

Universitatea din București

Facultatea de Matematică și Informatică

Departamentul Calculatoare și Tehnologia Informației

PROIECT LA BAZE DE DATE

Management-ul unui spital

Profesor coordonator:

Prof. Vasile Silviu-Laurențiu

Student:

Lascu Daniel

BUCUREȘTI

2023

CUPRINS

1. Prezentarea modelului	3
2. Regulile modelului.....	3
3. Diagrama Entitate-Relație.....	4
3.1. Reprezentarea diagramei.....	4
3.2. Descrierea componentelor.....	5
3.2.1 Entități, attribute, chei.....	5
3.2.2 Relații, cardinalități.....	7
4. Diagrama Conceptuală.....	10
4.1. Reprezentarea Diagramei.....	10
4.2. Descrierea constrângerilor de integritate.....	11
4.3. Scheme Relaționale.....	18
4.4. Descrierea constrângerilor ON DELETE.....	18
5. Implementarea într-un sistem de gestiune a bazelor de date.....	20
5.1. Crearea tabelelor și a constrângerilor.....	20
5.2. Introducerea datelor.....	29

1. Prezentarea modelului

Tema aleasă pentru proiectul la Baze de Date este “Management-ul unui spital”. Pentru un spital, o bază de date corect structurată înseamnă enorm. Astfel, se reduce probabilitatea de a introduce în baza de date erori, care ar putea duce la probleme grave pentru pacienți și doctori deopotrivă.

Baza de date din proiectul meu face referire la activitatea unui singur spital. Aceasta stochează date administrative: atât informații despre departamentele existente în spital, despre medicii angajați și despre departamentele în care aceștia lucrează (medicii lucrează neapărat într-un singur departament) cât și despre pavilioanele și camerele care alcătuiesc clădirea spitalului. Totodată baza de date conține informații despre pacienții care ajung în spital. Se stochează date despre afecțiunile de care aceștia suferă. Dacă pacienții sunt internați se pastrează date despre camera în care au fost cazați și despre perioada internării. De asemenea, baza de date conține informații despre consultațiile avute de fiecare pacient. Consultațiile mențin informații despre pacient, medicul care a efectuat consultația și medicamentele prescrise, nefiind obligatoriu însă ca în urma unei consultații unui pacient să îi fie prescris vreun medicament.

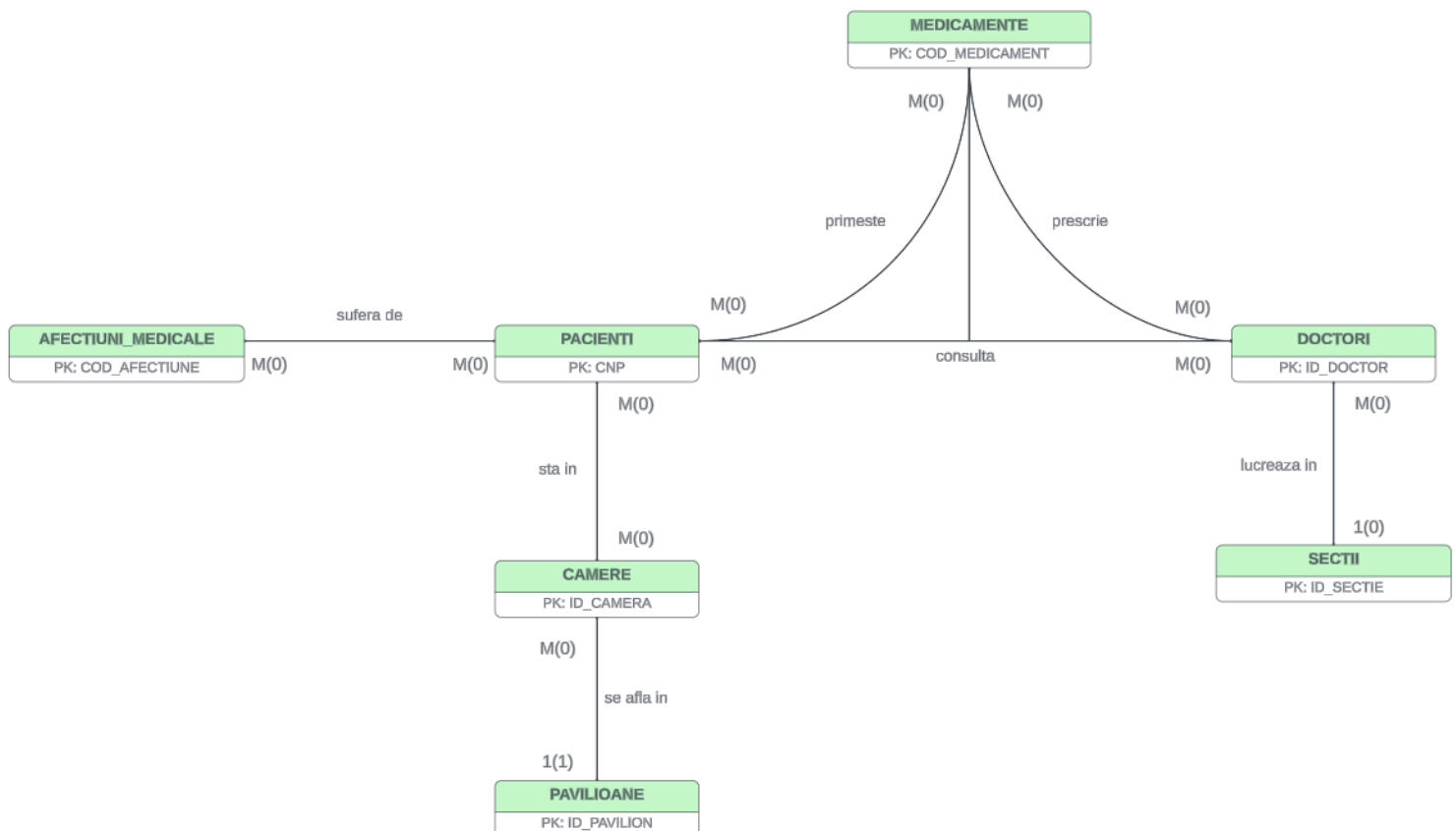
2. Regulile modelului

- În cadrul spitalului există cel puțin un departament.
- Doctorii sunt împărțiți în departamente, un doctor trebuind să aparțină neapărat de un singur departament.
- Un departament poate fi alcătuit din mai mulți doctori sau din niciunul în cazul în care nu există încă un medic angajat a cărui specializare să coincidă cu cea a departamentului.
- În cadrul spitalului trebuie să existe cel puțin un pavilion funcțional, care poate conține în cadrul lui mai multe camere utilizabile sau nicio camera în cazul în care nu există camere utilizabile de doctori sau pacienți în acel pavilion.
- O camera se afla neapărat într-un pavilion și numai unul.
- Pacienții care primesc tratament în spital pot fi internați sau nu. Prin pacient se înțelege un individ identificat prin CNP, ci nu o înregistrare a unei intrări în spital a unei persoane. Astfel un pacient internat poate avea înregistrări de internare în mai multe camere sau în aceeași cameră de mai multe ori, deoarece se pastrează informații despre fiecare internare a lui de-a lungul timpului. Totodată un pacient poate să nu fie și să nu fi fost internat niciodată, deci să nu fie cazat în nici o cameră.
- De asemenea o cameră poate acomoda mai mulți pacienți sau niciunul.
- Pentru fiecare pacient sunt cunoscute bolile de care suferă, acesta putând fi afectat de mai multe boli sau de niciuna.

- Totodată o boala poate afecta mai mulți pacienți sau niciunul.
- O consultație se desfășoară între un singur pacient și un singur doctor. Aceasta înregistrează și data la care a fost făcută. În cadrul unei consultații doctorul trebuie să îi prescrie neapărat pacientului un medicament.
- Un pacient ajuns în spital poate primi consultații din partea mai multor doctori. Există și pacienți care încă nu au fost consultați de vreun doctor.
- Un doctor poate consulta mai mulți pacienți sau niciunul.
- În cadrul unei consultații un doctor îi prescrie unui pacient un singur medicament. Dacă un doctor îi prescrie unui pacient mai multe medicamente în aceeași dată, atunci fiecare prescripție va reprezenta o intrare diferită în consultații. Un doctor poate prescrie un medicament în mai multe consultații.
- Unui pacient nu i-se poate prescrie în aceeași zi același medicament de mai multe ori, dar i-se poate prescrie același medicament în zile diferite.
- Un doctor poate prescrie mai multe medicamente sau niciunul.
- Un medicament poate fi prescris de mai mulți doctori sau poate să nu fie prescris deloc
- Un medicament poate fi prescris mai multor pacienți sau niciunuia.
- Un pacient poate fi consultat de același doctor de mai multe ori.

3.Diagrama Entitate-Relație

3.1.Reprezentarea diagramei



3.2 Descrierea componentelor

3.2.1 Entități, attribute, chei

- Tabelul **SECȚII** conține date despre secțiile existente în spital.

Structura tabelului **SECȚII** este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	ID_SECTIE	Identificator unic al secțiilor.	INT
	NUME_SECTIE	Numele secției	VARCHAR2(40)

- Tabelul **DOCTORI** stochează date despre toți doctorii angajați în spital. Structura tabelului **DOCTORI** este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	ID_DOCTOR	Identificatorul unic al fiecărui doctor	INT
	NUME	Numele de familie al doctorului	VARCHAR2(50)
	PRENUME	Prenumele doctorului	VARCHAR2(50)
	CNP	CNP-ul doctorului	VARCHAR2(13)
FK	ID_SECTIE	Cheie externă care face legătura cu tabelul SECȚII. Reprezintă secția în care lucrează doctorul.	INT
	DATA_ANGAJARE	Data la care s-a angajat doctorul	DATE

- Tabelul **MEDICAMENTE** conține informații despre medicamentele pe care le pot prescrie doctorii angajați în spital. Structura tabelului **MEDICAMENTE** este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	COD_MEDICAMENT	Identificatorul unic al fiecărui medicament	INT
	NUME_MEDICAMENT	Denumirea comerciala a medicamentului	VARCHAR2(30)
	BRAND	Numele firmei care produce medicamentul	VARCHAR2(30)

- Tabelul **PAVILIOANE** conține informații despre pavilioanele din în care este împărțită clădirea spitalului. Structura acestuia este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	ID_PAVILION	Identificatorul unic al fiecărui pavilion	INT
	NUME_PAVILION	Denumirea fiecărui pavilion. Unele activități specifice au rezervate propriul lor corp de cladire(pavilion), cum ar fi camera de urgențe sau maternitatea	VARCHAR2(40)

- Tabelul **CAMERE** conține informații despre camerele din fiecare pavilion în care pot fi internați pacienții. Structura acestui tabel este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	ID_CAMERA	Identificatorul unic al fiecarei camere	INT
	NR_CAMERA	Pentru fiecare etaj, camerele sunt numerotate de la 1 până la maxim 100.	INT
	ETAJ	Etajul din pavilion la care se află camera	INT
FK	PAVILION	Cheie externă care face legătura cu tabelul PAVILIOANE. Reprezinta pavilionul de care apartine fiecare cameră.	INT

- Tabelul **PACIENȚI** stochează datele pacienților tratați în spital. Structura acestui tabel este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	CNP	Codul numeric personal al fiecarui pacient	VARCHAR2(13)
	NUME_PACIENT	Numele de familie al pacientului	VARCHAR2(50)
	PRENUME_PACIENT	Prenumele pacientului	VARCHAR2(50)
	NR_TELEFON	Reprezintă numărul de telefon mobil al pacientului. Este necesar ca acesta să existe în cazul în care pacientului trebuie să i-se comunice informații după externare sau consultație.	VARCHAR2(10)

- Tabelul **AFEȚIUNI_MEDICALE** stochează informații despre afecțiunile medicale care îi afectează pe pacienți. Structura acestui tabel este:

<i>CHEIE</i>	<i>NUME ATRIBUT</i>	<i>DESCRIERE</i>	<i>TIP DATE</i>
PK	COD_AFECTIUNE	Identificatorul unic al fiecărei afecțiuni	INT
	NUME_AFECTIUNE	Numele afecțiunii	VARCHAR2(30)

3.2.2 Relații și cardinalități

Diagrama Entitate-Relație descrie următoarele 7 relații dintre cele 7 entități (DOCTORI și SECȚII, PACIENȚI și DOCTORI, MEDICAMENTE și PACIENȚI, DOCTORI și MEDICAMENTE, PAVILIOANE și CAMERE, CAMERE și PACIENȚI, AFEȚIUNI_MEDICALE și PACIENȚI) în felul următor:

1. DOCTORI-----SECȚII

Relația: DOCTORII lucrează în SECȚII

- Câți doctori poate avea o secție? → MULȚI (M)
- În câte secții poate lucra un doctor? → UNA (1)

Cardinalitate maximală: many-to-one (M : 1)

- Câți doctori trebuie să conțină o secție? → ZERO (0)
- În câte secții trebuie să lucreze un doctor? → ZERO (0)

Cardinalitate minimală: zero-to-zero (0 : 0)

2. PACIENTI-----DOCTORI

Relația: DOCTORII consultă PACIENTI

- Câți pacienți poate să consulte un doctor? → MULȚI (M)
- De câți doctori poate fi consultat un pacient? → MULȚI (M)

Cardinalitate maximală: many-to-many (M:M)

- Câți pacienți trebuie să fie consultați de același doctor? → ZERO (0)
- De câți doctori trebuie să fie consultat un pacient? → ZERO (0)

Cardinalitate minimală: zero-to-zero (0 : 0)

3. MEDICAMENTE-----PACIENTI

Relația: PACIENTII primesc MEDICAMENTE

- Câte medicamente poate primi un pacient? → MULTE (M)
- Câți pacienți pot primi același medicament? → MULȚI (M)

Cardinalitate maximală: many-to-many (M:M)

- Câte medicamente trebuie să îi fie prescrise unui pacient? ZERO (0)
- Câți pacienți trebuie să primească un anumit medicament? ZERO (0)

Cardinalitate minimală: zero-to-zero (0 : 0)

4. DOCTORI-----MEDICAMENTE

Relația: DOCTORI prescriu MEDICAMENTE

- Câți doctori pot prescrie același medicament? → MULȚI (M)
- Câte medicamente poate prescrie un doctor? → MULTE (M)

Cardinalitatea maximală: **many-to-many (M : M)**

- Câți doctori trebuie să prescrie un medicament? → ZERO (0)
- Câte medicamente trebuie să prescrie un doctor? → ZERO (0)

Cardinalitatea minimală: **zero-to-zero (0 : 0)**

Există un tabel auxiliar CONSULTAȚII care descrie relațiile many-to-many dintre DOCTORI, MEDICAMENTE și PACIENȚI

5. PAVILIOANE-----CAMERE

Relația: CAMERE se află în PAVILIOANE

- De câte pavilioane poate să aparțină o camera? → UNUL (1)
- Câte camera poate să aibă un pavilion? → MULTE (M)

Cardinalitate maximală: **one-to-many (1 : M)**

- De câte pavilioane trebuie să aparțină o camera? → UNUL (1)
- Câte camera trebuie să aibă un pavilion? → ZERO (0)

Cardinalitate minimală: **one-to-zero (1 : 0)**

6. CAMERE-----PACIENTI

Relația: PACIENTI stau în CAMERE

- În câte camere poate fi internat un pacient? → MULTE (M)
- Câți pacienți pot fi internați într-o camera? → MULȚI (M)

Cardinalitate maximală: **many-to-many (M : M)**

- În cate camere trebuie să fie internat un pacient? → ZERO (0)
- Câți pacienți trebuie să fie internați într-o camera? → ZERO (0)

Cardinalitate minimală: **zero-to-zero (0 : 0)**

7. AFECTIUNI_MEDICALE-----PACIENTI

Relația: PACIENTI suferă de AFECTIUNI_MEDICALE

- De câte afecțiuni poate suferi un pacient? → MULTE (M)
- Câți pacienți poate afecta o afecțiune? → MULȚI (M)

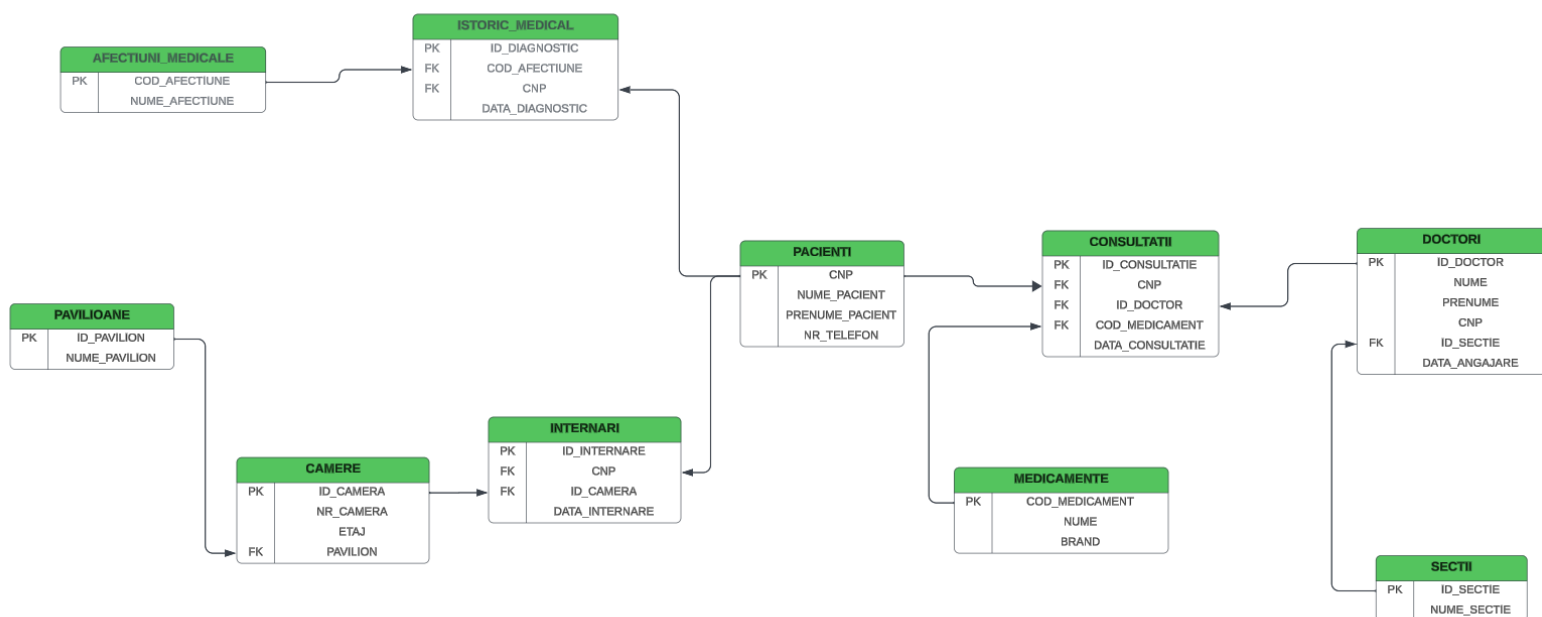
Cardinalitate maximal: **many-to-many (M : M)**

- De câte afecțiuni trebuie să sufere un pacient? → ZERO (0)
- Câți pacienți trebuie să afecteze o afecțiune? → ZERO (0)

Cardinalitate minimala: **zero-to-zero (0 : 0)**

4. Diagrama Conceptuală

4.1 Reprezentare diagrama



4.2 Descrierea constrângerilor de integritate

1. Tabelul **SECTII**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**
 - SectiePK, pentru atributul ID_SECTIE
- **Constrângeri de tip NOT NULL**
 - Pentru atributul NUME_SECTIE : toate sectiile trebuie sa aibă un nume care indică specializarea
- **Constrângeri de tip UNIQUE**
 - NumeSectieU, pentru atributul NUME_SECTIE

Nu pot exista mai multe secții cu același nume

- **Constrângeri de tip CHECK**
 - SectiePKC, pentru atributul ID_SECTIE

Verifica dacă id-ul fiecărei secții este mai mare ca 0

2. Tabelul **DOCTORI**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**
 - DoctorPK, pentru atributul ID_DOCTOR
- **Constrângeri de tip FOREIGN KEY**
 - DoctorFK, pentru atributul ID_SECTIE

Face legătura cu tabelul SECTII prin atributul ID_SECTIE, care este PK pentru tabelul SECTII. Determină de ce secție aparține doctorul.

- **Constrângeri de tip NOT NULL**
 - Pentru atributul NUME : toți doctorii trebuie să aibă un nume
 - Pentru atributul PRENUME: toți doctorii trebuie să aibă un prenume
 - Pentru atributul CNP: fiecare doctor trebuie să fie identificat și după CNP
 - Pentru atributul DATA_ANGAJARE: trebuie să se cunoască data la care a fost angajat fiecare medic
- **Constrângeri de tip UNIQUE**
 - DoctorU, pentru atributul CNP

CNP-ul trebuie să fie unic pentru fiecare persoană.

- **Constrângeri de tip CHECK**

- DoctorC, pentru atributul ID_DOCTOR

Verifica dacă id-ul fiecărui doctor este mai mare ca 0

- DoctorCnpC, pentru atributul CNP

Verifică ca CNP-ul să fie format din 13 caractere.

- DoctorAngajareC, pentru atributul DATA_ANGAJARE

Verifică ca data de angajare a fiecărui doctor să fie după 1980

3. Tabelul **MEDICAMENTE**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**

- MedicamentPK, pentru atributul COD_MEDICAMENT

- **Constrângeri de tip NOT NULL**

- Pentru atributul NUME_MEDICAMENT : toate medicamentele trebuie să aibă un nume
- Pentru atributul BRAND : pentru fiecare medicament se știe compania farmaceutică care l-a produs

- **Constrângeri de tip UNIQUE**

- MedicamentU, pentru attributele NUME_MEDICAMENT și BRAND

Un medicament nu poate fi înregistrat de 2 ori de aceeași companie, dar poate fi produs de doua companii diferite.

- **Constrângeri de tip CHECK**

- MedicamentC, pentru atributul COD_MEDICAMENT

Verifica ca codul fiecărui medicament să fie mai mare ca 0

4. Tabelul **PAVILIOANE**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**

- PavilionPK, pentru atributul ID_PAVILION

- **Constrângeri de tip NOT NULL**

- Pentru atributul NUME_PAVILION : fiecare pavilion trebuie să aibă un nume reprezentativ pentru activitate pe care o găzduiește

- **Constrângeri de tip UNIQUE**

- PavilionU, pentru atributul NUME_PAVILION

Nu pot exista mai multe pavilioane cu același nume

- **Constrângeri de tip CHECK**
 - PavilionC, pentru atributul ID_PAVILION

Verifică ca id-ul fiecărui pavilion să fie mai mare ca 0

5. Tabelul **CAMERE**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**
 - CameraPK, pentru atributul ID_CAMERA
- **Constrângeri de tip FOREIGN KEY**
 - CameraFK, pentru atributul PAVILION

Face legătura cu tabelul PAVILIOANE prin atributul ID_PAVILION, care este PK în tabelul PAVILIOANE.

- **Constrângeri de tip NOT NULL**
 - Pentru atributul NR_CAMERA : pentru fiecare etaj, camerele trebuie să fie numerotate de la 1 la 100
 - Pentru atributul ETAJ : pentru fiecare cameră trebuie să se știe etajul la care se află
 - Pentru atributul PAVILION : o cameră trebuie să aparțină neapărat de un pavilion
- **Constrângeri de tip UNIQUE**
 - CameraU, pentru attributele NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION

Două camere pot avea același număr dacă se află la etaje diferite sau în pavilioane diferite. Condiția verifică ca 2 camere de la același etaj să nu poată avea același număr.

- **Constrângeri de tip CHECK**
 - CameraNrC, pentru atributul NR_CAMERA

Verifică ca numărul camerei să fie între 1 și 100

- CameraEtajC, pentru atributul ETAJ

Verifică ca etajul la care este situat camera să fie între -1(demisol) și 3

- CameraIdC, pentru atributul ID_CAMERA

Verifică ca id-ul camerei să fie mai mare ca 0

6. Tabelul **PACIENTI**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**
 - PacientPK, pentru atributul CNP
- **Constrângeri de tip NOT NULL**
 - Pentru atributul NUME_PACIENT: numele pacientului este obligatoriu
 - Pentru atributul PRENUME_PACIENT: prenumele pacientului este obligatoriu
 - Pentru atributul NR_TELEFON : este important să se cunoască numărul de telefon al pacientului, pentru ca acesta să poată fi contactat.
- **Constrângeri de tip CHECK**
 - FormatNrTel, pentru atributul NR_TELEFON

Verifică dacă numărul de telefon are formatul standard al unui număr de telefon mobil din România '07' urmat de alte 8 cifre.

- PacientC, pentru atributul CNP

Verifică ca CNP ul fiecărui pacient să fie format din 13 caractere.

7. Tabelul **AFECTIUNI_MEDICALE**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**
 - AfectiunePK, pentru atributul COD_AFECTIUNE
- **Constrângeri de tip NOT NULL**
 - Pentru atributul NUME_AFECTIUNE : nu pot exista afecțiuni fără nume
- **Constrângeri de tip UNIQUE**
 - AfectiuneU, pentru atributul NUME_AFECTIUNE

Nu pot exista 2 afecțiuni medicale cu același nume.

- **Constrângeri de tip CHECK**
 - AfectiuneC, pentru atributul COD_AFECTIUNE

Verifică ca codul afecțiunii să fie mai mare ca 0.

8. Tabelul **ISTORIC_MEDICAL**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**
 - IstorickPK, pentru atributul ID_DIAGNOSTIC

- **Constrângeri de tip FOREIGN KEY**
 - IstorickAfectiuneFK, pentru atributul COD_AFECTIUNE

Face legătura cu tabelul AFECTIUNI_MEDICALE prin atributul COD_AFECTIUNE, care este cheie primara în tabelul AFECTIUNI_MEDICALE. Determina afecțiunea de care suferă pacientul

- IstorickCnpFK, pentru atributul CNP

Face legătura cu tabelul PACIENTI prin atributul CNP, care este PK în tabelul PACIENTI. Determina pacientul care suferă de afecțiune.

- **Constrângeri de tip NOT NULL**
 - Pentru atributul COD_AFECTIUNE: în istoricul medical al unui pacient nu are sens o înregistrare care să nu specifice cu ce afecțiune a fost diagnosticat acesta
 - Pentru atributul CNP: trebuie să se cunoască pacientul care a fost diagnosticat
 - Pentru atributul DATA_DIAGNOSTIC: trebuie să se cunoască data la care a fost făcut diagnosticul

- **Constrângeri de tip UNIQUE**
 - IstorickU, pentru attributele CNP și COD_AFECTIUNE

Un pacient poate fi diagnosticat cu o anumită afecțiune o singură dată.

- **Constrângeri de tip CHECK**
 - IstorickC, pentru atributul ID_DIAGNOSTIC

Verifică ca id-ul să fie mai mare ca 0

- IstorickDataC, pentru atributul DATA_DIAGNOSTIC

Verifică ca data diagnosticului să fie mai mare ca 1980

9. Tabelul **INTERNARI**

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**
 - InternarePK, pentru atributul ID_INTERNARE

- **Constrângeri de tip FOREIGN KEY**
 - InternareCnpFK, pentru atributul CNP

Face legătura cu tabelul PACIENTI, prin atributul CNP, care este cheie primară în PACIENTI. Determină pacientul care a fost internat.

- InternareCameraFK, pentru atributul ID_CAMERA

Face legătura cu tabelul CAMERE, prin ID_CAMERA. Determină camera în care a fost internat pacientul

- **Constrângeri de tip NOT NULL**
 - Pentru atributul CNP: trebuie să se cunoască pacientul care a fost sau urmează să fie internat
 - Pentru atributul DATA_INTERNARE: trebuie să se cunoască data la care acesta a fost internat

- **Constrângeri de tip UNIQUE**
 - InternareDataU, pentru attributele CNP și DATA_INTERNARE

Un pacient nu poate avea 2 internări la aceeași dată

- **Constrângeri de tip CHECK**
 - InternarePKC, pentru atributul ID_INTERNARE

Verifică ca id-ul sa fie mai mare ca 0

- InternareDataC, pentru atributul DATA_INTERNARE

Se păstrează informații despre internările de după 2010

10. Tabelul CONSULTATII

- **Constrângeri de tip PRIMARY KEY**

- ConsultatiePK, pentru atributul ID_CONSULTATIE

- **Constrângeri de tip FOREIGN KEY**

- ConsultatieFKCnp, pentru atributul CNP

Face legătura cu tabelul PACIENTI prin atributul CNP, care este cheie primară în PACIENTI. Determină pacientul care a fost consultat.

- ConsultatieFKDoctor, pentru atributul ID_DOCTOR

Face legătura cu tabelul DOCTORI, prin atributul ID_DOCTOR, care este cheie primară în tabelul DOCTORI. Determină doctorul care a realizat consultația

- ConsultatieFKMedicament, pentru atributul COD_MEDICAMENT

Face legătura cu tabelul MEDICAMENTE prin atributul COD_MEDICAMENT, care este PK pentru tabelul MEDICAMENTE. Determină medicamentul care a fost prescris în cadrul consultației.

- **Constrângeri de tip NOT NULL**

- Pentru atributul CNP
- Pentru atributul ID_DOCTOR
- Pentru atributul COD_MEDICAMENT

Pentru ca o consultație să aibă sens trebuie să conțină informații despre pacient, doctorul care îl consultă și medicamentul pe care îl prescrie.

- Pentru atributul DATA_CONSULTATIE: trebuie să se cunoască data consultației

- **Constrângeri de tip UNIQUE**

- ConsultatieU, pentru attributele CNP, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE

Unui pacient nu i-se poate prescrie același medicament în aceeași zi, de mai multe ori.

- **Constrângeri de tip CHECK**

- ConsultatieC, pentru atributul ID_CONSULTATIE

Verifică ca id-ul să fie mai mare ca 0

4.3 Scheme Relaționale

Schemele relaționale atașate diagramei conceptuale sunt:

- *SECTII* (*ID_SECTIE#* , *NUME_SECTIE*);
- *DOCTORI* (*ID_DOCTOR#* , *NUME* , *PRENUME* , *CNP* , *ID_SECTIE (FK)* , *DATA_ANGAJARE*) ;
- *MEDICAMENTE* (*COD_MEDICAMENT#* , *NUME_MEDICAMENT* , *BRAND*) ;
- *PACIENTI* (*CNP#* , *NUME_PACIENT* , *PRENUME_PACIENT* , *NR_TELEFON*);
- *CONSULTATII* (*ID_CONSULTATIE#* , *CNP (FK)* , *ID_DOCTOR (FK)* , *COD_MEDICAMENT (FK)* , *DATA_CONSULTATIE*);
- *AFECTIUNI_MEDICALE* (*COD_AFECTIUNE#* , *NUME_AFECTIUNE*);
- *ISTORIC_MEDICAL* (*ID_DIAGNOSTIC#* , *COD_AFECTIUNE (FK)* , *CNP (FK)* , *DATA_DIAGNOSTIC*);
- *PAVILIOANE* (*ID_PAVILION#* , *NUME_PAVILION*);
- *CAMERE* (*ID_CAMERA#* , *NR_CAMERA* , *ETAJ* , *PAVILION (FK)*);
- *INTERNARI* (*ID_INTERNARE#* , *CNP (FK)* , *ID_CAMERA (FK)* , *DATA_INTERNARE*);

4.4 Descrierea constrângerilor ON DELETE

Sunt implementate 9 constrângeri ON DELETE, câte una pentru fiecare constrângere de tip FOREIGN KEY. Acestea sunt:

- DoctorFK, **ON DELETE SET NULL**

Dacă o secție este ștearsă din baza de date, doctorii care aparțineau de aceasta nu vor fi șterși, deoarece nu toți doctorii trebuie să aparțină neapărat de o secție.

- CameraFK, **ON DELETE CASCADE**

Dacă pavilionul din care face parte camera este scos din baza de date, atunci și camerele din acel pavilion vor fi șterse, deoarece nu există camere care să nu aparțină de un pavilion.

- IstoriceAfectiuneFK, **ON DELETE CASCADE**

Când un tip de afecțiune este șters din baza de date, atunci toate diagnosticele cu acel tip de afecțiune vor fi și ele șterse din baza de date.

- **IstoricCnpFK, ON DELETE CASCADE**

Când un pacient este șters din baza de date, toate diagnosticele lui vor fi șterse și ele din baza de date, deoarece nu are sens un diagnostic unde nu se cunoaște pacientul

- **InternareCnpFK, ON DELETE CASCADE**

Dacă un pacient este șters din baza de date, atunci toate internările lui vor fi șterse din baza de date, deoarece nu are sens o internare unde nu se cunoaște pacientul

- **InternareCameraFK, ON DELETE SET NULL**

Dacă o cameră este ștearsă din baza de date, internările care au avut loc în acea cameră nu vor fi șterse. Este în continuare important să știm ce pacient a fost internat în ce zi, chiar dacă nu știm camera.

- **ConsultatieFKCnp, ON DELETE CASCADE**

Dacă un pacient este șters din baza de date, atunci toate consultațiile lui vor fi șterse, deoarece nu poate exista o consultație fără pacient.

- **ConsultatieFKDoctor, ON DELETE CASCADE**

Dacă un doctor este șters din baza de date, atunci toate consultațiile pe care acesta le-a efectuat vor fi șterse.

- **ConsultatieFKMedicament, ON DELETE CASCADE**

Dacă un medicament este șters din baza de date, atunci toate consultațiile în care acesta a fost prescris vor fi șterse din baza de date.

5. Implementarea într-un sistem de gestiune a bazelor de date

5.1. Crearea tabelelor și a constrângerilor

Scriptul SQL a fost scris folosind Oracle SQL Developer, iar baza de date locală a fost implementată folosind Oracle Database 21c. Scriptul conține o primă parte de DROP, pentru a fi șterse tabelele și constrângerile în cazul în care au fost create anterior. Când scriptul este rulat pentru prima oară, deoarece tabelele și constrângerile nu există încă, vor apărea erori, dar crearea tabelelor și popularea lor vor continua fără probleme.

```
ALTER TABLE CONSULTATII DROP CONSTRAINT ConsultatieFKMedicament;  
ALTER TABLE CONSULTATII DROP CONSTRAINT ConsultatieFKDoctor;  
ALTER TABLE CONSULTATII DROP CONSTRAINT ConsultatieFKCnp;  
ALTER TABLE INTERNARI DROP CONSTRAINT InternareCameraFK;  
ALTER TABLE INTERNARI DROP CONSTRAINT InternareCnpFK;  
ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL DROP CONSTRAINT IstoricAfectiuneFK;  
ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL DROP CONSTRAINT IstoricCnpFK;  
ALTER TABLE CAMERE DROP CONSTRAINT CameraFK;  
ALTER TABLE DOCTORI DROP CONSTRAINT DoctorFK;  
DROP TABLE CONSULTATII;  
DROP TABLE INTERNARI;  
DROP TABLE ISTORIC_MEDICAL;  
DROP TABLE AFECTIUNI_MEDICALE;  
DROP TABLE PACIENTI;  
DROP TABLE CAMERE;  
DROP TABLE PAVILIOANE;  
DROP TABLE MEDICAMENTE;  
DROP TABLE DOCTORI;  
DROP TABLE SECTII;
```

--TABELUL SECTII

```
CREATE TABLE SECTII (  
    ID_SECTIE INT,  
    NUME_SECTIE VARCHAR2(40) NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE SECTII  
    ADD CONSTRAINT SectiePK PRIMARY KEY (ID_SECTIE);
```

```
ALTER TABLE SECTII  
    ADD CONSTRAINT NumeSectieU UNIQUE (NUME_SECTIE);
```

```
ALTER TABLE SECTII  
    ADD CONSTRAINT SectiePKC CHECK (ID_SECTIE > 0);
```

--TABELUL DOCTORI

```
CREATE TABLE DOCTORI(  
    ID_DOCTOR INT,  
    NUME VARCHAR2(50) NOT NULL,  
    PRENUME VARCHAR2(50) NOT NULL,  
    CNP VARCHAR2(13) NOT NULL,  
    ID_SECTIE INT,  
    DATA_ANGAJARE DATE NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE DOCTORI
```

```
ADD CONSTRAINT DoctorPK PRIMARY KEY (ID_DOCTOR);
```

```
ALTER TABLE DOCTORI
```

```
ADD CONSTRAINT DoctorFK FOREIGN KEY (ID_SECTIE) REFERENCES  
SECTII(ID_SECTIE) ON DELETE SET NULL;
```

```
ALTER TABLE DOCTORI
```

```
ADD CONSTRAINT DcotorC CHECK(ID_DOCTOR > 0);
```

```
ALTER TABLE DOCTORI
```

```
ADD CONSTRAINT DoctorCnpC CHECK(LENGTH(CNP) = 13);
```

```
ALTER TABLE DOCTORI
```

```
ADD CONSTRAINT DoctorU UNIQUE (CNP);
```

```
ALTER TABLE DOCTORI
```

```
ADD CONSTRAINT DoctorAngajareC CHECK  
(TO_NUMBER(TO_CHAR(DATA_ANGAJARE, 'YYYY')) > 1980);
```

```
--MEDICAMENTE
```

```
CREATE TABLE MEDICAMENTE(
```

```
    COD_MEDICAMENT INT,
```

```
    NUME_MEDICAMENT VARCHAR2(30) NOT NULL,
```

```
    BRAND VARCHAR2(30) NOT NULL
```

```
);
```

```
ALTER TABLE MEDICAMENTE
```

```
ADD CONSTRAINT MedicamentPK PRIMARY KEY (COD_MEDICAMENT);
```

```
ALTER TABLE MEDICAMENTE
```

```
ADD CONSTRAINT MedicamentU UNIQUE (NUME_MEDICAMENT, BRAND);
```

```
ALTER TABLE MEDICAMENTE
```

```
ADD CONSTRAINT MedicamentC CHECK(COD_MEDICAMENT > 0);
```

```
--TABELUL PAVILION
```

```
CREATE TABLE PAVILIOANE(
```

```
    ID_PAVILION INT,
```

```
    NUME_PAVILION varchar2(40) NOT NULL
```

```
);
```

```
ALTER TABLE PAVILIOANE
```

```
ADD CONSTRAINT PavilionPK PRIMARY KEY (ID_PAVILION);
```

```
ALTER TABLE PAVILIOANE
```

```
ADD CONSTRAINT PavilionU UNIQUE (NUME_PAVILION);
```

```
ALTER TABLE PAVILIOANE
```

```
ADD CONSTRAINT PavilionC CHECK (ID_PAVILION > 0);
```

```
--TABELUL CAMERE
```

```
CREATE TABLE CAMERE(
```

```
    ID_CAMERA INT,
```

```
    NR_CAMERA INT NOT NULL,
```

```
    ETAJ INT NOT NULL,
```

```
    PAVILION INT NOT NULL
```

```
);
```

ALTER TABLE CAMERE

ADD CONSTRAINT CameraPK PRIMARY KEY (ID_CAMERA);

ALTER TABLE CAMERE

ADD CONSTRAINT CameraNrC CHECK (NR_CAMERA BETWEEN 1 AND 100);

ALTER TABLE CAMERE

ADD CONSTRAINT CameraEtajC CHECK (ETAJ BETWEEN -1 AND 3);

ALTER TABLE CAMERE

ADD CONSTRAINT CameraU UNIQUE (NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION);

ALTER TABLE CAMERE

ADD CONSTRAINT CameraFK FOREIGN KEY (PAVILION) REFERENCES
PAVILIOANE(ID_PAVILION) ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE CAMERE

ADD CONSTRAINT CameraIdC CHECK(ID_CAMERA > 0);

--TABEL PACIENTI

CREATE TABLE PACIENTI(

CNP VARCHAR2(13),

NUME_PACIENT VARCHAR2(50) NOT NULL,

PRENUME_PACIENT VARCHAR2(50) NOT NULL,

NR_TELEFON VARCHAR2(10) NOT NULL

);

ALTER TABLE PACIENTI

ADD CONSTRAINT PacientPK PRIMARY KEY (CNP);


```
ALTER TABLE PACIENTI
```

```
ADD CONSTRAINT FormatNrTel CHECK (  
    REGEXP_LIKE(NR_TELEFON, '^07[0-9]{8}$')  
);
```

```
ALTER TABLE PACIENTI
```

```
ADD CONSTRAINT PacientC CHECK(LENGTH(CNP) = 13);
```

```
--TABEL AFECTIUNI MEDICALE
```

```
CREATE TABLE AFECTIUNI_MEDICALE(  
    COD_AFECTIUNE INT,  
    NUME_AFECTIUNE VARCHAR2(30) NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE AFECTIUNI_MEDICALE
```

```
ADD CONSTRAINT AfectiunePK PRIMARY KEY (COD_AFECTIUNE);
```

```
ALTER TABLE AFECTIUNI_MEDICALE
```

```
ADD CONSTRAINT AfectiuneU UNIQUE (NUME_AFECTIUNE);
```

```
ALTER TABLE AFECTIUNI_MEDICALE
```

```
ADD CONSTRAINT AfectiuneC CHECK(COD_AFECTIUNE >0);
```

```
--TABELUL ISTORIC_MEDICAL
```

```
CREATE TABLE ISTORIC_MEDICAL(  
    ID_DIAGNOSTIC INT,
```

```
    ID_DIAGNOSTIC INT,
```

```
COD_AFECTIONE INT NOT NULL,  
CNP VARCHAR2(13) NOT NULL,  
DATA_DIAGNOSTIC DATE NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL  
ADD CONSTRAINT IstoricPK PRIMARY KEY (ID_DIAGNOSTIC);
```

```
ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL  
ADD CONSTRAINT IstoricC CHECK (ID_DIAGNOSTIC > 0);
```

```
ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL  
ADD CONSTRAINT IstoricAfectioneFK FOREIGN KEY (COD_AFECTIONE)  
REFERENCES AFECTIUNI_MEDICALE(COD_AFECTIONE) ON DELETE  
CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL  
ADD CONSTRAINT IstoricCnpFK FOREIGN KEY (CNP)  
REFERENCES PACIENTI(CNP) ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL  
ADD CONSTRAINT IstoricU UNIQUE(CNP, COD_AFECTIONE);
```

```
ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL  
ADD CONSTRAINT IstoricDataC CHECK  
(TO_NUMBER(TO_CHAR(DATA_DIAGNOSTIC, 'YYYY')) > 1980);
```

```
--TABELUL INTERNARI
```

```
CREATE TABLE INTERNARI(  
ID_INTERNARE INT,
```

```
CNP VARCHAR2(13) NOT NULL,  
ID_CAMERA INT,  
DATA_INTERNARE DATE NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE INTERNARI  
ADD CONSTRAINT InternarePK PRIMARY KEY (ID_INTERNARE);
```

```
ALTER TABLE INTERNARI  
ADD CONSTRAINT InternarePKC CHECK(ID_INTERNARE > 0);
```

```
ALTER TABLE INTERNARI  
ADD CONSTRAINT InternareCnpFK FOREIGN KEY (CNP)  
REFERENCES PACIENTI(CNP) ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE INTERNARI  
ADD CONSTRAINT InternareCameraFK FOREIGN KEY (ID_CAMERA)  
REFERENCES CAMERE(ID_CAMERA) ON DELETE SET NULL;
```

```
ALTER TABLE INTERNARI  
ADD CONSTRAINT InternareDataU UNIQUE(CNP, DATA_INTERNARE);
```

```
ALTER TABLE INTERNARI  
ADD CONSTRAINT InternareDataC  
CHECK(TO_NUMBER(TO_CHAR(DATA_INTERNARE,'YYYY')) > 2010);
```

```
--TABELUL CONSULTATII
```

```
CREATE TABLE CONSULTATII(  
ID_CONSULTATIE INT,  
CNP VARCHAR2(13) NOT NULL,
```

```
ID_DOCTOR INT NOT NULL,  
COD_MEDICAMENT INT NOT NULL,  
DATA_CONSULTATIE DATE NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE CONSULTATII
```

```
ADD CONSTRAINT ConsultatiePK PRIMARY KEY (ID_CONSULTATIE);
```

```
ALTER TABLE CONSULTATII
```

```
ADD CONSTRAINT ConsultatieC CHECK(ID_CONSULTATIE > 0);
```

```
ALTER TABLE CONSULTATII
```

```
ADD CONSTRAINT ConsultatieFKCnp FOREIGN KEY (CNP)
```

```
REFERENCES PACIENTI(CNP) ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE CONSULTATII
```

```
ADD CONSTRAINT ConsultatieFKDoctor FOREIGN KEY(ID_DOCTOR)
```

```
REFERENCES DOCTORI(ID_DOCTOR) ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE CONSULTATII
```

```
ADD CONSTRAINT ConsultatieFKMedicament FOREIGN KEY(COD_MEDICAMENT)
```

```
REFERENCES MEDICAMENTE(COD_MEDICAMENT) ON DELETE CASCADE;
```

```
ALTER TABLE CONSULTATII
```

```
ADD CONSTRAINT ConsultatieU UNIQUE(CNP, COD_MEDICAMENT,  
DATA_CONSULTATIE);
```

5.2. Introducerea datelor

-- Populate SECTII table

```
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (1, 'Cardiologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (2, 'Neurologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (3, 'Pneumologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (4, 'Urologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (5, 'Reumatologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (6, 'Diabet_si_Nutritie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (7, 'Ortopedie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (8, 'ORL');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (9, 'Chirurgie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (10, 'Dermatologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (11, 'Oncologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (12, 'Stomatologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (13, 'Oftalmologie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (14, 'Pediatrie');
INSERT INTO SECTII (ID_SECTIE, NUME_SECTIE) VALUES (15, 'Gastroenterologie');
```

--Populate Doctori table

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,
DATA_ANGAJARE) VALUES
(101, 'Popescu', 'Ana', '2800201234567', 1, TO_DATE('2005-02-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,
DATA_ANGAJARE) VALUES
(102, 'Miron', 'Cristian', '1785896423102', 1, TO_DATE('2000-01-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,
DATA_ANGAJARE) VALUES
(103, 'Pop', 'Maria', '2914789230124', 1, TO_DATE('2016-08-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(104, 'Anghel', 'Mihai', '1891452779603', 1, TO_DATE('2014-10-21', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(105, 'Gheorghe', 'Tiberiu', '1922450136985', 2, TO_DATE('2020-03-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(106, 'Grigorescu', 'Andrei', '1801253307894', 2, TO_DATE('2005-05-16', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(107, 'Stoica', 'Iulia', '2851475466921', 2, TO_DATE('2010-11-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(108, 'Ionescu', 'Catalin', '1752103654879', 2, TO_DATE('1992-07-23', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(109, 'Popovici', 'Mircea', '1762130547895', 3, TO_DATE('2007-09-20', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(110, 'Coman', 'Alexandru', '1940013544789', 3, TO_DATE('2018-04-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

(111, 'Basarab', 'Andreea', '2910215320046', 3, TO_DATE('2019-11-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(112, 'Ionita', 'Laura', '2850412258144', 3, TO_DATE('2001-01-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(113, 'Ionescu', 'Claudiu', '1780105245698', 4, TO_DATE('2000-04-24', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(114, 'Bogdan', 'Ana', '2801203578963', 4, TO_DATE('2009-11-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(115, 'Manescu', 'Razvan', '1901005213558', 4, TO_DATE('2006-07-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(116, 'Ion', 'Alexandru', '1850125657893', 4, TO_DATE('2001-02-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(117, 'Costea', 'Andrei', '1950124569876', 5, TO_DATE('2013-07-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(118, 'Voiculescu', 'Irina', '2820125466931', 5, TO_DATE('2001-11-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(119, 'Ionescu', 'Miruna', '2961254789935', 5, TO_DATE('2021-02-23', 'YYYY-MM-DD'));

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(120, 'Popa', 'Catalina', '2910214458793', 5, TO_DATE('2019-03-20', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(121, 'Andronache', 'Madalina', '2940124647896', 6, TO_DATE('2021-12-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(122, 'Popescu', 'Cristiana', '2870102547896', 6, TO_DATE('2015-04-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(123, 'Olaru', 'Florin', '1850121054489', 6, TO_DATE('2011-12-13', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(124, 'Dumitrescu', 'Adrian', '1920105478966', 7, TO_DATE('2016-08-07', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(125, 'Dumitru', 'Aurelian', '1930408877954', 7, TO_DATE('2018-10-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(126, 'Averescu', 'Cornelia', '2780908546321', 7, TO_DATE('2002-04-07', 'YYYY-MM-DD'));
```



```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES  
(127, 'Aurescu', 'Marius', '1751123577841', 7, TO_DATE('2000-11-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES  
(128, 'Barbu', 'Ionut', '1890925366744', 8, TO_DATE('2013-08-07', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES  
(129, 'Constantinescu', 'Madalin', '1931205123624', 8, TO_DATE('2017-01-25', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES  
(130, 'Cosma', 'Ioana', '2871102654789', 8, TO_DATE('2019-05-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES  
(131, 'Preda', 'Mihnea', '1950809547881', 8, TO_DATE('2020-07-09', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES  
(132, 'Preda', 'Bogdan', '1960809500881', 9, TO_DATE('2021-08-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES  
(133, 'Baicu', 'Diana', '2941212045877', 9, TO_DATE('2019-08-07', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES  
(134, 'Ionescu', 'Andrei', '1900406239880', 9, TO_DATE('2015-04-11', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(135, 'Baciu', 'Iolanda', '2930711547896', 10, TO_DATE('2017-11-09', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(136, 'Stama', 'Rares', '1891025474753', 10, TO_DATE('2016-12-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(137, 'Dragomir', 'Eduard', '1880102545698', 10, TO_DATE('2013-07-14', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(138, 'Naum', 'Radu', '1790523584798', 10, TO_DATE('2007-10-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

--am inserat

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(139, 'Lucescu', 'Cezar', '1900914588746', 11, TO_DATE('2007-11-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(140, 'Petrescu', 'Octavia', '2851212473291', 11, TO_DATE('2001-07-23', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(141, 'Bucur', 'Vlad', '1920916587962', 12, TO_DATE('2010-07-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

(142, 'Dinu', 'Raluca', '2881025447863', 12, TO_DATE('2011-09-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(143, 'Sorescu', 'Mihai', '1930976517962', 12, TO_DATE('2019-04-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(144, 'Maftai', 'Elena', '2951112457986', 13, TO_DATE('2020-11-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(145, 'Dinescu', 'Andrei', '1900104587796', 13, TO_DATE('2017-11-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(146, 'Ionescu', 'Mihai', '1790425687798', 13, TO_DATE('2009-07-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(147, 'Ionescu', 'Emilia', '2761104547763', 14, TO_DATE('1999-01-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(148, 'Marinescu', 'Razvan', '1830924654478', 14, TO_DATE('2006-08-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(149, 'Hanganu', 'Radu', '1750506879934', 14, TO_DATE('1990-02-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE, DATA_ANGAJARE) VALUES

(150, 'Maxim', 'Horia', '1871212547789', 14, TO_DATE('2011-12-01', 'YYYY-MM-DD'));

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(151, 'Pop', 'Aurel', '1761004589763', 15, TO_DATE('1998-08-21', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(152, 'Marculescu', 'Miruna', '2890126879677', 15, TO_DATE('2016-09-14', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO DOCTORI (ID_DOCTOR, NUME, PRENUME, CNP, ID_SECTIE,  
DATA_ANGAJARE) VALUES
```

```
(153, 'Popa', 'Flavius', '1931004549763', 15, TO_DATE('1998-08-21', 'YYYY-MM-DD'));
```

--Tabelul Medicamente

-- Medicamente pentru Cardiologie

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (1, 'Enalapril', 'Sandoz');
```

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (2, 'Metoprolol', 'AstraZeneca');
```

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (3, 'Aspenter', 'Terapia');
```

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (4, 'Concor', 'Merck');
```

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (5, 'Lisinopril', 'Teva');
```

-- Medicamente pentru Pneumologie

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (6, 'Spiriva', 'Boehringer Ingelheim');
```

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (7, 'Seretide', 'GlaxoSmithKline');
```

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (8, 'Ventolin', 'GSK');
```

```
INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT,  
BRAND) VALUES (9, 'Pulmicort', 'AstraZeneca');
```

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (10, 'Advair', 'GSK');

-- Medicamente pentru Urologie

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (11, 'Flomax', 'Boehringer Ingelheim');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (12, 'Cialis', 'Eli Lilly');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (13, 'Proscar', 'Merck');

-- Medicamente pentru Diabet ?i Nutri?ie

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (15, 'Lantus', 'Sanofi');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (16, 'NovoRapid', 'Novo Nordisk');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (17, 'Victoza', 'Novo Nordisk');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (18, 'Metformin', 'Teva');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (19, 'Jardiance', 'Boehringer Ingelheim');

-- Medicamente pentru Ortopedie

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (20, 'Voltaren', 'Novartis');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (21, 'Celebrex', 'Pfizer');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (22, 'Arcoxia', 'MSD');

-- Medicamente pentru ORL

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (23, 'Nasonex', 'MSD');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (24, 'Rinomicine', 'Zentiva');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (25, 'Tantum Verde', 'Angelini');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (26, 'Aulin', 'Angelini');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (27, 'Claritine', 'Bayer');

-- Medicamente pentru Dermatologie

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (28, 'Differin', 'Galderma');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (29, 'Elocom', 'Mylan');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (30, 'Skinoren', 'Bayer');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (31, 'Protopic', 'Astellas');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (32, 'Ciclopirox Olamine', 'Teva');

-- Medicamente pentru Oftalmologie

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (33, 'Xalatan', 'Pfizer');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (34, 'Restasis', 'Allergan');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (35, 'Lumigan', 'Allergan');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (36, 'Alphagan', 'Allergan');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (37, 'Vita-POS', 'Ursapharm');

-- Medicamente analgezice

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (38, 'Paracetamol', 'Panadol');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (39, 'Ibuprofen', 'Nurofen');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (40, 'Diclofenac', 'Voltaren');

INSERT INTO MEDICAMENTE (COD_MEDICAMENT, NUME_MEDICAMENT, BRAND) VALUES (41, 'Paracetamol', 'Algocalmin');

--Populare tabel PACIENTI

```
INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1509260801774', 'Popescu', 'Ion', '0700590825');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1532271993527', 'Ionescu', 'Ana', '0701462930');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1538606335606', 'Radu', 'Maria', '0702574260');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1561857083427', 'Dumitrescu', 'Mihai', '0702592142');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1567600929357', 'Stoica', 'Elena', '0703084842');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1569978672496', 'Neagu', 'Alexandru', '0703997628');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1574487144969', 'Gheorghiu', 'Ioana', '0704011498');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1582037923684', 'Mihai', 'Andreea', '0705361656');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1587899728639', 'Popa', 'Adrian', '0705447539');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1596177476708', 'Cristea', 'Elena', '0706438733');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1606848621590', 'Vasilescu', 'Cristian', '0708577074');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1606922301301', 'Georgescu', 'Ana', '0709243573');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1633283000152', 'Dobre', 'Alexandru', '0709310527');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1692793977730', 'Diaconu', 'Elena', '0711248172');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1695727834965', 'Dinu', 'Marian', '0711629423');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1717270083951', 'Stefan', 'Simona', '0714074525');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1719548478941', 'Enache', 'Vlad', '0720345437');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('1719888742270', 'Dumitru', 'Cristina', '0722779587');
```

```

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1726962710329', 'Barbu', 'Andrei', '0723118463');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1732959276564', 'Cretu', 'Georgiana', '0741376926');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1751484329718', 'Iancu', 'Valentin', '0744886171');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1779390947060', 'Dumitrache', 'Ana', '0748162107');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1782164405713', 'Istrate', 'Razvan', '0748851239');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1787514688765', 'Albu', 'Alina', '0749844967');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1793903346421', 'Dima', 'Gabriel', '0751259622');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1817394517476', 'Munteanu', 'Larisa', '0752765990');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1847895962968', 'Gavrila', 'Danut', '0753154843');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1856697833324', 'Dascalu', 'Elena', '0753592119');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1868732218169', 'Tudose', 'Adriana', '0754264130');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1886871470102', 'Ghita', 'Mariana', '0754494409');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1894770989834', 'Cristian', 'Andrei', '0759020876');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1916995140644', 'Toma', 'Cristina', '0761296875');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1945968456994', 'Nistor', 'Stefan', '0762502169');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1980566886376', 'Filip', 'Mihaela', '0764197008');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('1994890011135', 'Anton', 'Sorin', '0767478940');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2503449738052', 'Ivan', 'Catalin', '0774052373');

```



```
INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2533392567926', 'Cojocaru', 'Alina', '0774474561');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2545640229085', 'Nica', 'Mihai', '0776392634');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2562119585295', 'Antonescu', 'Elena', '0777383161');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2565315934611', 'Apostol', 'Vladimir', '0779901599');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2566687889185', 'Bogdan', 'Andreea', '0780722490');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2576793145133', 'Istrate', 'Radu', '0781290888');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2656989430054', 'Vasile', 'Teodora', '0781674567');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2684063464256', 'Marin', 'Larisa', '0781740281');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2695342653512', 'Sava', 'Alexandru', '0784807205');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2718995237746', 'Gherman', 'Cristina', '0786378124');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2723104098771', 'Pavel', 'Mariana', '0788947985');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2725443575237', 'Dobre', 'Ionut', '0790222519');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2733386098059', 'Badea', 'Camelia', '0790615751');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2741815902116', 'Ardeleanu', 'Ciprian', '0790618413');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2745736263617', 'Radulescu', 'Elena', '0791253416');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2747119312653', 'Cazacu', 'Andrei', '0791963628');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2747253758775', 'Ilie', 'Ana', '0792612178');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,
NR_TELEFON) VALUES ('2751464202303', 'Nicolae', 'Oana', '0793063303');
```

```
INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2767527432299', 'Rusu', 'Razvan', '0793110960');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2775691077062', 'Pop', 'Daniela', '0795103052');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2798405323058', 'Cristea', 'Alin', '0798504486');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2807138047782', 'Toader', 'Lavinia', '0798562694');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2826402263527', 'Manole', 'Florin', '0798921559');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2827485624256', 'Fratila', 'Elena', '0799568549');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2832610892141', 'Balan', 'Gabriel', '0799694772');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2834062867735', 'Rosu', 'Andreea', '0799782221');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2853573696962', 'Mocanu', 'Teodora', '0799944769');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2866412427784', 'Bosancu', 'Ionut', '0799971980');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2867427334094', 'Constantin', 'Mihaela', '0799973628');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2873006127945', 'Stefan', 'Diana', '0799988257');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2935988775651', 'Vlad', 'Elena', '0799991473');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2939494756107', 'Nicolau', 'Andrei', '0799993216');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2948014491411', 'Dumitrascu', 'Cristina', '0799995685');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('2974912582888', 'Grigorescu', 'Adrian', '0799996663');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3001900968699', 'Ionescu', 'Mihai', '0700316536');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3015828717025', 'Popescu', 'Ioana', '0700545931');
```

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3025979664239', 'Dumitru', 'Andrei', '0702873182');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3031266457848', 'Radu', 'Ana', '0704315198');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3049805864229', 'Stoica', 'Vlad', '0708282960');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3050161719417', 'Gheorghiu', 'Elena', '0708556550');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3053017765325', 'Vasile', 'Cristian', '0708998419');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3059023007922', 'Georgescu', 'Mihai', '0710530629');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3059572366491', 'Dobre', 'Andreea', '0711528016');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3090310105953', 'Popa', 'Cristina', '0713241467');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3092136565316', 'Iancu', 'Larisa', '0714085958');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3132416917160', 'Dima', 'Gabriel', '0715394398');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3134612956152', 'Munteanu', 'Elena', '0721021512');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3141076929224', 'Ivan', 'Catalin', '0724441001');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3143177813995', 'Cojocaru', 'Alina', '0727420634');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3167740720111', 'Nica', 'Mihai', '0728189780');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3168606483742', 'Antonescu', 'Elena', '0736904209');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3179849698638', 'Apostol', 'Vladimir', '0737354774');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3187266550781', 'Bogdan', 'Andreea', '0737547270');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('3192033216456', 'Istrate', 'Radu', '0741644174');

```
INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5011592572081', 'Vasile', 'Teodora', '0744112251');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5018607013269', 'Marin', 'Larisa', '0747753206');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5020010930678', 'Sava', 'Alexandru', '0751858435');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5032666846947', 'Gherman', 'Cristina', '0759743087');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5037058747525', 'Pavel', 'Mariana', '0764917722');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5041742672878', 'Dobre', 'Ionut', '0767166724');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5052315499917', 'Badea', 'Camelia', '0768197408');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5076178387465', 'Ardeleanu', 'Ciprian', '0772775744');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5080087041484', 'Radulescu', 'Elena', '0773197088');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5090194531470', 'Cazacu', 'Andrei', '0776545046');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5108896579881', 'Ilie', 'Ana', '0782364750');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5156060841254', 'Nicolae', 'Oana', '0784439089');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5158387607037', 'Rusu', 'Razvan', '0786697032');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5159972598267', 'Pop', 'Daniela', '0789708787');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5178594972582', 'Cristea', 'Alin', '0792406440');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5185527170959', 'Ivan', 'Catalin', '0793750821');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5187580941671', 'Cojocaru', 'Alina', '0794664998');

INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT, NR_TELEFON) VALUES ('5195475601351', 'Nica', 'Mihai', '0795360081');
```

```
INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,  
NR_TELEFON) VALUES ('5196384903666', 'Antonescu', 'Elena', '0797000881');
```

```
INSERT INTO PACIENTI (CNP, NUME_PACIENT, PRENUME_PACIENT,  
NR_TELEFON) VALUES ('5198315702231', 'Apostol', 'Vladimir', '0798379941');
```

--Populare Tabel AFECTIUNI_MEDICALE

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (1, 'Diabet zaharat');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (2, 'Astm');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (3, 'Hipertensiune arteriala');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (4, 'Acnee');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (5, 'Artrita');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (6, 'Depresie');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (7, 'Hepatita A');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (8, 'Hepatita B');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (9, 'Parkinson');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (10, 'Anxietate');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (11, 'Lupus');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (12, 'Cancer');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (13, 'Obezitate');
```

```
INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)  
VALUES (14, 'Cataracta');
```

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (15, 'Laringita');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (16, 'Bronsita cronica');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (17, 'Aritmie');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (18, 'Psoriazis');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (19, 'Hernie de disc');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (20, 'Boala renala cronica');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (21, 'Gastrita');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (22, 'Anevrism');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (23, 'Ulcer');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (24, 'Epilepsie');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (25, 'Migrene');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (26, 'Tromboza');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (27, 'Miopie');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (28, 'Astigmatism');

INSERT INTO AFECTIUNI_MEDICALE (COD_AFECTIUNE, NUME_AFECTIUNE)
VALUES (29, 'Sindrom intestin iritabil');

--Populare tabel PAVILIOANE

INSERT INTO PAVILIOANE (ID_PAVILION, NUME_PAVILION) VALUES (1, 'Pavilion Urgente');

INSERT INTO PAVILIOANE (ID_PAVILION, NUME_PAVILION) VALUES (2, 'Terapie Intensiva');

INSERT INTO PAVILIOANE (ID_PAVILION, NUME_PAVILION) VALUES (3, 'Pavilion Chirurgical');

INSERT INTO PAVILIOANE (ID_PAVILION, NUME_PAVILION) VALUES (4, 'Pavilion Oncologic');

INSERT INTO PAVILIOANE (ID_PAVILION, NUME_PAVILION) VALUES (5, 'Maternitate');

INSERT INTO PAVILIOANE (ID_PAVILION, NUME_PAVILION) VALUES (6, 'Pavilion Ortopedic');

INSERT INTO PAVILIOANE (ID_PAVILION, NUME_PAVILION) VALUES (7, 'Pavilion Cardiologic');

INSERT INTO PAVILIOANE (ID_PAVILION, NUME_PAVILION) VALUES (8, 'Pavilion Clinic');

--Populare tabel CAMERE

-- Pavilion Urgente - Etaj 0

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (1, 1, 0, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (2, 2, 0, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (3, 3, 0, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (4, 4, 0, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (5, 5, 0, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (6, 6, 0, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

```
VALUES (7, 7, 0, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (8, 8, 0, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (9, 9, 0, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (10, 10, 0, 1);
```

-- Pavilion Urgente - Etaj 1

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (11, 1, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (12, 2, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (13, 3, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (14, 4, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (15, 5, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (16, 6, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (17, 7, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (18, 8, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (19, 9, 1, 1);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (20, 10, 1, 1);
```


-- Pavilion Urgente - Etaj 2

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (21, 1, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (22, 2, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (23, 3, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (24, 4, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (25, 5, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (26, 6, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (27, 7, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (28, 8, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (29, 9, 2, 1);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (30, 10, 2, 1);

-- Terapie Intensiva - Etaj 0

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (31, 1, 0, 2);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (32, 2, 0, 2);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (33, 3, 0, 2);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (34, 4, 0, 2);

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (35, 5, 0, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (36, 6, 0, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (37, 7, 0, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (38, 8, 0, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (39, 9, 0, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (40, 10, 0, 2);
```

-- Therapie Intensiva - Etaj 1

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (41, 1, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (42, 2, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (43, 3, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (44, 4, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (45, 5, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (46, 6, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (47, 7, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (48, 8, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (49, 9, 1, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (50, 10, 1, 2);
```

-- Therapie Intensiva - Etaj 2

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (51, 1, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (52, 2, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (53, 3, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (54, 4, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (55, 5, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (56, 6, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (57, 7, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (58, 8, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (59, 9, 2, 2);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (60, 10, 2, 2);
```

-- Pavilion Chirurgical - Etaj 0

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (61, 1, 0, 3);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
```

```
VALUES (62, 2, 0, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (63, 3, 0, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (64, 4, 0, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (65, 5, 0, 3);
```

-- Pavilion Chirurgical - Etaj 1

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (66, 1, 1, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (67, 2, 1, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (68, 3, 1, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (69, 4, 1, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (70, 5, 1, 3);
```

-- Pavilion Chirurgical - Etaj 2

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (71, 1, 2, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (72, 2, 2, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (73, 3, 2, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (74, 4, 2, 3);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
```

VALUES (75, 5, 2, 3);

-- Pavilion Oncologic - Etaj 0

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (76, 1, 0, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (77, 2, 0, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (78, 3, 0, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (79, 4, 0, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (80, 5, 0, 4);

-- Pavilion Oncologic - Etaj 1

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (81, 1, 1, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (82, 2, 1, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (83, 3, 1, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (84, 4, 1, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (85, 5, 1, 4);

-- Pavilion Oncologic - Etaj 2

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (86, 1, 2, 4);

INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)

VALUES (87, 2, 2, 4);

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (88, 3, 2, 4);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (89, 4, 2, 4);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (90, 5, 2, 4);
```

-- Maternitate - Etaj 0

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (91, 1, 0, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (92, 2, 0, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (93, 3, 0, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (94, 4, 0, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (95, 5, 0, 5);
```

-- Maternitate - Etaj 1

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (96, 1, 1, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (97, 2, 1, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (98, 3, 1, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (99, 4, 1, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (100, 5, 1, 5);
```

-- Maternitate - Etaj 2

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (101, 1, 2, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (102, 2, 2, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (103, 3, 2, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (104, 4, 2, 5);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (105, 5, 2, 5);
```

-- Pavilion Ortopedic - Etaj 0

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (106, 1, 0, 6);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (107, 2, 0, 6);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (108, 3, 0, 6);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (109, 4, 0, 6);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (110, 5, 0, 6);
```

-- Pavilion Ortopedic - Etaj 1

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (111, 1, 1, 6);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (112, 2, 1, 6);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
```

```
VALUES (113, 3, 1, 6);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (114, 4, 1, 6);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (115, 5, 1, 6);
```

-- Pavilion Ortopedic - Etaj 2

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (116, 1, 2, 6);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (117, 2, 2, 6);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (118, 3, 2, 6);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (119, 4, 2, 6);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (120, 5, 2, 6);
```

-- Pavilion Cardiologic - Etaj 0

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (121, 1, 0, 7);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (122, 2, 0, 7);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (123, 3, 0, 7);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (124, 4, 0, 7);
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (125, 5, 0, 7);
```


-- Pavilion Cardiologic - Etaj 1

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (126, 1, 1, 7);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (127, 2, 1, 7);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (128, 3, 1, 7);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (129, 4, 1, 7);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (130, 5, 1, 7);
```

-- Pavilion Cardiologic - Etaj 2

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (131, 1, 2, 7);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (132, 2, 2, 7);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (133, 3, 2, 7);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (134, 4, 2, 7);
```

```
INSERT INTO CAMERE (ID_CAMERA, NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION)
VALUES (135, 5, 2, 7);
```

--Populare tabel ISTORIC_MEDICAL

```
INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP,
DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (1, 12, '3192033216456', TO_DATE('2015-10-24', 'YYYY-
MM-DD'));
```

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (2, 20, '1751484329718', TO_DATE('2012-01-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (3, 23, '2741815902116', TO_DATE('2014-01-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (4, 22, '2733386098059', TO_DATE('2008-02-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (5, 20, '2807138047782', TO_DATE('2019-03-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (6, 13, '1916995140644', TO_DATE('2015-06-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (7, 13, '2866412427784', TO_DATE('2007-07-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (8, 21, '3134612956152', TO_DATE('2015-02-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (9, 6, '1817394517476', TO_DATE('2009-08-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (10, 11, '1719548478941', TO_DATE('2004-08-24', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (11, 1, '3168606483742', TO_DATE('2017-03-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (12, 17, '3050161719417', TO_DATE('2015-07-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (13, 26, '3090310105953', TO_DATE('2022-08-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (14, 11, '2775691077062', TO_DATE('2020-03-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (15, 24, '5196384903666', TO_DATE('2010-09-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (16, 20, '5020010930678', TO_DATE('2005-01-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (17, 28, '2775691077062', TO_DATE('2006-01-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (18, 18, '1856697833324', TO_DATE('2010-05-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (19, 7, '2718995237746', TO_DATE('2020-01-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (20, 6, '3015828717025', TO_DATE('2020-04-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (21, 24, '2751464202303', TO_DATE('2012-02-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (22, 19, '2939494756107', TO_DATE('2020-04-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (23, 15, '2741815902116', TO_DATE('2011-10-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (24, 16, '1719548478941', TO_DATE('2014-11-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (25, 3, '1856697833324', TO_DATE('2016-06-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (26, 18, '5158387607037', TO_DATE('2007-10-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (27, 1, '1894770989834', TO_DATE('2022-12-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (28, 9, '1751484329718', TO_DATE('2019-07-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (29, 11, '2562119585295', TO_DATE('2019-04-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (30, 14, '2684063464256', TO_DATE('2020-11-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (31, 18, '5185527170959', TO_DATE('2014-11-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (32, 8, '5041742672878', TO_DATE('2022-09-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (33, 6, '1606848621590', TO_DATE('2013-05-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (34, 29, '3015828717025', TO_DATE('2004-09-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (35, 12, '5018607013269', TO_DATE('2013-09-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (36, 1, '3134612956152', TO_DATE('2005-03-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (37, 14, '2853573696962', TO_DATE('2006-09-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (38, 27, '2939494756107', TO_DATE('2020-10-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (39, 1, '5156060841254', TO_DATE('2009-06-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (40, 21, '1916995140644', TO_DATE('2020-01-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (41, 5, '1945968456994', TO_DATE('2015-01-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (42, 8, '2733386098059', TO_DATE('2010-07-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (43, 7, '2747119312653', TO_DATE('2021-07-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (44, 13, '2723104098771', TO_DATE('2006-04-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (45, 5, '2566687889185', TO_DATE('2022-07-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (46, 11, '5159972598267', TO_DATE('2021-03-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (47, 8, '1751484329718', TO_DATE('2009-09-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (48, 1, '3053017765325', TO_DATE('2005-10-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (49, 21, '5198315702231', TO_DATE('2012-10-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (50, 8, '1695727834965', TO_DATE('2013-01-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (51, 2, '1532271993527', TO_DATE('2009-02-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (52, 5, '5032666846947', TO_DATE('2020-04-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (53, 27, '2745736263617', TO_DATE('2018-02-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (54, 24, '2545640229085', TO_DATE('2011-02-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (55, 9, '5020010930678', TO_DATE('2011-02-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (56, 28, '1751484329718', TO_DATE('2014-10-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (57, 10, '5090194531470', TO_DATE('2009-08-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (58, 12, '1538606335606', TO_DATE('2011-04-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (59, 15, '3050161719417', TO_DATE('2006-06-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (60, 16, '2656989430054', TO_DATE('2019-11-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (61, 28, '2695342653512', TO_DATE('2015-06-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (62, 8, '3134612956152', TO_DATE('2010-08-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (63, 9, '1787514688765', TO_DATE('2011-08-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (64, 23, '2767527432299', TO_DATE('2013-10-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (65, 16, '1606848621590', TO_DATE('2016-07-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (66, 15, '2545640229085', TO_DATE('2020-03-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (67, 29, '5011592572081', TO_DATE('2011-06-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (68, 21, '5052315499917', TO_DATE('2017-04-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (69, 11, '5052315499917', TO_DATE('2020-08-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (70, 21, '3141076929224', TO_DATE('2008-10-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (71, 13, '3141076929224', TO_DATE('2022-01-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (72, 3, '1606922301301', TO_DATE('2004-09-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (73, 6, '2939494756107', TO_DATE('2012-06-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (74, 12, '1726962710329', TO_DATE('2019-10-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (75, 13, '5076178387465', TO_DATE('2021-02-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (76, 28, '2751464202303', TO_DATE('2017-07-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (77, 24, '5185527170959', TO_DATE('2021-09-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (78, 9, '5052315499917', TO_DATE('2018-03-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (79, 1, '1856697833324', TO_DATE('2021-07-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (80, 21, '1574487144969', TO_DATE('2010-10-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (81, 18, '2853573696962', TO_DATE('2018-08-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (82, 12, '2684063464256', TO_DATE('2019-05-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (83, 5, '2767527432299', TO_DATE('2015-10-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (84, 5, '1817394517476', TO_DATE('2018-11-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (85, 17, '1732959276564', TO_DATE('2018-11-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (86, 28, '3179849698638', TO_DATE('2020-05-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (87, 4, '2718995237746', TO_DATE('2014-12-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (88, 19, '2576793145133', TO_DATE('2018-09-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (89, 14, '1509260801774', TO_DATE('2017-04-24', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (90, 1, '5076178387465', TO_DATE('2016-02-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (91, 10, '1782164405713', TO_DATE('2004-11-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (92, 11, '1569978672496', TO_DATE('2008-08-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (93, 15, '2562119585295', TO_DATE('2021-07-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (94, 6, '1945968456994', TO_DATE('2014-05-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (95, 17, '2798405323058', TO_DATE('2022-12-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (96, 27, '5032666846947', TO_DATE('2018-08-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (97, 6, '2751464202303', TO_DATE('2018-10-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (98, 17, '5178594972582', TO_DATE('2007-06-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (99, 19, '2741815902116', TO_DATE('2019-11-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (100, 8, '3015828717025', TO_DATE('2006-04-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (101, 20, '2503449738052', TO_DATE('2010-07-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (102, 17, '5011592572081', TO_DATE('2009-02-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (103, 21, '3015828717025', TO_DATE('2009-01-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (104, 21, '1732959276564', TO_DATE('2006-09-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (105, 7, '1719888742270', TO_DATE('2018-08-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (106, 27, '1856697833324', TO_DATE('2016-03-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (107, 22, '1847895962968', TO_DATE('2015-07-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (108, 16, '2747253758775', TO_DATE('2021-03-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (109, 3, '2503449738052', TO_DATE('2006-09-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (110, 16, '1633283000152', TO_DATE('2016-07-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (111, 16, '2826402263527', TO_DATE('2019-03-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (112, 4, '1582037923684', TO_DATE('2007-09-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (113, 27, '5090194531470', TO_DATE('2014-10-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (114, 16, '2948014491411', TO_DATE('2018-05-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (115, 28, '1606848621590', TO_DATE('2011-02-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (116, 3, '1994890011135', TO_DATE('2005-12-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (117, 29, '2974912582888', TO_DATE('2018-05-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (118, 5, '1994890011135', TO_DATE('2015-11-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (119, 25, '5018607013269', TO_DATE('2015-08-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (120, 2, '3001900968699', TO_DATE('2021-03-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (121, 27, '5185527170959', TO_DATE('2009-02-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (122, 3, '5198315702231', TO_DATE('2017-10-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (123, 6, '3187266550781', TO_DATE('2011-06-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (124, 15, '2576793145133', TO_DATE('2015-08-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (125, 25, '1538606335606', TO_DATE('2009-08-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (126, 12, '3059023007922', TO_DATE('2005-01-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (127, 20, '3090310105953', TO_DATE('2009-06-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (128, 25, '5198315702231', TO_DATE('2017-03-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (129, 4, '3059572366491', TO_DATE('2007-01-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (130, 9, '2745736263617', TO_DATE('2013-08-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (131, 26, '2832610892141', TO_DATE('2018-04-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (132, 26, '2545640229085', TO_DATE('2022-12-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (133, 16, '1569978672496', TO_DATE('2016-11-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (134, 21, '2751464202303', TO_DATE('2013-08-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (135, 7, '2545640229085', TO_DATE('2016-05-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (136, 28, '5196384903666', TO_DATE('2015-02-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (137, 28, '1945968456994', TO_DATE('2019-05-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (138, 24, '3143177813995', TO_DATE('2015-02-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (139, 15, '2948014491411', TO_DATE('2014-12-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (140, 29, '2747119312653', TO_DATE('2014-02-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (141, 12, '2656989430054', TO_DATE('2021-08-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (142, 1, '5020010930678', TO_DATE('2012-08-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (143, 5, '1868732218169', TO_DATE('2021-10-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (144, 24, '5011592572081', TO_DATE('2006-06-16', 'YYYY-MM-DD'));

```
INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (145, 28, '2566687889185', TO_DATE('2008-03-31', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (146, 26, '3187266550781', TO_DATE('2008-11-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (147, 1, '1719548478941', TO_DATE('2018-08-29', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (148, 22, '5018607013269', TO_DATE('2009-01-31', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (149, 29, '2695342653512', TO_DATE('2018-11-22', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIONE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (150, 10, '1538606335606', TO_DATE('2013-04-27', 'YYYY-MM-DD'));
```

--Populare tabel INTERNARI

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE) VALUES (1, '1856697833324', 1, TO_DATE('2021-01-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE) VALUES (2, '1856697833324', 6, TO_DATE('2022-01-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE) VALUES (3, '1856697833324', 11, TO_DATE('2016-01-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE) VALUES (4, '1726962710329', 2, TO_DATE('2020-01-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (5, '1726962710329', 7, TO_DATE('2019-01-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (6, '1726962710329', 10, TO_DATE('2022-01-06', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (7, '2733386098059', 15, TO_DATE('2013-01-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (8, '2733386098059', 20, TO_DATE('2024-01-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (9, '2733386098059', 25, TO_DATE('2020-01-07', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (10, '2775691077062', 30, TO_DATE('2024-01-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (11, '2775691077062', 35, TO_DATE('2022-01-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (12, '2775691077062', 40, TO_DATE('2019-01-06', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (13, '2718995237746', 10, TO_DATE('2019-01-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (14, '2718995237746', 20, TO_DATE('2017-01-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (15, '2718995237746', 25, TO_DATE('2015-01-07', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (16, '3187266550781', 15, TO_DATE('2014-01-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (17, '3187266550781', 30, TO_DATE('2014-01-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (18, '3187266550781', 5, TO_DATE('2016-01-06', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (19, '1692793977730', 10, TO_DATE('2017-01-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (20, '1692793977730', 25, TO_DATE('2020-01-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (21, '1692793977730', 3, TO_DATE('2021-01-07', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (22, '5090194531470', 7, TO_DATE('2023-01-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (23, '5090194531470', 14, TO_DATE('2017-01-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (24, '5090194531470', 29, TO_DATE('2018-01-06', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (25, '5158387607037', 11, TO_DATE('2020-01-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (26, '5158387607037', 21, TO_DATE('2019-01-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (27, '5158387607037', 36, TO_DATE('2018-01-07', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (28, '2723104098771', 5, TO_DATE('2023-01-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (29, '2723104098771', 15, TO_DATE('2022-01-04', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (30, '2723104098771', 28, TO_DATE('2021-01-06', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (31, '1574487144969', 7, TO_DATE('2020-01-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (32, '1574487144969', 18, TO_DATE('2018-01-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (33, '2718995237746', 25, TO_DATE('2019-01-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (34, '2718995237746', 92, TO_DATE('2023-01-08', 'YYYY-MM-DD'));
```



```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (35, '2827485624256', 41, TO_DATE('2023-01-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (36, '2827485624256', 107, TO_DATE('2022-01-07', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (37, '2827485624256', 64, TO_DATE('2021-01-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (38, '3179849698638', 89, TO_DATE('2020-01-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (39, '3179849698638', 27, TO_DATE('2014-01-20', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (40, '5052315499917', 112, TO_DATE('2015-01-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (41, '5052315499917', 45, TO_DATE('2016-01-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (42, '5052315499917', 78, TO_DATE('2016-01-25', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (43, '2832610892141', 23, TO_DATE('2017-02-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (44, '2807138047782', 67, TO_DATE('2018-02-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (45, '2807138047782', 98, TO_DATE('2019-02-20', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (46, '2718995237746', 5, TO_DATE('2020-03-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (47, '2718995237746', 32, TO_DATE('2021-03-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (48, '2718995237746', 74, TO_DATE('2022-03-25', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (49, '2775691077062', 18, TO_DATE('2023-04-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (50, '2775691077062', 89, TO_DATE('2011-04-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (51, '3192033216456', 27, TO_DATE('2011-04-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (52, '3192033216456', 104, TO_DATE('2012-04-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (53, '5156060841254', 63, TO_DATE('2013-05-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (54, '5156060841254', 87, TO_DATE('2020-05-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (55, '5156060841254', 112, TO_DATE('2019-05-22', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (56, '1782164405713', 19, TO_DATE('2022-04-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (57, '1782164405713', 41, TO_DATE('2023-05-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (58, '1782164405713', 75, TO_DATE('2015-05-18', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (59, '2751464202303', 88, TO_DATE('2021-06-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (60, '5037058747525', 101, TO_DATE('2017-06-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (61, '5037058747525', 72, TO_DATE('2023-06-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (62, '2684063464256', 124, TO_DATE('2017-06-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (63, '3053017765325', 12, TO_DATE('2019-06-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (64, '3053017765325', 89, TO_DATE('2021-06-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (65, '3053017765325', 45, TO_DATE('2018-06-20', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (66, '5037058747525', 28, TO_DATE('2017-07-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (67, '5037058747525', 76, TO_DATE('2014-07-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (68, '5037058747525', 103, TO_DATE('2015-07-18', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (69, '2684063464256', 12, TO_DATE('2020-07-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (70, '2684063464256', 56, TO_DATE('2023-07-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (71, '2684063464256', 89, TO_DATE('2023-07-18', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (72, '1945968456994', 23, TO_DATE('2019-07-02', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (73, '1945968456994', 78, TO_DATE('2021-07-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (74, '1945968456994', 101, TO_DATE('2022-07-15', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (75, '5037058747525', 10, TO_DATE('2024-08-05', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (76, '5037058747525', 45, TO_DATE('2013-08-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (77, '5037058747525', 88, TO_DATE('2019-08-20', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (78, '2695342653512', 20, TO_DATE('2012-08-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (79, '2695342653512', 75, TO_DATE('2020-08-10', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO INTERNARI (ID_INTERNARE, CNP, ID_CAMERA, DATA_INTERNARE)
VALUES (80, '2695342653512', 112, TO_DATE('2011-08-18', 'YYYY-MM-DD'));
```

--Populare tabel CONSULTATII

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (1, '1606848621590', 117, 21,
TO_DATE('2017-12-25', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (2, '3143177813995', 144, 38,
TO_DATE('2013-01-17', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (3, '5158387607037', 113, 28,
TO_DATE('2016-08-24', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (4, '5018607013269', 126, 1,
TO_DATE('2017-07-11', 'YYYY-MM-DD'));
```

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (5, '3025979664239', 110, 9, TO_DATE('2017-07-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (6, '2562119585295', 124, 1, TO_DATE('2012-05-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (7, '1782164405713', 132, 18, TO_DATE('2015-02-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (8, '2741815902116', 104, 13, TO_DATE('2015-01-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (9, '2566687889185', 138, 39, TO_DATE('2022-07-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (10, '3090310105953', 113, 13, TO_DATE('2021-03-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (11, '5032666846947', 115, 17, TO_DATE('2020-05-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (12, '5041742672878', 122, 41, TO_DATE('2013-01-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (13, '1582037923684', 152, 11, TO_DATE('2014-11-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (14, '1868732218169', 141, 18, TO_DATE('2021-04-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (15, '2545640229085', 101, 32, TO_DATE('2018-04-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (16, '2832610892141', 136, 24, TO_DATE('2022-02-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (17, '5187580941671', 141, 5, TO_DATE('2012-03-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (18, '3059023007922', 112, 39, TO_DATE('2019-06-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (19, '1719888742270', 140, 10, TO_DATE('2022-04-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (20, '1633283000152', 116, 5, TO_DATE('2013-11-24', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (21, '5156060841254', 108, 31, TO_DATE('2020-04-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (22, '3025979664239', 135, 33, TO_DATE('2016-02-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (23, '3179849698638', 124, 16, TO_DATE('2022-10-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (24, '2867427334094', 109, 36, TO_DATE('2021-06-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (25, '5158387607037', 140, 34, TO_DATE('2019-06-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (26, '1719888742270', 125, 24, TO_DATE('2015-03-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (27, '5032666846947', 144, 15, TO_DATE('2012-10-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (28, '1847895962968', 110, 2, TO_DATE('2022-01-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (29, '1847895962968', 149, 15, TO_DATE('2012-05-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (30, '1692793977730', 143, 12, TO_DATE('2015-08-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (31, '5052315499917', 114, 24, TO_DATE('2014-08-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (32, '2767527432299', 116, 41, TO_DATE('2019-12-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (33, '1793903346421', 145, 25, TO_DATE('2016-01-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (34, '5076178387465', 123, 29, TO_DATE('2013-08-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (35, '2741815902116', 119, 23, TO_DATE('2012-04-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (36, '1717270083951', 113, 11, TO_DATE('2021-11-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (37, '1817394517476', 114, 41, TO_DATE('2016-09-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (38, '3049805864229', 137, 1, TO_DATE('2014-02-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (39, '2725443575237', 136, 25, TO_DATE('2018-10-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (40, '3168606483742', 137, 34, TO_DATE('2018-06-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (41, '1717270083951', 107, 21, TO_DATE('2012-11-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (42, '2798405323058', 147, 2, TO_DATE('2012-04-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (43, '5158387607037', 146, 13, TO_DATE('2021-04-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (44, '2733386098059', 110, 2, TO_DATE('2013-09-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (45, '2565315934611', 143, 23, TO_DATE('2016-10-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (46, '2867427334094', 133, 20, TO_DATE('2019-02-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (47, '1587899728639', 119, 41, TO_DATE('2013-06-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (48, '3132416917160', 131, 16, TO_DATE('2018-03-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (49, '5080087041484', 153, 38, TO_DATE('2018-06-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (50, '5156060841254', 148, 10, TO_DATE('2019-11-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (51, '5187580941671', 108, 11, TO_DATE('2013-11-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (52, '2827485624256', 112, 13, TO_DATE('2016-08-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (53, '2948014491411', 128, 35, TO_DATE('2019-11-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (54, '2533392567926', 101, 16, TO_DATE('2013-05-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (55, '1717270083951', 108, 37, TO_DATE('2015-11-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (56, '5076178387465', 114, 30, TO_DATE('2018-11-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (57, '3053017765325', 118, 19, TO_DATE('2012-11-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (58, '2695342653512', 151, 21, TO_DATE('2016-03-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (59, '5195475601351', 116, 4, TO_DATE('2018-07-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (60, '2695342653512', 114, 3, TO_DATE('2013-06-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (61, '2939494756107', 137, 41, TO_DATE('2022-08-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (62, '2723104098771', 107, 30, TO_DATE('2021-11-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (63, '3015828717025', 138, 8, TO_DATE('2021-05-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (64, '5020010930678', 122, 30, TO_DATE('2020-10-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (65, '2576793145133', 104, 31, TO_DATE('2021-11-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (66, '2826402263527', 123, 2, TO_DATE('2017-11-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (67, '1606848621590', 124, 33, TO_DATE('2016-06-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (68, '1779390947060', 135, 3, TO_DATE('2016-01-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (69, '2866412427784', 115, 21, TO_DATE('2014-03-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (70, '2503449738052', 128, 29, TO_DATE('2022-06-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (71, '2566687889185', 133, 38, TO_DATE('2015-02-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (72, '3025979664239', 123, 6, TO_DATE('2022-05-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (73, '1561857083427', 139, 33, TO_DATE('2016-09-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (74, '5090194531470', 101, 1, TO_DATE('2014-08-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (75, '1569978672496', 112, 1, TO_DATE('2019-01-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (76, '3187266550781', 139, 3, TO_DATE('2014-04-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (77, '5037058747525', 147, 11, TO_DATE('2013-12-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (78, '2867427334094', 101, 11, TO_DATE('2017-05-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (79, '1717270083951', 114, 6, TO_DATE('2018-01-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (80, '2807138047782', 116, 13, TO_DATE('2020-05-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (81, '1980566886376', 134, 38, TO_DATE('2018-10-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (82, '1606848621590', 102, 2, TO_DATE('2016-10-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (83, '2948014491411', 127, 39, TO_DATE('2020-06-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (84, '2827485624256', 125, 41, TO_DATE('2013-04-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (85, '1606848621590', 149, 20, TO_DATE('2020-08-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (86, '3059572366491', 134, 41, TO_DATE('2019-07-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (87, '1567600929357', 127, 33, TO_DATE('2012-10-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (88, '3143177813995', 150, 28, TO_DATE('2012-09-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (89, '5185527170959', 102, 2, TO_DATE('2013-04-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (90, '2533392567926', 110, 23, TO_DATE('2013-02-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (91, '2545640229085', 149, 32, TO_DATE('2015-08-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (92, '1894770989834', 151, 40, TO_DATE('2014-05-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (93, '3192033216456', 113, 2, TO_DATE('2014-05-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (94, '2832610892141', 107, 41, TO_DATE('2022-05-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (95, '5020010930678', 149, 29, TO_DATE('2017-06-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (96, '5052315499917', 129, 18, TO_DATE('2017-12-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (97, '2723104098771', 149, 7, TO_DATE('2012-05-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (98, '3001900968699', 102, 31, TO_DATE('2021-04-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (99, '2576793145133', 128, 5, TO_DATE('2020-07-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (100, '3141076929224', 146, 34, TO_DATE('2018-06-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (101, '2565315934611', 109, 1, TO_DATE('2018-06-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (102, '1779390947060', 109, 33, TO_DATE('2016-02-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (103, '2866412427784', 126, 35, TO_DATE('2013-04-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (104, '2656989430054', 122, 20, TO_DATE('2013-05-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (105, '3059023007922', 138, 21, TO_DATE('2014-07-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (106, '1994890011135', 112, 13, TO_DATE('2013-06-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (107, '5196384903666', 139, 38, TO_DATE('2021-04-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (108, '2832610892141', 104, 7, TO_DATE('2022-06-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (109, '1587899728639', 131, 23, TO_DATE('2017-05-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (110, '2832610892141', 122, 16, TO_DATE('2022-01-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (111, '5080087041484', 125, 27, TO_DATE('2021-12-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (112, '1980566886376', 127, 13, TO_DATE('2019-06-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (113, '1945968456994', 120, 15, TO_DATE('2014-08-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (114, '5018607013269', 110, 36, TO_DATE('2019-09-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (115, '1509260801774', 132, 10, TO_DATE('2021-12-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (116, '2866412427784', 115, 30, TO_DATE('2017-04-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (117, '2566687889185', 115, 33, TO_DATE('2012-10-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (118, '1538606335606', 111, 27, TO_DATE('2020-12-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (119, '2798405323058', 135, 5, TO_DATE('2014-03-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (120, '5187580941671', 136, 18, TO_DATE('2022-08-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (121, '2747253758775', 147, 25, TO_DATE('2021-01-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (122, '5156060841254', 130, 2, TO_DATE('2016-03-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (123, '1787514688765', 102, 15, TO_DATE('2019-11-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (124, '3053017765325', 126, 15, TO_DATE('2014-11-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (125, '2866412427784', 141, 10, TO_DATE('2013-10-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (126, '3092136565316', 123, 11, TO_DATE('2016-05-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (127, '5032666846947', 151, 27, TO_DATE('2012-02-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (128, '5080087041484', 110, 30, TO_DATE('2014-02-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (129, '3092136565316', 141, 20, TO_DATE('2017-10-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (130, '3001900968699', 111, 33, TO_DATE('2022-10-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (131, '2807138047782', 138, 34, TO_DATE('2021-10-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (132, '5032666846947', 122, 29, TO_DATE('2019-02-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (133, '1868732218169', 135, 34, TO_DATE('2020-07-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (134, '2948014491411', 149, 5, TO_DATE('2014-03-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (135, '5020010930678', 121, 40, TO_DATE('2020-02-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (136, '2684063464256', 133, 28, TO_DATE('2014-04-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (137, '1868732218169', 143, 20, TO_DATE('2012-03-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (138, '1606848621590', 103, 1, TO_DATE('2021-10-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (139, '5020010930678', 143, 19, TO_DATE('2016-06-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (140, '1793903346421', 103, 18, TO_DATE('2017-10-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (141, '1587899728639', 149, 26, TO_DATE('2012-09-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (142, '2576793145133', 128, 27, TO_DATE('2015-08-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (143, '1606848621590', 104, 21, TO_DATE('2016-05-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (144, '2747253758775', 117, 6, TO_DATE('2022-05-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (145, '2867427334094', 131, 24, TO_DATE('2012-06-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (146, '1732959276564', 114, 13, TO_DATE('2017-04-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (147, '2733386098059', 115, 9, TO_DATE('2012-04-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (148, '1719888742270', 117, 21, TO_DATE('2014-11-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (149, '3090310105953', 138, 21, TO_DATE('2021-02-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (150, '1561857083427', 102, 41, TO_DATE('2018-10-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (151, '1561857083427', 119, 22, TO_DATE('2016-06-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (152, '1894770989834', 141, 22, TO_DATE('2014-07-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (153, '2562119585295', 151, 5, TO_DATE('2012-03-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (154, '1894770989834', 112, 2, TO_DATE('2012-03-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (155, '2853573696962', 141, 32, TO_DATE('2020-10-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (156, '2725443575237', 122, 9, TO_DATE('2014-07-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (157, '2827485624256', 143, 38, TO_DATE('2015-09-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (158, '1793903346421', 129, 15, TO_DATE('2019-09-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (159, '3134612956152', 141, 9, TO_DATE('2015-11-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (160, '3090310105953', 121, 3, TO_DATE('2012-12-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (161, '2566687889185', 109, 15,
TO_DATE('2018-01-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (162, '1582037923684', 144, 22,
TO_DATE('2022-11-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (163, '5108896579881', 105, 11,
TO_DATE('2019-10-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (164, '2695342653512', 118, 40,
TO_DATE('2022-09-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (165, '2853573696962', 104, 22,
TO_DATE('2013-11-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (166, '2718995237746', 135, 9,
TO_DATE('2018-01-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (167, '3031266457848', 144, 27,
TO_DATE('2012-03-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (168, '5076178387465', 129, 34,
TO_DATE('2012-05-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (169, '1606922301301', 101, 41,
TO_DATE('2019-12-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (170, '1847895962968', 110, 41,
TO_DATE('2016-02-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (171, '1817394517476', 129, 41,
TO_DATE('2015-09-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (172, '1847895962968', 128, 18,
TO_DATE('2013-08-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (173, '1561857083427', 142, 23,
TO_DATE('2019-06-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (174, '2533392567926', 109, 23,
TO_DATE('2015-09-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (175, '3049805864229', 152, 22,
TO_DATE('2020-12-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (176, '1532271993527', 153, 6,
TO_DATE('2020-10-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (177, '5041742672878', 143, 21,
TO_DATE('2014-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (178, '5041742672878', 102, 7,
TO_DATE('2016-01-24', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (179, '5108896579881', 105, 39,
TO_DATE('2017-01-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (180, '1719888742270', 153, 2,
TO_DATE('2012-04-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (181, '5196384903666', 138, 7,
TO_DATE('2020-03-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (182, '2807138047782', 142, 33,
TO_DATE('2019-04-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (183, '2718995237746', 131, 29,
TO_DATE('2014-08-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (184, '2747119312653', 103, 8,
TO_DATE('2021-02-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (185, '2503449738052', 151, 8,
TO_DATE('2021-03-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (186, '1817394517476', 112, 29,
TO_DATE('2020-01-21', 'YYYY-MM-DD'));

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (187, '2798405323058', 147, 9,  
TO_DATE('2015-06-19', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (188, '1582037923684', 125, 7,  
TO_DATE('2023-01-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (189, '2751464202303', 124, 35,  
TO_DATE('2019-09-17', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (190, '3192033216456', 142, 33,  
TO_DATE('2016-08-08', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (191, '1719888742270', 113, 38,  
TO_DATE('2017-07-11', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (192, '1561857083427', 132, 24,  
TO_DATE('2019-09-24', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (193, '5187580941671', 125, 26,  
TO_DATE('2022-05-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (194, '2545640229085', 143, 22,  
TO_DATE('2014-06-12', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (195, '1582037923684', 135, 35,  
TO_DATE('2017-01-26', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (196, '2725443575237', 148, 33,  
TO_DATE('2016-12-24', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (197, '1868732218169', 136, 20,  
TO_DATE('2021-08-21', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (198, '1509260801774', 142, 5,  
TO_DATE('2022-05-03', 'YYYY-MM-DD'));
```

```
INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,  
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (199, '2873006127945', 126, 15,  
TO_DATE('2017-06-24', 'YYYY-MM-DD'));
```

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (200, '2533392567926', 139, 28, TO_DATE('2013-10-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (201, '1574487144969', 144, 23, TO_DATE('2022-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (202, '1719888742270', 144, 36, TO_DATE('2012-03-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (203, '3015828717025', 120, 18, TO_DATE('2016-07-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (204, '1782164405713', 111, 40, TO_DATE('2018-01-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (205, '5041742672878', 112, 35, TO_DATE('2021-04-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (206, '5159972598267', 150, 9, TO_DATE('2015-11-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (207, '1719548478941', 128, 13, TO_DATE('2018-07-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (208, '1606922301301', 139, 28, TO_DATE('2012-06-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (209, '2834062867735', 107, 41, TO_DATE('2016-09-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (210, '5011592572081', 121, 33, TO_DATE('2016-06-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (211, '1817394517476', 126, 22, TO_DATE('2021-10-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (212, '3192033216456', 106, 23, TO_DATE('2013-06-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (213, '5032666846947', 123, 4,
TO_DATE('2012-08-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (214, '1817394517476', 105, 41,
TO_DATE('2020-02-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (215, '2935988775651', 149, 30,
TO_DATE('2014-08-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (216, '2747119312653', 120, 24,
TO_DATE('2013-01-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (217, '2826402263527', 105, 33,
TO_DATE('2019-08-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (218, '1751484329718', 111, 27,
TO_DATE('2015-07-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (219, '3167740720111', 133, 37,
TO_DATE('2014-09-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (220, '1945968456994', 144, 12,
TO_DATE('2019-04-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (221, '2935988775651', 126, 39,
TO_DATE('2020-09-12', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (222, '2751464202303', 105, 2,
TO_DATE('2022-02-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (223, '1719888742270', 133, 17,
TO_DATE('2014-11-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (224, '1695727834965', 122, 2,
TO_DATE('2019-12-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (225, '2723104098771', 139, 17,
TO_DATE('2013-11-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (226, '3031266457848', 130, 17,
TO_DATE('2016-05-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (227, '2576793145133', 107, 7,
TO_DATE('2015-10-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (228, '1945968456994', 121, 24,
TO_DATE('2021-06-05', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (229, '2866412427784', 104, 41,
TO_DATE('2019-10-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (230, '1868732218169', 112, 28,
TO_DATE('2018-06-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (231, '2751464202303', 109, 41,
TO_DATE('2018-02-01', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (232, '3143177813995', 138, 27,
TO_DATE('2014-06-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (233, '1633283000152', 134, 33,
TO_DATE('2017-04-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (234, '2684063464256', 129, 8,
TO_DATE('2019-07-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (235, '1596177476708', 124, 19,
TO_DATE('2012-07-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (236, '2562119585295', 152, 11,
TO_DATE('2015-01-24', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (237, '3141076929224', 137, 6,
TO_DATE('2016-06-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (238, '5076178387465', 140, 6,
TO_DATE('2021-08-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (239, '1561857083427', 133, 35,
TO_DATE('2012-07-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (240, '3053017765325', 126, 40,
TO_DATE('2016-04-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (241, '5037058747525', 131, 34,
TO_DATE('2021-08-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (242, '3001900968699', 124, 21,
TO_DATE('2016-10-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (243, '1538606335606', 131, 15,
TO_DATE('2016-03-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (244, '2566687889185', 142, 39,
TO_DATE('2012-04-08', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (245, '2834062867735', 122, 8,
TO_DATE('2012-02-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (246, '1574487144969', 112, 39,
TO_DATE('2018-05-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (247, '3031266457848', 150, 31,
TO_DATE('2015-10-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (248, '3092136565316', 145, 30,
TO_DATE('2020-09-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (249, '2503449738052', 131, 3,
TO_DATE('2017-04-09', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (250, '3132416917160', 103, 24,
TO_DATE('2017-04-15', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (251, '5159972598267', 150, 13,
TO_DATE('2012-01-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (252, '2545640229085', 147, 38, TO_DATE('2012-10-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (253, '1606848621590', 114, 6, TO_DATE('2021-02-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (254, '1916995140644', 151, 38, TO_DATE('2016-11-25', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (255, '1695727834965', 145, 38, TO_DATE('2014-10-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (256, '2751464202303', 121, 2, TO_DATE('2020-10-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (257, '2832610892141', 143, 20, TO_DATE('2016-04-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (258, '1719888742270', 118, 23, TO_DATE('2012-04-30', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (259, '1847895962968', 110, 3, TO_DATE('2015-12-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (260, '1695727834965', 151, 13, TO_DATE('2017-08-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (261, '2767527432299', 116, 3, TO_DATE('2017-07-16', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (262, '5158387607037', 103, 3, TO_DATE('2018-04-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (263, '1538606335606', 150, 11, TO_DATE('2019-05-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (264, '5158387607037', 126, 10, TO_DATE('2019-11-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (265, '1868732218169', 137, 2,
TO_DATE('2022-10-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (266, '1606848621590', 123, 36,
TO_DATE('2012-12-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (267, '3179849698638', 143, 7,
TO_DATE('2022-08-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (268, '1633283000152', 153, 4,
TO_DATE('2021-04-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (269, '2747119312653', 102, 31,
TO_DATE('2013-11-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (270, '1847895962968', 136, 23,
TO_DATE('2013-08-14', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (271, '5159972598267', 122, 28,
TO_DATE('2019-11-29', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (272, '1856697833324', 127, 3,
TO_DATE('2020-10-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (273, '1868732218169', 112, 38,
TO_DATE('2020-04-20', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (274, '3001900968699', 135, 22,
TO_DATE('2020-09-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (275, '2723104098771', 127, 15,
TO_DATE('2018-08-22', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (276, '3031266457848', 115, 9,
TO_DATE('2017-10-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (277, '1719548478941', 149, 36,
TO_DATE('2015-11-26', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (278, '5185527170959', 113, 34, TO_DATE('2018-02-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (279, '2562119585295', 132, 31, TO_DATE('2013-05-19', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (280, '3049805864229', 125, 27, TO_DATE('2015-03-11', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (281, '5158387607037', 107, 12, TO_DATE('2021-12-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (282, '2826402263527', 140, 26, TO_DATE('2014-01-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (283, '5041742672878', 140, 17, TO_DATE('2018-01-06', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (284, '1886871470102', 107, 27, TO_DATE('2022-08-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (285, '2798405323058', 124, 19, TO_DATE('2012-04-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (286, '1868732218169', 116, 40, TO_DATE('2015-03-03', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (287, '1606848621590', 134, 38, TO_DATE('2013-10-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (288, '5020010930678', 110, 31, TO_DATE('2017-09-27', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (289, '1817394517476', 121, 38, TO_DATE('2018-06-21', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR, COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (290, '3001900968699', 150, 9, TO_DATE('2017-04-23', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (291, '5198315702231', 113, 8,
TO_DATE('2019-09-04', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (292, '2826402263527', 117, 21,
TO_DATE('2018-02-02', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (293, '3192033216456', 113, 7,
TO_DATE('2018-06-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (294, '3059023007922', 122, 39,
TO_DATE('2019-09-07', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (295, '1574487144969', 144, 34,
TO_DATE('2021-09-10', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (296, '3015828717025', 106, 19,
TO_DATE('2020-09-28', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (297, '5198315702231', 135, 5,
TO_DATE('2012-07-18', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (298, '2935988775651', 101, 30,
TO_DATE('2015-10-17', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (299, '1726962710329', 123, 12,
TO_DATE('2016-06-13', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO CONSULTATII (ID_CONSULTATIE, CNP, ID_DOCTOR,
COD_MEDICAMENT, DATA_CONSULTATIE) VALUES (300, '2866412427784', 111, 25,
TO_DATE('2018-11-30', 'YYYY-MM-DD'));