclass	VARCHAR(10)	Fallart	
code	VARCHAR(20)	SNOMED-Code des Aufnahmegrunds	
description	VARCHAR(100)	SNOMED-Name des Aufnahmegrunds	
base_encounter_cost	FLOAT	Erlös über die Fallpauschale des Falls	
reasoncode	VARCHAR(20)	SNOMED-Code der Hauptdiagnose des Falls	
reasondescription	VARCHAR(100)	SNOMED-Name der Hauptdiagnose des Falls	

Tabelle: conditions			
Diagnosen der Behandlungsfälle			
Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
encounter_id	INTEGER	ID des zugehörigen Behandlungsfalls	encounters.id
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patients.id
start	VARCHAR(10)	Datum der Diagnose	
code	VARCHAR(20)	SNOMED-Code der Diagnose	
description	VARCHAR(100)	SNOMED-Name der Diagnose	

Tabelle: procedures			
Prozeduren der Behandlungsfälle			

Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
encounter_id	INTEGER	ID des zugehörigen Behandlungsfalls	encounters.id
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patients.id
start	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Prozedurenbeginns	
stop	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Prozedurenendes	
code	VARCHAR(20)	SNOMED-Code der Prozedur	
description	VARCHAR(150)	SNOMED-Name der Prozedur	
reasoncode	VARCHAR(20)	SNOMED-Code einer zugehörigen Diagnose	
reasondescription	VARCHAR(100)	SNOMED-Name einer zugehörigen Diagnose	
base_cost	float	Erlös der Prozedur	

Tabelle: observations (Labor-)Befunde der Behandlungsfälle			
Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
encounter_id	INTEGER	ID des zugehörigen Behandlungsfalls	encounters.id
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patients.id
date	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Befunds	
code	VARCHAR(15)	Lokaler Analytcode des Befunds	

description	VARCHAR(50)	Kurzname des Befunds	
value	VARCHAR(50)	Ergebnis des Befunds	
units	VARCHAR(10)	Maßeinheit des Befunds	
type	VARCHAR(10)	Datentyp des Befunds	

Tabelle: medications Medikationen der Behandlungsfälle			
Spaltenname	Datentyp	Bedeutung & Codierung	Verknüpfungen
encounter_id	INTEGER	ID des zugehörigen Behandlungsfalls	encounters.id
patient_id	INTEGER	ID des zugehörigen Patienten	patients.id
start	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Beginns der Medikation	
stop	VARCHAR(18)	Datum/Uhrzeit des Endes der Medikation	
code	VARCHAR(20)	RxNorm-Code der Medikation	
description	VARCHAR(150)	RxNorm-Name der Medikation	
reasoncode	VARCHAR(20)	SNOMED-Code einer zugehörigen Diagnose	
reasondescription	VARCHAR(150)	SNOMED-Name einer zugehörigen Diagnose	
dispenses	INTEGER	Anzahl der Herausgaben des Medikaments	
totalcost	FLOAT	Erlös über das Medikament	