CREATE DATABASE clinic;

USE clinic;

CREATE TABLE patient (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

surname VARCHAR(100) NOT NULL,

name VARCHAR(100) NOT NULL,

patronym VARCHAR(100),

sex ENUM ('m' , 'f') NOT NULL,

birthday DATE,

phone BIGINT UNSIGNED,

phone\_double BIGINT UNSIGNED,

email VARCHAR(100),

med\_policy BIGINT UNSIGNED UNIQUE,

snils BIGINT UNSIGNED UNIQUE,

passport VARCHAR(500) UNIQUE,

privilege\_code\_1 SMALLINT UNSIGNED,

privilege\_code\_2 SMALLINT UNSIGNED,

privilege\_code\_3 SMALLINT UNSIGNED,

CONSTRAINT patient\_privilege\_code\_1\_fk

FOREIGN KEY (privilege\_code\_1) REFERENCES privilege (code) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT patient\_privilege\_code\_2\_fk

FOREIGN KEY (privilege\_code\_2) REFERENCES privilege (code) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT patient\_privilege\_code\_3\_fk

FOREIGN KEY (privilege\_code\_3) REFERENCES privilege (code) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,

KEY patient\_surname\_name\_patronym\_idx (surname, name, patronym)

);

CREATE TABLE profile (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY UNIQUE,

photo\_patient\_id INT UNSIGNED UNIQUE,

republic VARCHAR(100),

district VARCHAR(100),

city VARCHAR(100),

village VARCHAR(100),

street VARCHAR(100),

house VARCHAR(20),

flat VARCHAR(20),

occupation VARCHAR(100),

study\_place VARCHAR(200),

study\_address VARCHAR(500),

work\_place VARCHAR(200),

work\_address VARCHAR(500),

relatives\_info VARCHAR (10000),

CONSTRAINT profile\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT profile\_photo\_patient\_id\_fk

FOREIGN KEY (photo\_patient\_id) REFERENCES photo\_patient (id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE

);

CREATE TABLE photo\_patient (

id INT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

name VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,

photo BLOB

);

CREATE TABLE privilege (

code SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,

egisso INT UNSIGNED,

name VARCHAR(500) NOT NULL,

MKB\_10\_code VARCHAR(15),

vol\_of\_med\_care\_id TINYINT UNSIGNED,

PRIMARY KEY (name),

CONSTRAINT privilege\_MKB\_10\_code\_fk

FOREIGN KEY (MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT privilege\_vol\_of\_med\_care\_id\_fk

FOREIGN KEY (vol\_of\_med\_care\_id) REFERENCES volume\_of\_med\_care (id) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,

KEY privilege\_code\_idx (code)

);

CREATE TABLE volume\_of\_med\_care (

id TINYINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

vol\_of\_med\_care VARCHAR(5000)

);

CREATE TABLE MKB\_10 (

code VARCHAR(15) NOT NULL PRIMARY KEY UNIQUE,

illness VARCHAR(1000) NOT NULL,

bloc VARCHAR(10),

class VARCHAR(20),

KEY MKB\_10\_bloc\_idx (bloc),

KEY MKB\_10\_class\_idx (class)

);

CREATE TABLE drug (

id INT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

tradename VARCHAR(255) NOT NULL,

active\_substance VARCHAR(255),

drug\_view ENUM ('origin', 'generic', 'combi'),

instruction TEXT,

UNIQUE KEY drug\_tradename\_uk (tradename),

KEY drug\_active\_substance\_idx (active\_substance)

);

CREATE TABLE MKB\_10\_drug (

MKB\_10\_code VARCHAR(15) NOT NULL,

drug\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

PRIMARY KEY (MKB\_10\_code, drug\_id),

CONSTRAINT MKB\_10\_drug\_MKB\_10\_code\_fk

FOREIGN KEY (MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT MKB\_10\_drug\_drug\_id\_fk

FOREIGN KEY (drug\_id) REFERENCES drug (id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

KEY MKB\_10\_drug\_drug\_id\_idx (drug\_id)

);

CREATE TABLE privilege\_drug (

drug\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

privilege\_code SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,

PRIMARY KEY (drug\_id, privilege\_code),

CONSTRAINT privilege\_drug\_drug\_id\_fk

FOREIGN KEY (drug\_id) REFERENCES drug (id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT privilege\_drug\_privilege\_code\_fk

FOREIGN KEY (privilege\_code) REFERENCES privilege (code) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

);

CREATE TABLE medical\_staff (

id INT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

surname VARCHAR(100) NOT NULL,

name VARCHAR(100) NOT NULL,

patronym VARCHAR(100),

sex ENUM ('m' , 'f') NOT NULL,

specialty\_id TINYINT UNSIGNED NOT NULL,

category\_id TINYINT UNSIGNED,

degree\_id TINYINT UNSIGNED,

photo\_staff\_id INT UNSIGNED,

birthday DATE NOT NULL,

phone BIGINT UNSIGNED,

phone\_double BIGINT UNSIGNED,

email VARCHAR(100),

work\_place VARCHAR(200),

ogrn\_work\_place BIGINT UNSIGNED,

work\_address VARCHAR(500),

history VARCHAR(10000),

CONSTRAINT medical\_staff\_specialty\_id\_fk

FOREIGN KEY (specialty\_id) REFERENCES specialty (id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT medical\_staff\_category\_id\_fk

FOREIGN KEY (category\_id) REFERENCES category (id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT medical\_staff\_degree\_id\_fk

FOREIGN KEY (degree\_id) REFERENCES degree (id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT medical\_staff\_photo\_staff\_id\_fk

FOREIGN KEY (photo\_staff\_id) REFERENCES photo\_staff (id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,

KEY medical\_staff\_surname\_name\_patronym\_idx (surname, name, patronym),

KEY medical\_staff\_specialty\_id\_idx (specialty\_id),

KEY medical\_staff\_ogrn\_work\_place\_idx (ogrn\_work\_place)

);

CREATE TABLE photo\_staff (

id INT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

name VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,

photo BLOB

);

CREATE TABLE specialty (

id TINYINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

name VARCHAR(200) NOT NULL UNIQUE

);

CREATE TABLE category (

id TINYINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

name VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE

);

CREATE TABLE degree (

id TINYINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT UNIQUE,

name VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE

);

CREATE TABLE chronic\_illness (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

MKB\_10\_code VARCHAR(15) NOT NULL,

doctor\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_update DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

basis\_drug\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

use\_drug VARCHAR(500),

by\_privilege ENUM ('yes', 'no'),

assigned ENUM ('accept', 'cancel'),

CONSTRAINT chronic\_illness\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT chronic\_illness\_MKB\_10\_code\_fk

FOREIGN KEY (MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT chronic\_illness\_doctor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT chronic\_illness\_basis\_drug\_id\_fk

FOREIGN KEY (basis\_drug\_id) REFERENCES drug (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

PRIMARY KEY chronic\_illness\_case\_history\_basis\_drug\_id\_idx (case\_history, basis\_drug\_id),

KEY chronic\_illness\_MKB\_10\_code\_idx (MKB\_10\_code),

KEY chronic\_illness\_case\_history\_doctor\_id\_idx (case\_history, doctor\_id)

);

CREATE TABLE dispansery\_observation (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

MKB\_10\_code VARCHAR(15) NOT NULL,

specialty\_id TINYINT UNSIGNED NOT NULL,

PRIMARY KEY (case\_history, MKB\_10\_code),

CONSTRAINT dispansery\_observation\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT dispansery\_observation\_MKB\_10\_code\_fk

FOREIGN KEY (MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT dispansery\_observation\_specialty\_id\_fk

FOREIGN KEY (specialty\_id) REFERENCES specialty (id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,

KEY dispansery\_observation\_MKB\_10\_code\_idx (MKB\_10\_code)

);

CREATE TABLE allergy\_drug (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

drug\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

CONSTRAINT allergy\_drug\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT allergy\_drug\_drug\_id\_fk

FOREIGN KEY (drug\_id) REFERENCES drug (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

PRIMARY KEY (case\_history, drug\_id)

);

CREATE TABLE allergy\_not\_drug (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY,

not\_drug VARCHAR(500) NOT NULL,

CONSTRAINT allergy\_not\_drug\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT

);

CREATE TABLE visit\_gp (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_visit DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

general\_status ENUM ('satisfactory condition', 'moderate condition', 'serious condition', 'extremely serious condition', 'terminal state', 'clinical death') NOT NULL,

inspection\_link VARCHAR(500),

diagnosis\_full VARCHAR(5000),

diagnosis\_1\_MKB\_10\_code VARCHAR(15) NOT NULL,

diagnosis\_2\_MKB\_10\_code VARCHAR(15),

diagnosis\_3\_MKB\_10\_code VARCHAR(15),

diet VARCHAR(500),

recommendation VARCHAR(500),

sick\_list\_number INT UNSIGNED,

PRIMARY KEY (case\_history, date\_visit, doctor\_id),

CONSTRAINT visit\_gp\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT visit\_gp\_MKB\_10\_code\_1\_fk

FOREIGN KEY (diagnosis\_1\_MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT visit\_gp\_MKB\_10\_code\_2\_fk

FOREIGN KEY (diagnosis\_2\_MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT visit\_gp\_MKB\_10\_code\_3\_fk

FOREIGN KEY (diagnosis\_3\_MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT visit\_gp\_doctor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

KEY visit\_gp\_case\_history\_doctor\_id\_idx (case\_history, doctor\_id)

);

CREATE TABLE visit\_specialty (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_visit DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

general\_status ENUM ('satisfactory condition', 'moderate condition', 'serious condition', 'extremely serious condition', 'terminal state', 'clinical death') NOT NULL,

inspection\_link VARCHAR(500),

diagnosis\_full VARCHAR(5000),

diagnosis\_1\_MKB\_10\_code VARCHAR(15) NOT NULL,

diagnosis\_2\_MKB\_10\_code VARCHAR(15),

diagnosis\_3\_MKB\_10\_code VARCHAR(15),

diet VARCHAR(500),

recommendation VARCHAR(500),

sick\_list\_number INT UNSIGNED,

PRIMARY KEY (case\_history, date\_visit, doctor\_id),

CONSTRAINT visit\_specialty\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT visit\_specialty\_MKB\_10\_code\_1\_fk

FOREIGN KEY (diagnosis\_1\_MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT visit\_specialty\_MKB\_10\_code\_2\_fk

FOREIGN KEY (diagnosis\_2\_MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT visit\_specialty\_MKB\_10\_code\_3\_fk

FOREIGN KEY (diagnosis\_3\_MKB\_10\_code) REFERENCES MKB\_10 (code) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT visit\_specialty\_doctor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

KEY visit\_specialty\_case\_history\_doctor\_id\_idx (case\_history, doctor\_id)

);

CREATE TABLE med\_terapia (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

drug\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_visit DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

use\_drug VARCHAR(500),

by\_privilege ENUM ('yes', 'no'),

PRIMARY KEY (case\_history, drug\_id, date\_visit),

CONSTRAINT med\_terapia\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT med\_terapia\_doctor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT med\_terapia\_drug\_id\_fk

FOREIGN KEY (drug\_id) REFERENCES drug (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

KEY med\_terapia\_case\_history\_doctor\_id\_idx (case\_history, doctor\_id)

);

CREATE TABLE sick\_list (

number INT UNSIGNED NOT NULL UNIQUE PRIMARY KEY,

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

ogrn\_id BIGINT UNSIGNED NOT NULL,

date\_open DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

date\_close DATETIME,

doctor\_id\_open INT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_id\_close INT UNSIGNED,

continuation\_number INT UNSIGNED,

cause\_code TINYINT UNSIGNED,

cause\_add\_code SMALLINT UNSIGNED,

CONSTRAINT sick\_list\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT sick\_list\_ogrn\_id\_fk

FOREIGN KEY (ogrn\_id) REFERENCES medical\_staff (ogrn\_work\_place) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT sick\_list\_doctor\_id\_open\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_id\_open) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT sick\_list\_doctor\_id\_close\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_id\_close) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT sick\_list\_continuation\_number\_fk

FOREIGN KEY (continuation\_number) REFERENCES sick\_list (number) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

KEY sick\_list\_case\_history\_idx (case\_history)

);

CREATE TABLE clinical\_diagnostic (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

clinical\_diagnostic\_id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_assigner\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_assigned DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

doctor\_executor\_id INT UNSIGNED,

date\_executed DATETIME,

result\_link VARCHAR(500),

norma ENUM ('norm', 'abnorm', 'undefined'),

PRIMARY KEY (case\_history, clinical\_diagnostic\_id, date\_assigned),

CONSTRAINT clinical\_diagnostic\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT clinical\_diagnostic\_clinical\_diagnostic\_id\_fk

FOREIGN KEY (clinical\_diagnostic\_id) REFERENCES clinical\_diagnostic\_name (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT clinical\_diagnostic\_doctor\_assigner\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_assigner\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT clinical\_diagnostic\_doctor\_executor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_executor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

KEY clinical\_diagnostic\_case\_history\_clinical\_diagnostic\_id\_idx (case\_history, clinical\_diagnostic\_id)

);

CREATE TABLE rg\_diagnostic (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

rg\_diagnostic\_id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_assigner\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_assigned DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

doctor\_executor\_id INT UNSIGNED,

date\_executed DATETIME,

result\_link VARCHAR(500),

norma ENUM ('norm', 'abnorm', 'undefined'),

PRIMARY KEY (case\_history, rg\_diagnostic\_id, date\_assigned),

CONSTRAINT rg\_diagnostic\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT rg\_diagnostic\_rg\_diagnostic\_id\_fk

FOREIGN KEY (rg\_diagnostic\_id) REFERENCES rg\_diagnostic\_name (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT rg\_diagnostic\_doctor\_assigner\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_assigner\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT rg\_diagnostic\_doctor\_executor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_executor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

KEY rg\_diagnostic\_case\_history\_rg\_diagnostic\_id\_idx (case\_history, rg\_diagnostic\_id)

);

CREATE TABLE functional\_diagnostic (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

functional\_diagnostic\_id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_assigner\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_assigned DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

doctor\_executor\_id INT UNSIGNED,

date\_executed DATETIME,

result\_link VARCHAR(500),

norma ENUM ('norm', 'abnorm', 'undefined'),

PRIMARY KEY (case\_history, functional\_diagnostic\_id, date\_assigned),

CONSTRAINT functional\_diagnostic\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT functional\_diagnostic\_functional\_diagnostic\_id\_fk

FOREIGN KEY (functional\_diagnostic\_id) REFERENCES functional\_diagnostic\_name (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT functional\_diagnostic\_doctor\_assigner\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_assigner\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT functional\_diagnostic\_doctor\_executor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_executor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

KEY functional\_diagnostic\_case\_history\_functional\_diagnostic\_id\_idx (case\_history, functional\_diagnostic\_id)

);

CREATE TABLE us\_diagnostic (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

us\_diagnostic\_id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_assigner\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_assigned DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

doctor\_executor\_id INT UNSIGNED,

date\_executed DATETIME,

result\_link VARCHAR(500),

norma ENUM ('norm', 'abnorm', 'undefined'),

PRIMARY KEY (case\_history, us\_diagnostic\_id, date\_assigned),

CONSTRAINT us\_diagnostic\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT us\_diagnostic\_us\_diagnostic\_id\_fk

FOREIGN KEY (us\_diagnostic\_id) REFERENCES us\_diagnostic\_name (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT us\_diagnostic\_doctor\_assigner\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_assigner\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT us\_diagnostic\_doctor\_executor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_executor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

KEY us\_diagnostic\_case\_history\_us\_diagnostic\_id\_idx (case\_history, us\_diagnostic\_id)

);

CREATE TABLE endoscopic\_diagnostic (

case\_history INT UNSIGNED NOT NULL,

endoscopic\_diagnostic\_id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,

doctor\_assigner\_id INT UNSIGNED NOT NULL,

date\_assigned DATETIME NOT NULL DEFAULT NOW(),

doctor\_executor\_id INT UNSIGNED,

date\_executed DATETIME,

result\_link VARCHAR(500),

norma ENUM ('norm', 'abnorm', 'undefined'),

PRIMARY KEY (case\_history, endoscopic\_diagnostic\_id, date\_assigned),

CONSTRAINT endoscopic\_diagnostic\_case\_history\_fk

FOREIGN KEY (case\_history) REFERENCES patient (case\_history) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,

CONSTRAINT endoscopic\_diagnostic\_endoscopic\_diagnostic\_id\_fk

FOREIGN KEY (endoscopic\_diagnostic\_id) REFERENCES endoscopic\_diagnostic\_name (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT endoscopic\_diagnostic\_doctor\_assigner\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_assigner\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT endoscopic\_diagnostic\_doctor\_executor\_id\_fk

FOREIGN KEY (doctor\_executor\_id) REFERENCES medical\_staff (id) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,

KEY endoscopic\_diagnostic\_case\_history\_endoscopic\_diagnostic\_id\_idx (case\_history, endoscopic\_diagnostic\_id)

);

CREATE TABLE clinical\_diagnostic\_name (

id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

name VARCHAR(500) NOT NULL,

KEY clinical\_diagnostic\_name\_idx (name)

);

CREATE TABLE rg\_diagnostic\_name (

id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

name VARCHAR(500) NOT NULL,

KEY rg\_diagnostic\_name\_idx (name)

);

CREATE TABLE functional\_diagnostic\_name (

id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

name VARCHAR(500) NOT NULL,

KEY functional\_diagnostic\_name\_idx (name)

);

CREATE TABLE us\_diagnostic\_name (

id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

name VARCHAR(500) NOT NULL,

KEY us\_diagnostic\_name\_idx (name)

);

CREATE TABLE endoscopic\_diagnostic\_name (

id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

name VARCHAR(500) NOT NULL,

KEY endoscopic\_diagnostic\_name\_idx (name)

);

INSERT INTO category VALUES (DEFAULT, 'first qualification category'), (DEFAULT, 'second qualification category'), (DEFAULT, 'highest qualification category');

INSERT INTO degree VALUES (DEFAULT, 'candidate of sciences'), (DEFAULT, 'doctor of science');

INSERT INTO specialty VALUES (DEFAULT, 'general practitioner'), (DEFAULT, 'cardiologist'), (DEFAULT, 'ophthalmologist'), (DEFAULT, 'otolaryngologist'), (DEFAULT, 'surgeon'), (DEFAULT, 'neurologist'), (DEFAULT, 'pediatrician'), (DEFAULT, 'gynecologist'), (DEFAULT, 'urologist'), (DEFAULT, 'resuscitator'), (DEFAULT, 'clinical diagnostics doctor'), (DEFAULT, 'rg diagnostics doctor'), (DEFAULT, 'functional diagnostics doctor'), (DEFAULT, 'ultrasound diagnostic doctor'), (DEFAULT, 'endoscopic diagnostics doctor');

INSERT INTO endoscopic\_diagnostic\_name VALUES (DEFAULT, 'gastroduodenoscopy'), (DEFAULT, 'colonoscopy'), (DEFAULT, 'bronchoscopy'), (DEFAULT, 'cholangiopancreatography'), (DEFAULT, 'capsular endoscopy');

INSERT INTO us\_diagnostic\_name VALUES (DEFAULT, 'thyroid ultrasound'), (DEFAULT, 'ultrasound of the abdominal cavity'), (DEFAULT, 'ultrasound of the retroperitoneal space'), (DEFAULT, 'ultrasound of the kidneys'), (DEFAULT, 'pelvic ultrasound'), (DEFAULT, 'ultrasound of the vessels of the neck'), (DEFAULT, 'ultrasound of the vessels of the legs'), (DEFAULT, 'ultrasound during pregnancy'), (DEFAULT, 'brain ultrasound'), (DEFAULT, 'ultrasound of the mammary glands');

INSERT INTO functional\_diagnostic\_name VALUES (DEFAULT, 'electrocardiography'), (DEFAULT, 'echocardiography'), (DEFAULT, 'Holter monitoring'), (DEFAULT, 'daily monitoring of blood pressure'), (DEFAULT, 'bicycle ergometry'), (DEFAULT, 'treadmill test'), (DEFAULT, 'electroencephalography'), (DEFAULT, 'echoencephalography'), (DEFAULT, 'rheoencephalography'), (DEFAULT, 'electroneuromyography');

INSERT INTO rg\_diagnostic\_name VALUES (DEFAULT, 'chest x-ray'), (DEFAULT, 'coronarography'), (DEFAULT, 'irrigoscopy'), (DEFAULT, 'mammography'), (DEFAULT, 'urography'), (DEFAULT, 'abdominal computed tomography'), (DEFAULT, 'computed tomography of the brain'), (DEFAULT, 'angiography'), (DEFAULT, 'salpingography'), (DEFAULT, 'x-ray of the sinuses');

INSERT INTO clinical\_diagnostic\_name VALUES (DEFAULT, 'general blood analysis'), (DEFAULT, 'general urine analysis'), (DEFAULT, 'thyroid hormones analysis'), (DEFAULT, 'blood chemistry'), (DEFAULT, 'blood test cholesterol spectrum'), (DEFAULT, 'glucose test'), (DEFAULT, 'blood test for tumor markers'), (DEFAULT, 'PSA blood test'), (DEFAULT, 'coagulogram'), (DEFAULT, 'blood test for blood type and Rh factor');

INSERT INTO MKB\_10 VALUES ('I10', 'Эссенциальная [первичная] гипертензия', 'IX', 'I10-I15'), ('I11', 'Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь сердца с преимущественным поражением сердца]', 'IX', 'I10-I15'), ('I12', 'Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек', 'IX', 'I10-I15'), ('I13', 'Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек', 'IX', 'I10-I15'), ('I15', 'Вторичная гипертензия', 'IX', 'I10-I15'), ('I20', 'Стенокардия [грудная жаба]', 'IX', 'I20-I25'), ('I21', 'Острый инфаркт миокарда', 'IX', 'I20-I25'), ('I22', 'Повторный инфаркт миокарда', 'IX', 'I20-I25'), ('I23', 'Некоторые текущие осложнения острого инфаркта миокарда', 'IX', 'I20-I25'), ('I25', 'Хроническая ишемическая болезнь сердца', 'IX', 'I20-I25'), ('I60', 'Субарахноидальное кровоизлияние', 'IX', 'I60-I69'), ('I61', 'Внутримозговое кровоизлияние', 'IX', 'I60-I69'), ('I63', 'Инфаркт мозга', 'IX', 'I60-I69'), ('I64', 'Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт', 'IX', 'I60-I69'), ('I65', 'Закупорка и стеноз прецеребральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга', 'IX', 'I60-I69'), ('Z00', 'Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза', 'XXI', 'Z00-Z13'), ('Z10', 'Рутинная общая проверка здоровья определенных подгрупп населения', 'XXI', 'Z00-Z13'), ('O13', 'Вызванная беременностью гипертензия без значительной протеинурии', 'XV', 'O10-O16'), ('O15', 'Эклампсия', 'XV', 'O10-O16'), ('O80', 'Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение', 'XV', 'O80-O84'), ('J06', 'Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации', 'X', 'J00-J06'), ('J10', 'Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа', 'X', 'J10-J18'), ('J13', 'Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae', 'X', 'J10-J18'), ('J41', 'Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит', 'X', 'J40-J47'), ('J45', 'Астма', 'X', 'J40-J47'), ('K26', 'Язва двенадцатиперстной кишки', 'XI', 'K20-K31'), ('K29', 'Гастрит и дуоденит', 'XI', 'K20-K31'), ('K35', 'Острый аппендицит', 'XI', 'K35-K38'), ('K40', 'Паховая грыжа', 'XI', 'K40-K46'), ('K41', 'Бедренная грыжа', 'XI', 'K40-K46'), ('G35', 'Рассеянный склероз', 'VI', 'G35-G37'), ('Z95.2', 'Наличие протеза сердечного клапана', 'XXI', 'Z95.0-Z95.9');

INSERT INTO drug VALUES (DEFAULT, 'конкор', 'бисопролол', 'origin', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'лозап', 'лозартан', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'вальсакор', 'валсартан', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'аспирин кардио', 'ацетилсалициловая кислота', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'эгилок', 'метопролол', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'норваск', 'амлодипин', 'origin', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'диувер', 'торасемид', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'лазикс', 'фуросемд', 'origin', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'крестор', 'розувастатин', 'origin', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'торвакард', 'аторвастатин', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'эксфорж', 'Валсартан + Амлодипин', 'combi', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'моночинкве', 'изосорбида мононитрат', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'нитроспрей', 'нитроглицерин', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'дексаметазон', 'дексаметазон', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'пирацетам', 'пирацетам', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'допегит', 'метилдопа', 'origin', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'амоксиклав', 'Амоксициллин + Клавулановая кислота', 'origin', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'нурофен', 'ибупрофен', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'но-шпа', 'дротоверин', 'origin', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'нольпаза', 'пантопрозол', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'нипертен', 'бисопролол', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'коронал', 'бисопролол', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'лорита', 'лозартан', 'generic', 'Инструкция: …'), (DEFAULT, 'козаар', 'лозартан', 'origin', 'Инструкция: …');

INSERT INTO MKB\_10\_drug VALUES ('I10', '1'), ('I10', '2'), ('I10', '3'), ('I10', '5'), ('I10', '6'), ('I10', '7'), ('I10', '8'), ('I10', '11'), ('I11', '1'), ('I11', '2'), ('I11', '3'), ('I11', '5'), ('I11', '6'), ('I11', '7'), ('I11', '8'), ('I11', '11'), ('I12', '1'), ('I12', '2'), ('I12', '3'), ('I12', '5'), ('I12', '6'), ('I12', '7'), ('I12', '8'), ('I12', '11'), ('I13', '1'), ('I13', '2'), ('I13', '3'), ('I13', '5'), ('I13', '6'), ('I13', '7'), ('I13', '8'), ('I13', '11'), ('I15', '1'), ('I15', '2'), ('I15', '3'), ('I15', '5'), ('I15', '6'), ('I15', '7'), ('I15', '8'), ('I15', '11'), ('I20', '1'), ('I20', '2'), ('I20', '3'), ('I20', '4'), ('I20', '5'), ('I20', '6'), ('I20', '7'), ('I20', '8'), ('I20', '9'), ('I20', '10'), ('I20', '12'), ('I20', '13'), ('I21', '1'), ('I21', '22'), ('I21', '21'), ('I21', '2'), ('I21', '3'), ('I21', '4'), ('I21', '5'), ('I21', '6'), ('I21', '7'), ('I21', '8'), ('I21', '9'), ('I21', '10'), ('I21', '12'), ('I21', '13'), ('I22', '1'), ('I22', '2'), ('I22', '3'), ('I22', '4'), ('I22', '5'), ('I22', '6'), ('I22', '7'), ('I22', '8'), ('I22', '9'), ('I22', '10'), ('I22', '12'), ('I22', '13'), ('I23', '1'), ('I23', '2'), ('I23', '3'), ('I23', '4'), ('I23', '5'), ('I23', '6'), ('I23', '7'), ('I23', '8'), ('I23', '9'), ('I23', '10'), ('I23', '12'), ('I23', '13'), ('I25', '1'), ('I25', '2'), ('I25', '3'), ('I25', '4'), ('I25', '5'), ('I25', '6'), ('I25', '7'), ('I25', '8'), ('I25', '9'), ('I25', '10'), ('I25', '12'), ('I25', '13'), ('I60', '15'), ('I61', '15'), ('I63', '15'), ('I64', '15'), ('I65', '15'), ('O13', '16'), ('O15', '16'), ('J06', '18'), ('J10', '18'), ('J13', '17'), ('J41', '17'), ('K26', '20'), ('K29', '20'), ('I21', '22'), ('I21', '21'), ('I21', '23'), ('I21', '24'), ('I22', '22'), ('I22', '21'), ('I22', '23'), ('I22', '24'), ('I10', '22'), ('I10', '21'), ('I10', '23'), ('I10', '24'), ('I11', '22'), ('I11', '21'), ('I11', '23'), ('I11', '24'), ('I12', '22'), ('I12', '21'), ('I12', '23'), ('I12', '24'), ('I13', '22'), ('I13', '21'), ('I13', '23'), ('I13', '24'), ('I15', '22'), ('I15', '21'), ('I15', '23'), ('I15', '24'), ('I20', '22'), ('I20', '21'), ('I20', '23'), ('I20', '24'), ('I23', '22'), ('I23', '21'), ('I23', '23'), ('I23', '24'), ('I25', '22'), ('I25', '21'), ('I25', '23'), ('I25', '24');

INSERT INTO volume\_of\_med\_care VALUES (001, 'Информация…'), (002, 'Информация…'), (003, 'Информация…'), (004, 'Информация…'), (005, 'Информация…'), (006, 'Информация…'), (007, 'Информация…'), (008, 'Информация…'), (009, 'Информация…'), (010, 'Информация…'), (011, 'Информация…'), (012, 'Информация…'), (013, 'Информация…'), (014, 'Информация…'), (015, 'Информация…');

INSERT INTO privilege VALUES (010, 02000000, 'инвалид войны', NULL, 001), (081, 02010001, 'инвалид III группы', NULL, 002), (082, 02010002, 'инвалид II группы', NULL, 003), (083, 02010003, 'инвалид I группы', NULL, 004), (084, 02030000, 'дети-инвалиды', NULL, 005), (084, 02040000, 'инвалид с детства', NULL, 006), (513, NULL, 'Бронхиальная астма (не инвалиды взрослые)', 'J45', 007), (516, NULL, 'Острый инфаркт миокарда', 'I21', 008), (516, NULL, 'Повторный инфаркт миокарда', 'I22', 009), (541, NULL, 'Рассеянный склероз', 'G35', 010), (540, NULL, 'Эссенциальная [первичная] гипертензия (АГ 1, 2, 3 степени)', 'I10', 011), (540, NULL, 'Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца)', 'I11', 012), (540, NULL, 'Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек (N 18)', 'I12', 013), (540, NULL, 'Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)', 'I13', 014), (538, NULL, 'Состояние после операции по протезированию клапанов сердца', 'Z95.2', 015);

INSERT INTO photo\_patient VALUES (DEFAULT, '0000000001.jpg', 000001), (DEFAULT, '0000000002.jpg', 000011), (DEFAULT, '0000000003.jpg', 000111), (DEFAULT, '0000000004.jpg', 001111), (DEFAULT, '0000000005.jpg', 011111), (DEFAULT, '0000000006.jpg', 111111), (DEFAULT, '0000000007.jpg', 000010), (DEFAULT, '0000000008.jpg', 000110), (DEFAULT, '0000000009.jpg', 001110), (DEFAULT, '0000000010.jpg', 011111), (DEFAULT, '0000000011.jpg', 111110), (DEFAULT, '0000000012.jpg', 000100), (DEFAULT, '0000000013.jpg', 001100), (DEFAULT, '0000000014.jpg', 011100), (DEFAULT, '0000000015.jpg', 111100), (DEFAULT, '0000000016.jpg', 001000), (DEFAULT, '0000000017.jpg', 011000), (DEFAULT, '0000000018.jpg', 111000), (DEFAULT, '0000000019.jpg', 010000), (DEFAULT, '0000000020.jpg', 110000), (DEFAULT, '0000000021.jpg', 100000), (DEFAULT, '0000000022.jpg', 100001), (DEFAULT, '0000000023.jpg', 100011), (DEFAULT, '0000000024.jpg', 100111), (DEFAULT, '0000000025.jpg', 101111), (DEFAULT, '0000000026.jpg', 100010), (DEFAULT, '0000000027.jpg', 100110), (DEFAULT, '0000000028.jpg', 101110), (DEFAULT, '0000000029.jpg', 100100), (DEFAULT, '0000000030.jpg', 101100), (DEFAULT, '0000000031.jpg', 110001), (DEFAULT, '0000000032.jpg', 110010), (DEFAULT, '0000000033.jpg', 110100), (DEFAULT, '0000000034.jpg', 110011), (DEFAULT, '0000000035.jpg', 110111), (DEFAULT, '0000000036.jpg', 110110), (DEFAULT, '0000000037.jpg', 111000), (DEFAULT, '0000000038.jpg', 111001), (DEFAULT, '0000000039.jpg', 111011), (DEFAULT, '0000000040.jpg', 111010), (DEFAULT, '0000000041.jpg', 101001), (DEFAULT, '0000000042.jpg', 101010), (DEFAULT, '0000000043.jpg', 101011), (DEFAULT, '0000000044.jpg', 0000001), (DEFAULT, '0000000045.jpg', 0000010), (DEFAULT, '0000000046.jpg', 0000100), (DEFAULT, '0000000047.jpg', 0001000), (DEFAULT, '0000000048.jpg', 0010000), (DEFAULT, '0000000049.jpg', 0100001), (DEFAULT, '0000000050.jpg', 1000000), (DEFAULT, '0000000051.jpg', 11000001), (DEFAULT, '0000000052.jpg', 11000011), (DEFAULT, '0000000053.jpg', 11000111), (DEFAULT, '0000000054.jpg', 11001111), (DEFAULT, '0000000055.jpg', 11011111), (DEFAULT, '0000000056.jpg', 11111111), (DEFAULT, '0000000057.jpg', 11000010), (DEFAULT, '0000000058.jpg', 11000110), (DEFAULT, '0000000059.jpg', 11001110), (DEFAULT, '0000000060.jpg', 11011111), (DEFAULT, '0000000061.jpg', 11111110), (DEFAULT, '0000000062.jpg', 11000100), (DEFAULT, '0000000063.jpg', 11001100), (DEFAULT, '0000000064.jpg', 11011100), (DEFAULT, '0000000065.jpg', 11111100), (DEFAULT, '0000000066.jpg', 11001000), (DEFAULT, '0000000067.jpg', 11011000), (DEFAULT, '0000000068.jpg', 11111000), (DEFAULT, '0000000069.jpg', 11010000), (DEFAULT, '0000000070.jpg', 11110000), (DEFAULT, '0000000071.jpg', 11100000), (DEFAULT, '0000000072.jpg', 11100001), (DEFAULT, '0000000073.jpg', 11100011), (DEFAULT, '0000000074.jpg', 11100111), (DEFAULT, '0000000075.jpg', 11101111), (DEFAULT, '0000000076.jpg', 11100010), (DEFAULT, '0000000077.jpg', 11100110), (DEFAULT, '0000000078.jpg', 11101110), (DEFAULT, '0000000079.jpg', 11100100), (DEFAULT, '0000000080.jpg', 11101100), (DEFAULT, '0000000081.jpg', 11110001), (DEFAULT, '0000000082.jpg', 11110010), (DEFAULT, '0000000083.jpg', 11110100), (DEFAULT, '0000000084.jpg', 11110011), (DEFAULT, '0000000085.jpg', 11110111), (DEFAULT, '0000000086.jpg', 11110110), (DEFAULT, '0000000087.jpg', 11111000), (DEFAULT, '0000000088.jpg', 11111001), (DEFAULT, '0000000089.jpg', 11111011), (DEFAULT, '0000000090.jpg', 11111010), (DEFAULT, '0000000091.jpg', 11101001), (DEFAULT, '0000000092.jpg', 11101010), (DEFAULT, '0000000093.jpg', 11101011), (DEFAULT, '0000000094.jpg', 110000001), (DEFAULT, '0000000095.jpg', 110000010), (DEFAULT, '0000000096.jpg', 110000100), (DEFAULT, '0000000097.jpg', 110001000), (DEFAULT, '0000000098.jpg', 110010000), (DEFAULT, '0000000099.jpg', 110100001), (DEFAULT, '0000000100.jpg', 111000000);

INSERT INTO photo\_staff VALUES (DEFAULT, 's000000001.jpg', 000001), (DEFAULT, 's000000002.jpg', 000011), (DEFAULT, 's000000003.jpg', 000111), (DEFAULT, 's000000004.jpg', 001111), (DEFAULT, 's000000005.jpg', 011111), (DEFAULT, 's000000006.jpg', 111111), (DEFAULT, 's000000007.jpg', 000010), (DEFAULT, 's000000008.jpg', 000110), (DEFAULT, 's000000009.jpg', 001110), (DEFAULT, 's000000010.jpg', 011111), (DEFAULT, 's000000011.jpg', 111110), (DEFAULT, 's000000012.jpg', 000100), (DEFAULT, 's000000013.jpg', 001100), (DEFAULT, 's000000014.jpg', 011100), (DEFAULT, 's000000015.jpg', 111100), (DEFAULT, 's000000016.jpg', 001000), (DEFAULT, 's000000017.jpg', 011000), (DEFAULT, 's000000018.jpg', 111000), (DEFAULT, 's000000019.jpg', 010000), (DEFAULT, 's000000020.jpg', 110000), (DEFAULT, 's000000021.jpg', 100000), (DEFAULT, 's000000022.jpg', 100001), (DEFAULT, 's000000023.jpg', 100011), (DEFAULT, 's000000024.jpg', 100111), (DEFAULT, 's000000025.jpg', 101111), (DEFAULT, 's000000026.jpg', 100010), (DEFAULT, 's000000027.jpg', 100110), (DEFAULT, 's000000028.jpg', 101110), (DEFAULT, 's000000029.jpg', 100100), (DEFAULT, 's000000030.jpg', 101100);

INSERT INTO privilege\_drug VALUES (4, 516), (5, 516), (2, 540), (6, 540), (1, 540), (5, 540), (4, 540), (8, 540), (12, 540);

INSERT INTO medical\_staff VALUES (DEFAULT, 'Карпова', 'Светлана', 'Александровна', 'f', 1, NULL, NULL, 1, '1970-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Афанасьев', 'Николай', 'Алексеевич', 'm', 2, 1, 1, 2, '1971-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Власова', 'Марина', 'Егоровна', 'f', 3, 2, 1, 3, '1972-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Маслов', 'Сергей', 'Станиславович', 'm', 4, 1, NULL, 4, '1973-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Исахова', 'Людмила', 'Михайловна', 'f', 5, 3, 1, 5, '1974-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Тихонов', 'Дмитрий', 'Константинович', 'm', 6, NULL, NULL, 6, '1975-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Аксенова', 'Ольга', 'Андреевна', 'f', 7, 1, 2, 7, '1976-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Гаврилов', 'Андрей', 'Дмитриевич', 'm', 8, 3, NULL, 8, '1977-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Радионов', 'Тимур', 'Тимофеевич', 'm', 9, 2, 2, 9, '1978-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Котова', 'Нина', 'Сергеевна', 'f', 10, NULL, NULL, 10, '1979-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Горбунов', 'Тимофей', 'Александрович', 'm', 11,3, 2, 11, '1980-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Кудряшова', 'Галина', 'Петровна', 'f', 12, 1, 1, 12, '1981-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Быков', 'Александр', 'Николаевич', 'm', 13, 2, NULL, 13, '1982-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Зуева', 'Ксения', 'Вячеславовна', 'f', 14, 2, 2, 14, '1983-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Третьяков', 'Илья', 'Васильевич', 'm', 15, NULL, NULL, 15, '1984-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Савельева', 'Мария', 'Владимировна', 'f', 1, 3, 1, 16, '1985-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Панов', 'Алексей', 'Юрьевич', 'm', 1, 3, 2, 17, '1986-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Рыбакова', 'Наталья', 'Петровна', 'f', 2, 1, NULL, 18, '1987-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Суворов', 'Петр', 'Сергеевич', 'm', 2, 1, 2, 19, '1988-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Абрамова', 'Екатерина', 'Алексеевна', 'f', 3, NULL, NULL, 20, '1989-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Воронов', 'Василий', 'Владимирович', 'm', 3, 1, 2, 21, '1990-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'),

(DEFAULT, 'Мухина', 'Ирина', 'Александровна', 'f', 4, 3, NULL, 22, '1991-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Архипов', 'Владимир', 'Игоревич', 'm', 4, 2, 1, 23, '1992-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Трофимова', 'Кристина', 'Максимовна', 'f', 5, NULL, NULL, 24, '1993-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Мартынов', 'Кирилл', 'Радионович', 'm', 5, 1, 1, 25, '1994-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Емельянова', 'Полина', 'Михайловна', 'f', 6, 2, 2, 26, '1970-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Горшков', 'Егор', 'Иванович', 'm', 6, 2, NULL, 27, '1971-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Чернова', 'Дарья', 'Алексеевна', 'f', 7, 1, 1, 28, '1972-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Михеев', 'Игорь', 'Петрович', 'm', 7, NULL, NULL, 29, '1973-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …'), (DEFAULT, 'Назарова', 'Мария', 'Сергеевна', 'f', 11, 1, NULL, 30, '1974-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 'Поликлиника №', 1234567890123, 'Москва', 'Информация …');

INSERT INTO patient VALUES

(000000001, 'Смирнов', 'Иван', 'Васильевич', 'm', '1944-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000001, 10000000001, 'Инфо 0001', 082, NULL, NULL), (000000002, 'Иванов', 'Игорь', 'Иванович', 'm', '1945-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000002, 10000000002, 'Инфо 0002', 082, NULL, NULL),

(000000003, 'Кузнецов', 'Вячеслав', 'Юрьевич', 'm', '1946-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000003, 10000000003, 'Инфо 0003', 083, NULL, NULL),

(000000004, 'Соколов', 'Юрий', 'Леонидович', 'm', '1947-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000004, 10000000004, 'Инфо 0004', 082, NULL, NULL),

(000000005, 'Попов', 'Леонид', 'Яковлевич', 'm', '1948-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000005, 10000000005, 'Инфо 0005', 083, NULL, NULL),

(000000006, 'Лебедева', 'Инна', 'Сергеевна', 'f', '1945-06-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000006, 10000000006, 'Инфо 0006', 082, NULL, NULL),

(000000007, 'Козлова', 'Екатерина', 'Юрьевна', 'f', '1946-05-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000007, 10000000007, 'Инфо 0007', 083, NULL, NULL),

(000000008, 'Новикова', 'Марина', 'Александровна', 'f', '1947-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000008, 10000000008, 'Инфо 0008', 082, NULL, NULL),

(000000009, 'Морозова', 'Ольга', 'Алексеевна', 'f', '1948-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000009, 10000000009, 'Инфо 0009', 083, NULL, NULL),

(000000010, 'Петрова', 'Тамара', 'Николаевна', 'f', '1949-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000010, 10000000010, 'Инфо 0010', 082, NULL, NULL),

(000000011, 'Волков', 'Анатолий', 'Павлович', 'm', '1949-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000011, 10000000011, 'Инфо 0011', 081, NULL, NULL),

(000000012, 'Соловьев', 'Арсений', 'Константинович', 'm', '1950-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000012, 10000000012, 'Инфо 0012', NULL, NULL, NULL),

(000000013, 'Васильев', 'Станислав', 'Алексеевич', 'm', '1951-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000013, 10000000013, 'Инфо 0013', 082, NULL, NULL),

(000000014, 'Зайцев', 'Николай', 'Александрович', 'm', '1952-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000014, 10000000014, 'Инфо 0014', 081, NULL, NULL),

(000000015, 'Павлов', 'Константин', 'Владимирович', 'm', '1953-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000015, 10000000015, 'Инфо 0015', 082, NULL, NULL),

(000000016, 'Семенова', 'Ксения', 'Валентиновна', 'f', '1954-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000016, 10000000016, 'Инфо 0016', 081, NULL, NULL),

(000000017, 'Голубева', 'Галина', 'Михайловна', 'f', '1955-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000017, 10000000017, 'Инфо 0017', 082, NULL, NULL),

(000000018, 'Виноградова', 'Елизавета', 'Геннадьевна', 'f', '1956-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000018, 10000000018, 'Инфо 0018', NULL, NULL, NULL),

(000000019, 'Богданова', 'Мария', 'Кирилловна', 'f', '1957-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000019, 10000000019, 'Инфо 0019', 082, NULL, NULL),

(000000020, 'Воробьева', 'Полина', 'Артемовна', 'f', '1958-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000020, 10000000020, 'Инфо 0020', 081, NULL, NULL), (000000021, 'Федоров', 'Михаил', 'Федорович', 'm', '1959-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000021, 10000000021, 'Инфо 0021', 081, NULL, NULL),

(000000022, 'Михайлов', 'Федор', 'Артурович', 'm', '1960-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000022, 10000000022, 'Инфо 0022', NULL, NULL, NULL),

(000000023, 'Беляев', 'Тарас', 'Игоревич', 'm', '1961-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000023, 10000000023, 'Инфо 0023', 516, 082, NULL),

(000000024, 'Тарасов', 'Макар', 'Осипович', 'm', '1962-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000024, 10000000024, 'Инфо 0024', 516, NULL, NULL),

(000000025, 'Белов', 'Игорь', 'Евгеньевич', 'm', '1963-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000025, 10000000025, 'Инфо 0025', 081, NULL, NULL),

(000000026, 'Комарова', 'Таисия', 'Ивановна', 'f', '1964-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000026, 10000000026, 'Инфо 0026', 516, 082, NULL),

(000000027, 'Орлова', 'Ольга', 'Макаровна', 'f', '1965-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000027, 10000000027, 'Инфо 0027', 516, NULL, NULL),

(000000028, 'Киселева', 'Нина', 'Федоровна', 'f', '1966-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000028, 10000000028, 'Инфо 0028', NULL, NULL, NULL),

(000000029, 'Макарова', 'Варвара', 'Александровна', 'f', '1967-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000029, 10000000029, 'Инфо 0029', 516, 082, NULL),

(000000030, 'Андреева', 'Татьяна', 'Анатольевна', 'f', '1968-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000030, 10000000030, 'Инфо 0030', 081, NULL, NULL),

(000000031, 'Ковалев', 'Михаил', 'Федорович', 'm', '1969-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000031, 10000000031, 'Инфо 0031', 538, NULL, NULL),

(000000032, 'Ильин', 'Федор', 'Артурович', 'm', '1970-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000032, 10000000032, 'Инфо 0032', NULL, NULL, NULL),

(000000033, 'Гусев', 'Тарас', 'Игоревич', 'm', '1971-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000033, 10000000033, 'Инфо 0033', 516, 082, NULL),

(000000034, 'Титов', 'Макар', 'Осипович', 'm', '1972-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000034, 10000000034, 'Инфо 0034', 516, NULL, NULL),

(000000035, 'Кузьмин', 'Игорь', 'Евгеньевич', 'm', '1973-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000035, 10000000035, 'Инфо 0035', 081, NULL, NULL),

(000000036, 'Кудрявцева', 'Таисия', 'Ивановна', 'f', '1974-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000036, 10000000036, 'Инфо 0036', 538, 082, NULL),

(000000037, 'Баранова', 'Ольга', 'Макаровна', 'f', '1975-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000037, 10000000037, 'Инфо 0037', 516, NULL, NULL),

(000000038, 'Куликова', 'Нина', 'Федоровна', 'f', '1976-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000038, 10000000038, 'Инфо 0038', NULL, NULL, NULL),

(000000039, 'Алексеева', 'Варвара', 'Александровна', 'f', '1977-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000039, 10000000039, 'Инфо 0039', 516, 082, NULL), (000000040, 'Степанова', 'Татьяна', 'Анатольевна', 'f', '1978-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000040, 10000000040, 'Инфо 0040', 081, NULL, NULL), (000000041, 'Яковлев', 'Иван', 'Васильевич', 'm', '1979-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000041, 10000000041, 'Инфо 0041', 540, NULL, NULL), (000000042, 'Сорокин', 'Игорь', 'Иванович', 'm', '1980-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000042, 10000000042, 'Инфо 0042', 540, NULL, NULL), (000000043, 'Сергеев', 'Вячеслав', 'Юрьевич', 'm', '1981-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000043, 10000000043, 'Инфо 0043', 083, NULL, NULL),

(000000044, 'Романов', 'Юрий', 'Леонидович', 'm', '1982-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000044, 10000000044, 'Инфо 0044', 082, NULL, NULL),

(000000045, 'Захаров', 'Леонид', 'Яковлевич', 'm', '1983-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000045, 10000000045, 'Инфо 0045', 540, NULL, NULL),

(000000046, 'Борисова', 'Инна', 'Сергеевна', 'f', '1984-06-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000046, 10000000046, 'Инфо 0046', 082, NULL, NULL),

(000000047, 'Королева', 'Екатерина', 'Юрьевна', 'f', '1985-05-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000047, 10000000047, 'Инфо 0047', 083, NULL, NULL),

(000000048, 'Герасимова', 'Марина', 'Александровна', 'f', '1986-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000048, 10000000048, 'Инфо 0048', 082, NULL, NULL), (000000049, 'Пономарева', 'Ольга', 'Алексеевна', 'f', '1988-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000049, 10000000049, 'Инфо 0049', 540, NULL, NULL), (000000050, 'Григорьева', 'Тамара', 'Николаевна', 'f', '1987-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000050, 10000000050, 'Инфо 0050', 082, NULL, NULL), (000000051, 'Лазарев', 'Анатолий', 'Павлович', 'm', '1989-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000051, 10000000051, 'Инфо 0051', 540, NULL, NULL),

(000000052, 'Медведев', 'Арсений', 'Константинович', 'm', '1990-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000052, 10000000052, 'Инфо 0052', NULL, NULL, NULL),

(000000053, 'Ершов', 'Станислав', 'Алексеевич', 'm', '1991-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000053, 10000000053, 'Инфо 0053', 540, NULL, NULL),

(000000054, 'Никитин', 'Николай', 'Александрович', 'm', '1992-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000054, 10000000054, 'Инфо 0054', 081, NULL, NULL),

(000000055, 'Соболев', 'Константин', 'Владимирович', 'm', '1993-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000055, 10000000055, 'Инфо 0055', 082, NULL, NULL),

(000000056, 'Яковлева', 'Ксения', 'Валентиновна', 'f', '1994-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000056, 10000000056, 'Инфо 0056', 081, NULL, NULL),

(000000057, 'Рябова', 'Галина', 'Михайловна', 'f', '1995-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000057, 10000000057, 'Инфо 0057', 082, NULL, NULL),

(000000058, 'Полякова', 'Елизавета', 'Геннадьевна', 'f', '1996-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000058, 10000000058, 'Инфо 0058', NULL, NULL, NULL),

(000000059, 'Цветкова', 'Мария', 'Кирилловна', 'f', '1997-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000059, 10000000059, 'Инфо 0059', 540, NULL, NULL),

(000000060, 'Данилова', 'Полина', 'Артемовна', 'f', '1998-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000060, 10000000060, 'Инфо 0060', 081, NULL, NULL),

(000000061, 'Жуков', 'Михаил', 'Федорович', 'm', '1999-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000061, 10000000061, 'Инфо 0061', 081, NULL, NULL),

(000000062, 'Косаткин', 'Федор', 'Артурович', 'm', '1960-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000062, 10000000062, 'Инфо 0062', NULL, NULL, NULL),

(000000063, 'Фролов', 'Тарас', 'Игоревич', 'm', '1961-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000063, 10000000063, 'Инфо 0063', 540, 082, NULL),

(000000064, 'Петушков', 'Макар', 'Осипович', 'm', '1962-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000064, 10000000064, 'Инфо 0064', 516, NULL, NULL),

(000000065, 'Журавлев', 'Игорь', 'Евгеньевич', 'm', '1963-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000065, 10000000065, 'Инфо 0065', 081, NULL, NULL),

(000000066, 'Крылова', 'Таисия', 'Ивановна', 'f', '1964-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000066, 10000000066, 'Инфо 0066', 540, 082, NULL),

(000000067, 'Максимова', 'Ольга', 'Макаровна', 'f', '1965-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000067, 10000000067, 'Инфо 0067', 516, NULL, NULL),

(000000068, 'Сидорова', 'Нина', 'Федоровна', 'f', '1966-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000068, 10000000068, 'Инфо 0068', NULL, NULL, NULL),

(000000069, 'Осипова', 'Варвара', 'Александровна', 'f', '1967-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000069, 10000000069, 'Инфо 0069', 516, 082, NULL), (000000070, 'Белоусова', 'Татьяна', 'Анатольевна', 'f', '1968-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000070, 10000000070, 'Инфо 0070', 081, NULL, NULL), (000000071, 'Федотов', 'Михаил', 'Федорович', 'm', '1969-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000071, 10000000071, 'Инфо 0071', 081, NULL, NULL), (000000072, 'Ерофеев', 'Федор', 'Артурович', 'm', '1970-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000072, 10000000072, 'Инфо 0072', NULL, NULL, NULL),

(000000073, 'Егоров', 'Тарас', 'Игоревич', 'm', '1971-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000073, 10000000073, 'Инфо 0073', 516, 082, NULL),

(000000074, 'Матвеев', 'Макар', 'Осипович', 'm', '1972-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000074, 10000000074, 'Инфо 0074', 516, NULL, NULL),

(000000075, 'Бобров', 'Игорь', 'Евгеньевич', 'm', '1973-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000075, 10000000075, 'Инфо 0075', 081, NULL, NULL),

(000000076, 'Дмитриева', 'Таисия', 'Ивановна', 'f', '1974-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000076, 10000000076, 'Инфо 0076', 516, 082, NULL),

(000000077, 'Калинина', 'Ольга', 'Макаровна', 'f', '1975-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000077, 10000000077, 'Инфо 0077', 516, NULL, NULL),

(000000078, 'Анисимова', 'Нина', 'Федоровна', 'f', '1976-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000078, 10000000078, 'Инфо 0078', NULL, NULL, NULL),

(000000079, 'Тимофеева', 'Варвара', 'Александровна', 'f', '1977-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000079, 10000000079, 'Инфо 0079', 516, 082, NULL),

(000000080, 'Филиппова', 'Татьяна', 'Анатольевна', 'f', '1978-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000080, 10000000080, 'Инфо 0080', 081, NULL, NULL); (000000081, 'Юрченко', 'Иван', 'Васильевич', 'm', '1974-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000081, 10000000081, 'Инфо 0081', 540, NULL, NULL), (000000082, 'Романов', 'Игорь', 'Иванович', 'm', '1985-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000082, 10000000082, 'Инфо 0082', NULL, NULL, NULL),

(000000083, 'Антонов', 'Вячеслав', 'Юрьевич', 'm', '1986-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000083, 10000000083, 'Инфо 0083', 540, NULL, NULL),

(000000084, 'Большаков', 'Юрий', 'Леонидович', 'm', '1987-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000084, 10000000084, 'Инфо 0084', 0516, NULL, NULL),

(000000085, 'Суханов', 'Леонид', 'Яковлевич', 'm', '1988-01-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000085, 10000000085, 'Инфо 0085', 540, NULL, NULL),

(000000086, 'Ширяева', 'Инна', 'Сергеевна', 'f', '1989-06-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000086, 10000000086, 'Инфо 0086', 541, NULL, NULL),

(000000087, 'Коновалова', 'Екатерина', 'Юрьевна', 'f', '1996-05-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000087, 10000000087, 'Инфо 0087', 083, NULL, NULL),

(000000088, 'Шестакова', 'Марина', 'Александровна', 'f', '1997-04-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000088, 10000000088, 'Инфо 0088', NULL, NULL, NULL),

(000000089, 'Казакова', 'Ольга', 'Алексеевна', 'f', '1998-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000089, 10000000089, 'Инфо 0089', 516, NULL, NULL),

(000000090, 'Ефимова', 'Тамара', 'Николаевна', 'f', '1999-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000090, 10000000090, 'Инфо 0090', 540, NULL, NULL),

(000000091, 'Денисов', 'Анатолий', 'Павлович', 'm', '1949-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000091, 10000000091, 'Инфо 0091', 541, NULL, NULL),

(000000092, 'Громов', 'Арсений', 'Константинович', 'm', '1950-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000092, 10000000092, 'Инфо 0092', NULL, NULL, NULL), (000000093, 'Фомин', 'Станислав', 'Алексеевич', 'm', '1951-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000093, 10000000093, 'Инфо 0093', 516, NULL, NULL),

(000000094, 'Давыдов', 'Николай', 'Александрович', 'm', '1952-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000094, 10000000094, 'Инфо 0094', NULL, NULL, NULL),

(000000095, 'Щербаков', 'Константин', 'Владимирович', 'm', '1953-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000095, 10000000095, 'Инфо 0095', 082, NULL, NULL),

(000000096, 'Колесникова', 'Ксения', 'Валентиновна', 'f', '1954-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000096, 10000000096, 'Инфо 0096', 081, NULL, NULL),

(000000097, 'Логинова', 'Галина', 'Михайловна', 'f', '1955-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000097, 10000000097, 'Инфо 0097', NULL, NULL, NULL),

(000000098, 'Наумова', 'Елизавета', 'Геннадьевна', 'f', '1956-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000098, 10000000098, 'Инфо 0098', NULL, NULL, NULL),

(000000099, 'Дроздова', 'Мария', 'Кирилловна', 'f', '1957-02-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000099, 10000000099, 'Инфо 0099', 516, NULL, NULL),

(000000100, 'Назарова', 'Полина', 'Артемовна', 'f', '1958-03-01', 4959059595, NULL, 'qwer@mail.ru', 1000000000000100, 10000000100, 'Инфо 0100', NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO profile VALUES

(000000001, 1, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000002, 2, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000003, 3, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000004, 4, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000005, 5, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000006, 6, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000007, 7, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000008, 8, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000009, 9, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000010, 10, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000011, 11, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000012, 12, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000013, 13, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000014, 14, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000015, 15, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000016, 16, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000017, 17, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000018, 18, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000019, 19, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000020, 20, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000021, 21, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000022, 22, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000023, 23, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000024, 24, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000025, 25, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000026, 26, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000027, 27, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000028, 28, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000029, 29, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000030, 30, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000031, 31, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000032, 32, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000033, 33, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000034, 34, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000035, 35, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000036, 36, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000037, 37, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000038, 38, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000039, 39, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000040, 40, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000041, 41, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000042, 42, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000043, 43, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000044, 44, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000045, 45, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000046, 46, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000047, 47, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000048, 48, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000049, 49, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000050, 50, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000051, 51, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000052, 52, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000053, 53, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000054, 54, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000055, 55, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000056, 56, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000057, 57, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000058, 58, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000059, 59, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000060, 60, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000061, 61, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000062, 62, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000063, 63, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000064, 64, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000065, 65, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000066, 66, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000067, 67, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000068, 68, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000069, 69, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000070, 70, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000071, 71, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000072, 72, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000073, 73, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000074, 74, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000075, 75, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000076, 76, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000077, 77, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000078, 78, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000079, 79, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000080, 80, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000081, 81, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000082, 82, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000083, 83, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000084, 84, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000085, 85, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000086, 86, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000087, 87, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000088, 88, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000089, 89, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000090, 90, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000091, 91, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000092, 92, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000093, 93, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000094, 94, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000095, 95, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000096, 96, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000097, 97, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000098, 98, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000099, 99, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …'),

(000000100, 100, NULL, NULL, 'Москва', NULL, 'Достоевского', '5A', '23', 'инженер', NULL, NULL, 'ООО "Лидер"', 'Москва', 'Контакты родственников …');

INSERT INTO allergy\_drug VALUES

(000000005, 17), (000000021, 17), (000000033, 16), (000000040, 17), (000000052, 15), (000000077, 9), (000000039, 16), (000000028, 17), (000000098, 15), (000000047, 17), (000000005, 4), (000000021, 4), (000000005, 20), (000000082, 9), (000000061, 20);

INSERT INTO allergy\_not\_drug VALUES (000000005, 'клубника, молоко'), (000000021, 'молоко'), (000000086, 'шоколад'), (000000075, 'береза'), (000000036, 'томаты'), (000000045, 'вишня'), (000000019, 'сено');

INSERT INTO dispansery\_observation VALUES (86, 'G35', 6), (91, 'G35', 6), (31, 'Z95.2', 2), (36, 'Z95.2', 2), (41, 'I10', 2), (51, 'I10', 2), (66, 'I10', 2), (90, 'I10', 2), (42, 'I11', 2), (53, 'I11', 2), (81, 'I11', 2), (45, 'I12', 2), (59, 'I12', 2), (83, 'I12', 2), (49, 'I13', 2), (63, 'I13', 2), (85, 'I13', 2), (99, 'I21', 2), (23, 'I21', 2), (24, 'I21', 2), (26, 'I21', 2), (27, 'I21', 2), (29, 'I21', 2), (64, 'I21', 2), (67, 'I21', 2), (69, 'I21', 2), (84, 'I21', 2), (89, 'I21', 2), (93, 'I22', 2), (33, 'I22', 2), (34, 'I22', 2), (37, 'I22', 2), (39, 'I22', 2), (73, 'I22', 2), (74, 'I22', 2), (76, 'I22', 2), (77, 'I22', 2), (79, 'I22', 2);

INSERT INTO chronic\_illness VALUES

(31, 'Z95.2', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(31, 'Z95.2', 2, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(31, 'Z95.2', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(31, 'Z95.2', 2, DEFAULT, 20, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(36, 'Z95.2', 19, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(36, 'Z95.2', 19, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(36, 'Z95.2', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(36, 'Z95.2', 19, DEFAULT, 9, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(41, 'I10', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(41, 'I10', 18, DEFAULT, 2, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(51, 'I10', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(51, 'I10', 2, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(51, 'I10', 2, DEFAULT, 10, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(66, 'I10', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(66, 'I10', 18, DEFAULT, 2, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(90, 'I10', 19, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(90, 'I10', 19, DEFAULT,3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(90, 'I10', 19, DEFAULT, 10, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(42, 'I11', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(42, 'I11', 2, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(53, 'I11', 18, DEFAULT, 2, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(53, 'I11', 18, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(53, 'I11', 18, DEFAULT, 8, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(53, 'I11', 18, DEFAULT, 10, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(81, 'I11', 19, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(81, 'I11', 19, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(45, 'I12', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(45, 'I12', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(45, 'I12', 2, DEFAULT, 2, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(45, 'I12', 2, DEFAULT, 8, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(45, 'I12', 2, DEFAULT, 10, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(59, 'I12', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(59, 'I12', 18, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(59, 'I12', 18, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(59, 'I12', 18, DEFAULT, 12, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(83, 'I12', 19, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(83, 'I12', 19, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(83, 'I12', 19, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(83, 'I12', 19, DEFAULT, 10, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(83, 'I12', 19, DEFAULT, 12, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(49, 'I13', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(49, 'I13', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(49, 'I13', 2, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(49, 'I13', 2, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(49, 'I13', 2, DEFAULT, 12, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(63, 'I13', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(63, 'I13', 18, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(63, 'I13', 18, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(63, 'I13', 18, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(63, 'I13', 18, DEFAULT, 10, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(85, 'I13', 19, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(85, 'I13', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(85, 'I13', 19, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(85, 'I13', 19, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(85, 'I13', 19, DEFAULT, 12, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(99, 'I21', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(99, 'I21', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(99, 'I21', 2, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(99, 'I21', 2, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(99, 'I21', 2, DEFAULT, 13, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(99, 'I21', 2, DEFAULT, 20, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(23, 'I21', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(23, 'I21', 18, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(23, 'I21', 18, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(23, 'I21', 18, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(24, 'I21', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(24, 'I21', 19, DEFAULT, 5, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(24, 'I21', 19, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(24, 'I21', 19, DEFAULT, 9, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(26, 'I21', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(26, 'I21', 18, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(26, 'I21', 18, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(26, 'I21', 18, DEFAULT, 12, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(27, 'I21', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(27, 'I21', 19, DEFAULT, 5, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(27, 'I21', 19, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(27, 'I21', 19, DEFAULT, 20, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(29, 'I21', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(29, 'I21', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(29, 'I21', 2, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(29, 'I21', 2, DEFAULT, 20, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(64, 'I21', 18, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(64, 'I21', 18, DEFAULT, 5, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(64, 'I21', 18, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(64, 'I21', 18, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(64, 'I21', 18, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(64, 'I21', 18, DEFAULT, 13, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(67, 'I21', 19, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(67, 'I21', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(67, 'I21', 19, DEFAULT, 2, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(67, 'I21', 19, DEFAULT, 9, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(69, 'I21', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(69, 'I21', 2, DEFAULT, 5, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(69, 'I21', 2, DEFAULT, 12, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(84, 'I21', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(84, 'I21', 18, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(84, 'I21', 18, DEFAULT, 13, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(89, 'I21', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(89, 'I21', 19, DEFAULT, 5, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(89, 'I21', 19, DEFAULT, 9, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(93, 'I22', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(93, 'I22', 2, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(93, 'I22', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(93, 'I22', 2, DEFAULT, 12, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(33, 'I22', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(33, 'I22', 18, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(33, 'I22', 18, DEFAULT, 20, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(34, 'I22', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(34, 'I22', 19, DEFAULT, 5, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(34, 'I22', 19, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(37, 'I22', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(37, 'I22', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(37, 'I22', 2, DEFAULT, 9, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(39, 'I22', 19, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(39, 'I22', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(39, 'I22', 19, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(39, 'I22', 19, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(39, 'I22', 19, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(73, 'I22', 18, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(73, 'I22', 18, DEFAULT, 5, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(73, 'I22', 18, DEFAULT, 7, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(74, 'I22', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(74, 'I22', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(74, 'I22', 2, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(76, 'I22', 18, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(76, 'I22', 18, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(76, 'I22', 18, DEFAULT, 2, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(77, 'I22', 19, DEFAULT, 3, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(77, 'I22', 19, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(77, 'I22', 19, DEFAULT, 5, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(79, 'I22', 2, DEFAULT, 1, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(79, 'I22', 2, DEFAULT, 4, 'Способ применения …', 'YES', 'accept'),

(99, 'J41', 16, DEFAULT, 17, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(99, 'J41', 16, DEFAULT, 18, 'Способ применения …', 'NO', 'accept'),

(79, 'I22', 2, DEFAULT, 6, 'Способ применения …', 'NO', 'accept');

INSERT INTO visit\_gp VALUES

(1, 1, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000001.doc', 'Полный диагноз: ', 'J06', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', 123456789),

(2, 16, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000002.doc', 'Полный диагноз: ', 'J10', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', 123356789),

(3, 17, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000003.doc', 'Полный диагноз: ', 'J13', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', 123446789),

(99, 1, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000099.doc', 'Полный диагноз: ', 'J13', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(93, 17, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000093.doc', 'Полный диагноз: ', 'J06', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(41, 16, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000041.doc', 'Полный диагноз: ', 'J41', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(42, 17, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000042.doc', 'Полный диагноз: ', 'J45', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(86, 1, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000086.doc', 'Полный диагноз: ', 'J06', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(91, 16, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000091.doc', 'Полный диагноз: ', 'J41', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(11, 17, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000011.doc', 'Полный диагноз: ', 'Z00', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(13, 1, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000013.doc', 'Полный диагноз: ', 'Z10', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(15, 16, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000015.doc', 'Полный диагноз: ', 'J45', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(17, 17, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000017.doc', 'Полный диагноз: ', 'J06', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(19, 17, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000019.doc', 'Полный диагноз: ', 'J13', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(35, 17, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000035.doc', 'Полный диагноз: ', 'J06', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(36, 1, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000036.doc', 'Полный диагноз: ', 'J06', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(38, 16, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000038.doc', 'Полный диагноз: ', 'Z10', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(40, 16, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000040.doc', 'Полный диагноз: ', 'Z00', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(43, 16, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000043.doc', 'Полный диагноз: ', 'J13', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(44, 17, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000044.doc', 'Полный диагноз: ', 'J45', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL);

INSERT INTO sick\_list VALUES

(123456789, 1, 1234567890123, '2017-02-10 10:27:25', '2017-02-28 18:27:25', 1, 1, NULL, 01, NULL),

(123356789, 2, 1234567890123, '2019-06-19 09:06:19', '2019-06-27 17:27:25', 16, 16, NULL, 01, NULL),

(123446789, 3, 1234567890123, '2018-12-02 11:06:19', '2018-12-11 16:27:25', 17, 17, NULL, 01, NULL);

INSERT INTO visit\_specialty VALUES

(86, 6, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000086.doc', 'Полный диагноз: ', 'G35', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(91, 27, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000091.doc', 'Полный диагноз: ', 'G35', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(31, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000031.doc', 'Полный диагноз: ', 'Z95.2', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(36, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000036.doc', 'Полный диагноз: ', 'Z95.2', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(41, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000041.doc', 'Полный диагноз: ', 'I10', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(51, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000051.doc', 'Полный диагноз: ', 'I10', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(66, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000066.doc', 'Полный диагноз: ', 'I10', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(90, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000090.doc', 'Полный диагноз: ', 'I10', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(42, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000042.doc', 'Полный диагноз: ', 'I11', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(53, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000053.doc', 'Полный диагноз: ', 'I11', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(81, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000081.doc', 'Полный диагноз: ', 'I11', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(45, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000045.doc', 'Полный диагноз: ', 'I12', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(59, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000059.doc', 'Полный диагноз: ', 'I12', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(83, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000083.doc', 'Полный диагноз: ', 'I12', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(49, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000049.doc', 'Полный диагноз: ', 'I13', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(63, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000063.doc', 'Полный диагноз: ', 'I13', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(85, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000085.doc', 'Полный диагноз: ', 'I13', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(99, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000099.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(23, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000023.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(24, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000024.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(26, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000026.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(27, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000027.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(29, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000029.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(64, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000064.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(67, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000067.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(69, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000069.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(84, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000084.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(89, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000089.doc', 'Полный диагноз: ', 'I21', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(93, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000093.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(33, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000033.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(34, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000034.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(37, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000037.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(39, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000039.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(73, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000073.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(74, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000074.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(76, 18, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000076.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(77, 19, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000077.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(79, 2, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000079.doc', 'Полный диагноз: ', 'I22', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(77, 5, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000077.doc', 'Полный диагноз: ', 'K35', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(66, 24, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000066.doc', 'Полный диагноз: ', 'K40', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL),

(55, 25, DEFAULT, 'satisfactory condition', '000055.doc', 'Полный диагноз: ', 'K41', NULL, NULL, 'Диета: …', 'Рекомендации: …', NULL);

INSERT INTO med\_terapia VALUES

(31, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(31, 3, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(31, 4, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(31, 20, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(36, 1, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(36, 3, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(36, 4, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(36, 9, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(41, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(41, 2, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(51, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(51, 3, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(51, 10, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(66, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(66, 2, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(90, 1, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(90, 3, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(90, 10, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(42, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(42, 6, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(53, 2, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(53, 6, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(53, 8, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(53, 10, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(81, 3, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(81, 6, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(45, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(45, 4, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(45, 2, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(45, 8, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(45, 10, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(59, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(59, 3, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(59, 7, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(59, 12, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(83, 1, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(83, 6, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(83, 7, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(83, 10, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(83, 12, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(49, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(49, 4, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(49, 3, 2, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(49, 7, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(49, 12, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(63, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(63, 4, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(63, 6, 18, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(63, 7, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(63, 10, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(85, 1, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(85, 4, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(85, 6, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(85, 7, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(85, 12, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(99, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(99, 4, 2, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(99, 3, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(99, 6, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(99, 13, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(99, 20, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(23, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(23, 4, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(23, 3, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(23, 7, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(24, 4, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(24, 5, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(24, 6, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(24, 9, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(26, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(26, 4, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(26, 3, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(26, 12, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(27, 4, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(27, 5, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(27, 7, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(27, 20, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(29, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(29, 4, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(29, 3, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(29, 20, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(64, 4, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(64, 5, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(64, 3, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(64, 6, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(64, 7, 18, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(64, 13, 18, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(67, 1, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(67, 4, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(67, 2, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(67, 9, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(69, 4, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(69, 5, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(69, 12, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(84, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(84, 4, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(84, 13, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(89, 4, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(89, 5, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(89, 9, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(93, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(93, 3, 2, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(93, 4, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(93, 12, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(33, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(33, 4, 18, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(33, 20, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(34, 4, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(34, 5, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(34, 7, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(37, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(37, 4, 2, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(37, 9, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(39, 1, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(39, 4, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(39, 3, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(39, 6, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(39, 7, 19, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO'),

(73, 4, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(73, 5, 18, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(73, 7, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(74, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(74, 4, 2, DEFAULT,'Способ применения …', 'YES'),

(74, 6, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(76, 1, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(76, 4, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(76, 2, 18, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(77, 3, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(77, 4, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(77, 5, 19, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(79, 1, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'NO'),

(79, 4, 2, DEFAULT, 'Способ применения …', 'YES'),

(79, 6, 2, DEFAULT,'Способ применения …', 'NO');

INSERT INTO clinical\_diagnostic VALUES

(86, 4, 6, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(86, 2, 6, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(86, 6, 6, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(91, 4, 27, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(91, 3, 27, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(31, 9, 2, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(31, 3, 2, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(41, 3, 18, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(41, 5, 18, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(41, 6, 18, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(42, 3, 2, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(42, 5, 2, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(42, 6, 2, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(45, 1, 2, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(45, 2, 2, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(45, 5, 2, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(45, 3, 2, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(63, 1, 18, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(63, 2, 18, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(63, 5, 18, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(63, 3, 18, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(99, 1, 2, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(99, 2, 2, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(99, 5, 2, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(99, 6, 2, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(27, 1, 19, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(27, 2, 19, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(27, 5, 19, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(27, 6, 19, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(90, 1, 19, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(90, 2, 19, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(90, 5, 19, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(90, 3, 19, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(77, 1, 5, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(77, 2, 5, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(77, 6, 5, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(77, 9, 5, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(77, 10, 5, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(66, 1, 24, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(66, 2, 24, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(66, 6, 24, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(66, 9, 24, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(66, 10, 24, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(55, 1, 25, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(55, 2, 25, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(55, 6, 25, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(55, 9, 25, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(55, 10, 25, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(3, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(3, 2, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(3, 4, 17, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(19, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(19, 2, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(19, 4, 17, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(43, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(43, 2, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(43, 6, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(41, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(41, 2, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(91, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(91, 2, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 2, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 3, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 4, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 5, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 6, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 7, 17, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(13, 1, 1, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(13, 2, 1, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(13, 3, 1, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(13, 4, 1, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(13, 5, 1, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(13, 6, 1, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(13, 7, 1, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(38, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(38, 2, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(38, 3, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(38, 4, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(38, 5, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(38, 6, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(38, 7, 16, '2020-02-09 22:58:35', 30, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(40, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(40, 2, 16, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(40, 3, 16, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(40, 4, 16, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(40, 5, 16, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(40, 6, 16, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(40, 7, 16, '2020-02-09 22:58:35', 11, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm');

INSERT INTO rg\_diagnostic VALUES

(40, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(13, 1, 11, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(19, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(99, 1, 1, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(43, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(99, 2, 2, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(27, 2, 19, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(41, 2, 18, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(42, 2, 2, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(45, 2, 2, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(63, 2, 18, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(90, 2,19, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(77, 6,5, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(66, 6,24, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(55, 6,25, '2020-02-09 22:58:35', 12, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm');

INSERT INTO functional\_diagnostic VALUES

(40, 2, 16, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(40, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(13, 1, 11, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(19, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(99, 1, 1, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(43, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(27, 1, 19, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(41, 1, 18, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(42, 1, 2, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(45, 1, 2, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(63, 1, 18, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(90, 1,19, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(99, 2, 2, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(27, 2, 19, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(41, 2, 18, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(42, 2, 2, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(45, 2, 2, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(63, 2, 18, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(90, 2,19, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(77, 1,5, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(66, 1,24, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(55, 1,25, '2020-02-09 22:58:35', 13, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm');

INSERT INTO us\_diagnostic VALUES

(40, 2, 16, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(13, 1, 11, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 7, 17, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(19, 6, 17, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(43, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(27, 2, 19, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(41, 7, 18, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(42, 6, 2, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(45, 1, 2, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(63, 2, 18, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(90, 7,19, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(99, 6, 2, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(27, 1, 19, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(77, 2,5, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(66, 6,24, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(55, 7,25, '2020-02-09 22:58:35', 14, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm');

INSERT INTO endoscopic\_diagnostic VALUES

(40, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(13, 1, 11, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(11, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(19, 1, 17, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(43, 1, 16, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(27, 1, 19, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(41, 1, 18, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(42, 1, 2, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(45, 1, 2, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(63, 1, 18, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm'),

(90, 1,19, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(99, 1, 2, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(77, 1,5, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(66, 1,24, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'norm'),

(55, 1,25, '2020-02-09 22:58:35', 15, '2020-02-10 22:58:35', 'Результат: …', 'abnorm');

ДАМП!

1. Запросы, выводящие информацию по конкретному пациенту: его хронические заболевания и их лекарственная терапия. Данные этого запроса могут служить как для информации о базисной терапии получаемой пациентом, так и служить оценкой доктору - соответствие диагноза и назначенной терапии последним принятым рекомендациям.

SELECT ch.case\_history, m.illness, st.surname, ch.date\_update, d. tradename, d. active\_substance, ch.use\_drug FROM chronic\_illness AS ch, MKB\_10 AS m, medical\_staff AS st, drug AS d WHERE ch.case\_history = 99 AND ch.MKB\_10\_code = m.code AND ch.doctor\_id = st.id AND ch.basis\_drug\_id = d.id AND ch.assigned = 'accept' ORDER BY m.illness, date\_update \G;

SELECT ch.case\_history, m.illness, st.surname, d. tradename, d. active\_substance FROM chronic\_illness AS ch, MKB\_10 AS m, medical\_staff AS st, drug AS d WHERE ch.case\_history = 99 AND ch.MKB\_10\_code = m.code AND ch.doctor\_id = st.id AND ch.basis\_drug\_id = d.id AND ch.assigned = 'accept' ORDER BY m.illness, date\_update;

1. Запрос, выводящий все имеющиеся результаты обследования у данного пациента.

(SELECT c.case\_history, cn.name, c.date\_executed, c.result\_link, c.norma

FROM clinical\_diagnostic AS c, clinical\_diagnostic\_name AS cn WHERE c.case\_history = 45 AND cn.id = clinical\_diagnostic\_id)

UNION

(SELECT r.case\_history, rn.name, r.date\_executed, r.result\_link, r.norma

FROM rg\_diagnostic AS r, rg\_diagnostic\_name AS rn WHERE r.case\_history = 45 AND rn.id = rg\_diagnostic\_id)

UNION

(SELECT f.case\_history, fn.name, f.date\_executed, f.result\_link, f.norma

FROM functional\_diagnostic AS f, functional\_diagnostic\_name AS fn WHERE f.case\_history = 45 AND fn.id = functional\_diagnostic\_id)

UNION

(SELECT u.case\_history, un.name, u.date\_executed, u.result\_link, u.norma

FROM us\_diagnostic AS u, us\_diagnostic\_name AS un WHERE u.case\_history = 45 AND un.id = us\_diagnostic\_id)

UNION

(SELECT e.case\_history, en.name, e.date\_executed, e.result\_link, e.norma

FROM endoscopic\_diagnostic AS e, endoscopic\_diagnostic\_name AS en WHERE e.case\_history = 45 AND en.id = endoscopic\_diagnostic\_id);

1. Запрос, выводящий по названию заболевания лекарственные препараты прописанные в рекомендациях.

SELECT m.illness, d.active\_substance, d.tradename

FROM MKB\_10\_drug AS md

RIGHT JOIN MKB\_10 AS m ON m.code = md.MKB\_10\_code

RIGHT JOIN drug AS d ON d.id = md.drug\_id

WHERE md.MKB\_10\_code = 'I21'

ORDER BY active\_substance;

1. Представления, выводящие список ФИО медперсонала и специальность, отсортированные по фамилии или специальности.

CREATE OR REPLACE VIEW med\_staff\_surname AS

SELECT m.surname, m.name, m.patronym, s.name AS specialty FROM medical\_staff AS m, specialty AS s WHERE s.id = m.specialty\_id ORDER BY m.surname;

SELECT \* FROM med\_staff\_surname;

CREATE OR REPLACE VIEW med\_staff\_specialty AS

SELECT m.surname, m.name, m.patronym, s.name AS specialty FROM medical\_staff AS m, specialty AS s WHERE s.id = m.specialty\_id ORDER BY s.name;

SELECT \* FROM med\_staff\_specialty;

1. Представления, выводящие список пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении (с названиями заболеваний и с кодами)

CREATE OR REPLACE VIEW dispansery\_MKB\_illness AS

SELECT d.case\_history, m.illness, s.name AS specialty FROM dispansery\_observation AS d, MKB\_10 AS m, specialty AS s WHERE s.id = d.specialty\_id AND m.code=d.MKB\_10\_code ORDER BY s.name \G;

SELECT \* FROM dispansery\_MKB\_illness;

CREATE OR REPLACE VIEW dispansery\_MKB\_code AS

SELECT d.case\_history, d.MKB\_10\_code, s.name AS specialty FROM dispansery\_observation AS d, specialty AS s WHERE s.id = d.specialty\_id ORDER BY s.name;

SELECT \* FROM dispansery\_MKB\_code;

1. Процедура, возвращающая количество пациентов с данным кодом хронического заболевания.

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE history\_MKB\_code (cod VARCHAR(15))

BEGIN

SELECT COUNT(c. case\_history) FROM chronic\_illness AS c WHERE c.MKB\_10\_code=cod;

END//

CALL history\_MKB\_code ('I10')//

1. Триггер, запрещающий удаление подотчетных листов нетрудоспособности.

CREATE TRIGGER sick\_list\_del BEFORE DELETE ON sick\_list

FOR EACH ROW

BEGIN

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE\_TEXT = 'DELETE NOT PERMITED';

END//

DELETE FROM sick\_list LIMIT 1;

ERROR 1644 (45000): DELETE NOT PERMITED