Dokumentation Quelldatensatz Mannheim

Tabelle: organizations					
Einrichtungen des Standorts	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	

Tabe	lle:	enco	unters

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	