-- Tabela Odeljenje

CREATE TABLE Odeljenje (

Sifra\_odeljenja INT PRIMARY KEY,

Datum\_izgradnje DATE,

Tip VARCHAR(255),

MBR\_Lekara\_SP INT,

FOREIGN KEY (MBR\_Lekara\_SP) REFERENCES Lekari\_Specijalisti(MBR)

);

ALTER TABLE STOMATOLOSKA\_STOLICA ADD CONSTRAINT MBR3\_FK FOREIGN KEY(MBR3) REFERENCES TEHNICKO\_ODRZAVANJE(MBR);

-- Tabela Stomatoloska\_stolica

CREATE TABLE Stomatoloska\_stolica (

Id INT PRIMARY KEY,

Datum\_proizvodnje DATE,

Proizvodjac VARCHAR(255),

MBR\_TO INT,

FOREIGN KEY (MBR\_TO) REFERENCES Tehnicko\_odrzavanje(MBR)

);

-- Tabela Pacijent

CREATE TABLE Pacijent (

MBR INT PRIMARY KEY,

Ime VARCHAR(255),

Prezime VARCHAR(255),

MBR\_Lekara\_OP INT,

FOREIGN KEY (MBR\_Lekara\_OP) REFERENCES Lekari\_opste\_prakse(MBR)

);

-- Tabela Stacionarni\_pacijent

CREATE TABLE Stacionarni\_pacijent (

MBR INT PRIMARY KEY,

Sifra\_odeljenja INT,

Datum\_prijema DATE,

Datum\_otpusta DATE,

FOREIGN KEY (MBR) REFERENCES Pacijent(MBR),

FOREIGN KEY (Sifra\_odeljenja) REFERENCES Odeljenje(Sifra\_odeljenja)

);

-- Tabela Ambulantni\_pacijent

CREATE TABLE Ambulantni\_pacijent (

MBR INT PRIMARY KEY,

Adresa VARCHAR(255)

FOREIGN KEY (MBR) REFERENCES Pacijent(MBR)

);

-- Tabela Higijenicari

CREATE TABLE Higijenicari (

MBR INT PRIMARY KEY,

Ime VARCHAR(255),

Prezime VARCHAR(255)

);

-- Tabela Tehnicko\_odrzavanje

CREATE TABLE Tehnicko\_odrzavanje (

MBR INT PRIMARY KEY,

Ime VARCHAR(255),

Prezime VARCHAR(255),

Struka VARCHAR(255)

);

-- Tabela Medicinsko\_osoblje

CREATE TABLE Medicinsko\_osoblje (

MBR INT PRIMARY KEY,

Ime VARCHAR(255),

Prezime VARCHAR(255),

Godine\_radnog\_staza INT

);

-- Tabela Lekari\_opste\_prakse

CREATE TABLE Lekari\_opste\_prakse (

MBR INT PRIMARY KEY,

Br\_ordinacije INT,

FOREIGN KEY (MBR) REFERENCES Medicinsko\_osoblje(MBR)

);

-- Tabela Stomatolozi

CREATE TABLE Stomatolozi (

MBR INT PRIMARY KEY,

Id\_stolice INT,

Smena VARCHAR(50),

FOREIGN KEY (MBR) REFERENCES Medicinsko\_osoblje(MBR),

FOREIGN KEY (Id\_stolice) REFERENCES Stomatoloska\_stolica(Id)

);

-- Tabela Lekari\_Specijalisti

CREATE TABLE Lekari\_Specijalisti (

MBR INT PRIMARY KEY,

Specijalnost VARCHAR(255)

FOREIGN KEY (MBR) REFERENCES Medicinsko\_osoblje(MBR),

);

-- Tabela Odrzavanje\_odeljenja

CREATE TABLE Odrzavanje\_odeljenja (

MBR\_higijenicara INT,

Sifra\_odeljenja INT,

Sifra\_odrzavanja INT PRIMARY KEY,

FOREIGN KEY (MBR\_higijenicara) REFERENCES Higijenicari(MBR),

FOREIGN KEY (Sifra\_odeljenja) REFERENCES Odeljenje(Sifra\_odeljenja)

);

-- Tabela Intervencija

CREATE TABLE Intervencija (

MBR\_stomatologa INT,

MBR\_ambulantnog\_pacijenta INT,

Datum DATE,

Vrsta VARCHAR(255),

Sifra\_intervencije INT PRIMARY KEY,

FOREIGN KEY (MBR\_stomatologa) REFERENCES Stomatolozi(MBR),

FOREIGN KEY (MBR\_ambulantnog\_pacijenta) REFERENCES Ambulantni\_pacijent(MBR)

);