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-Laurenţiu
Student:
Lascu Daniel
DIICIDECTI
BUCUREȘTI 2023

CUPRINS

1. Prezentarea modelului	3
2. Regulile modelului	3
3. Diagrama Entitate-Relație	
3.1. Reprezentarea diagramei	4
3.2. Descrierea componentelor	5
3.2.1 Entități, atribute, 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 correct structurată înseamna enorm. Astfel, se reduce probabilitatea de a introduce in baza de date erori, care ar putea duce la probleme grave pentru pacienți si 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 in care aceștia lucrează (medicii lucrează neapărat într-un singur departament) cât și despre pavilioanele și camerele care alcătuiesc clădirea spitalului. Totodată baza de date contine 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 informatii despre consultațiile avute de fiecare pacient. Consultațiile mențin informatii despre pacient, medicul care a efectuat consultația și medicamentele prescrise, nefiind obligatoriu însă ca în urma unei consultații uni pacient să îi fie prescris vreun medicament.

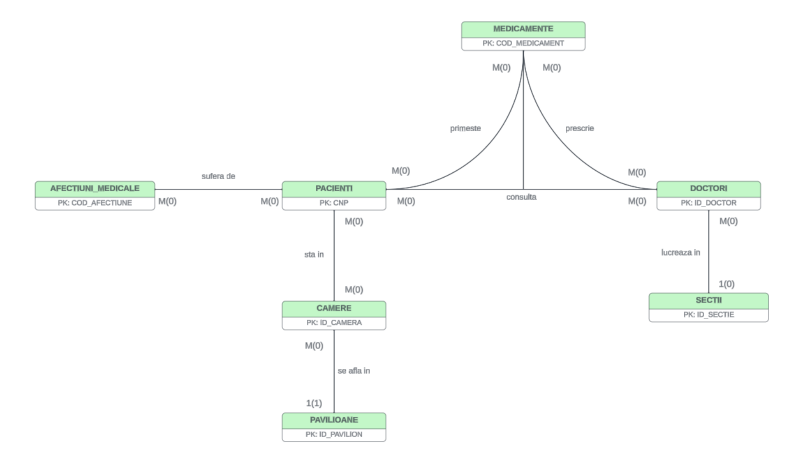
2. Regulile modelului

- În cadrul spitalului există cel puțin un departament.
- Doctorii sunt imparţiţi în departamente, un doctor trebuind sa aparţina neaparat de un singur departament.
- Un departament poate fi alcătuit din mai mulți doctori sau din niciunul în cazul in care nu există încă un medic angajat a cărui specializare să coincida cu cea a departamentului.
- În cadrul spitalului trebuie sa existe cel puțin un pavilion funcțional, care poate contine în cadrul lui mai multe camere utilizabile sau nicio camera in cazul in care nu există camere utilizabile de doctori sau pacienți in acel pavilion.
- O camera se afla neaparat 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 in aceeași cameră de mai multe ori, deoarece se pastrează informații despre fiecare internare a lui de-a lungul timpului. Totodata un pacient poate sa nu fie și sa nu fi fost internat niciodata, deci sa nu fie cazat în nici o camera.
- De asemenea o camera poate acomoda mai multi pacienți sau niciunul.
- Pentru fiecare pacient sunt cunoscute bolile de care sufera, acesta putând fii 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 înregistreaza și data la care a fost făcută. În cadrul unei consultații doctorul trebuie sa îi prescrie neapărat pacientului un medicament.
- Un pacient ajuns in spital poate primii consultații din partea mai multor doctori. Există și pacienți care încă nu au fost consultați de vreun doctor.
- Un doctor poate consulta mai multi pacienti sau niciunul.
- În cadrul unei consultații un doctor îi prescrie unui pacient un singur medicament. Dacă un doctor îi prescire unui pacient mai multe medicamente în aceeași dată, atunci fiecare prescripție va reprezenta o intrare diferită în consultații. Un doctor poate presrie 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 multi doctori sau poate să nu fie prescris deloc
- Un medicament poate fi prescris mai multor pacienti 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, atribute, chei

• Tabelul **SECȚII** conține date despre secțiile existente în spital. Structura tabelului **SECȚII** este:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	ID_SECŢIE	Identificator unic al secțiilor.	INT
	NUME_SECȚIE	Numele secției	VARCHAR2(40)

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

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	ID_DOCTOR	Identificatorul unic al	INT
		fiecărui doctor	
	NUME	Numele de familie al	VARCHAR2(50)
		doctorului	
	PRENUME	Prenumele doctorului	VARCHAR2(50)
	CNP	CNP-ul doctorului	VARCHAR2(13)
FK	ID_SECTIE	Cheie externă care face legatura cu tabelul SECȚII. Reprezinta 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:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
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:

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

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

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	ID_CAMERA	Identificatorul unic al fiecarei	INT
		camere	
	NR_CAMERA	Pentru fiecare etaj, camerele sunt numerotate de la 1 până la maxim	INT
		100.	
	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:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	CNP	Codul numeric personal al	VARCHAR2(13)
		fiecarui pacient	
	NUME_PACIENT	Numele de familie al	VARCHAR2(50)
		pacientului	
	PRENUME_PACIENT	Prenumele pacientului	VARCHAR2(50)
	NR_TELEFON	Reprezintă numarul de	VARCHAR2(10)
		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.	

• Tabelul **AFECȚIUNI_MEDICALE** stochează informații despre afecțiunile medicale care îi afectează pe pacienți. Structura acetui tabel este:

CHEIE	NUME ATRIBUT	DESCRIERE	TIP DATE
PK	COD_AFECTIUNE	Identificatorul unic al	INT
		fiecărei afecțiuni	
	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, AFECȚIUNI_MEDICALE și PACIENȚI) în felul următor:

1. DOCTORI----SECŢII

Relația: DOCTORII lucrează în SECȚII

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

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

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

<u>Cardinalitate minimală</u>: **zero-to-zero** (0:0)

2. PACIENTI-----DOCTORI

Relația: DOCTORII consultă PACIENTI

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

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

- o Câți pacienți trebuie sa fie consultați de acelați doctor? \rightarrow ZERO (0)
- \circ 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

- o Cate medicamente poate primii un pacient? → MULTE (M)
- o Câți pacienți pot primii același medicament? → MULȚI (M)

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

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

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

4. DOCTORI-----MEDICAMENTE

Relația: DOCTORI prescriu MEDICAMENTE

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

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

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

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

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

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

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

6. CAMERE-----PACIENTI

Relația: PACIENTI stau în CAMERE

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

<u>Cardinalitate maximal</u>: many-to-many (M: M)

- o În cate camere trebuie să fie internat un pacient? \rightarrow ZERO (0)
- o 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

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

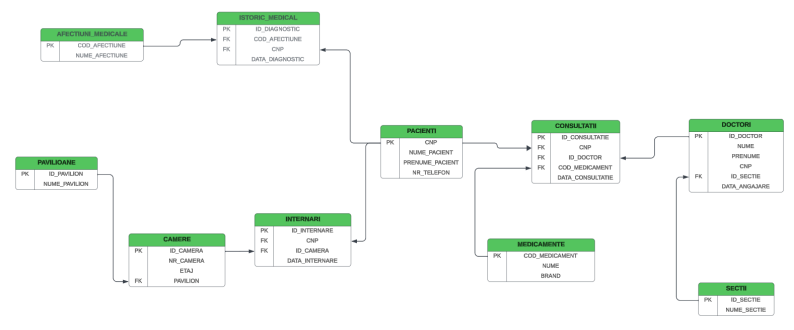
Cardinalitate maximal: many-to-many (M: M)

- o De câte afecțiuni trebuie să sufere un pacient? \rightarrow ZERO (0)
- O Câți pacienți trebuie sa afecteze o afecțiune? \rightarrow 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

o 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

o NumeSectieU, pentru atributul NUME SECTIE

Nu pot exista mai multe secții cu acelși 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

o 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

- o Pentru atributul NUME: toți doctorii trebuie să aibă un nume
- o 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

o DoctorU, pentru atributul CNP

CNP-ul trebuie să fie unic pentru fiecare persoană.

• Constrângeri de tip CHECK

o DoctorC, pentru atributul ID_DOCTOR

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

o DoctorCnpC, pentru atributul CNP

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

o 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

o 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 1-a produs

• Constrângeri de tip UNIQUE

o MedicamentU, pentru atributele 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

o 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

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

• Constrângeri de tip UNIQUE

o PavilionU, pentru atributul NUME PAVILION

Nu pot exista mai multe pavilioane cu acelși nume

• Constrângeri de tip CHECK

o 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

o CameraPK, pentru atributul ID_CAMERA

• Constrângeri de tip FOREIGN KEY

o 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 apațină neapărat de un pavilion

• Constrângeri de tip UNIQUE

o CameraU, pentru atributele NR_CAMERA, ETAJ, PAVILION

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

Constrângeri de tip CHECK

o CameraNrC, pentru atributul NR CAMERA

Verifică ca numărul camerei să fie între 1 și 100

o CameraEtajC, pentru atributul ETAJ

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

o CameraIdC, pentru atributul ID CAMERA

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

6. Tabelul **PACIENTI**

• Constrângeri de tip PRIMARY KEY

o PacientPK, pentru atributul CNP

• Constrângeri de tip NOT NULL

- o 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

o FormatNrTel, pentru atributul NR TELEFON

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

o PacientC, pentru atributul CNP

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

7. Tabelul AFECTIUNI_MEDICALE

• Constrângeri de tip PRIMARY KEY

o AfectiunePK, pentru atributul COD AFECTIUNE

• Constrângeri de tip NOT NULL

 Pentru atributul NUME_AFECTIUNE : nu pot exista afecțiuni fără nume

• Constrângeri de tip UNIQUE

o AfectiuneU, pentru atributul NUME AFECTIUNE

Nu pot exista 2 afecțiuni medicale cu același nume.

Constrângeri de tip CHECK

o AfectiuneC, pentru atributul COD AFECTIUNE

Verifică ca codul afecțiunii să fie mai mare ca 0.

8. Tabelul ISTORIC MEDICAL

Constrângeri de tip PRIMARY KEY

o IstoricPK, pentru atributul ID DIAGNOSTIC

• Constrângeri de tip FOREIGN KEY

o IstoricAfectiuneFK, pentru atributul COD AFECTIUNE

Face legătura cu tabelul AFECTIUNI_MEDICALE prin atributul COD_AFECTIUNE, care este cheie primara in tabelul AFECTIUNI MEDICALE. Determina afectiunea de care suferă pacientul

o IstoricCnpFK, pentru atributul CNP

Face legătra 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 sa nu specifice cu ce afecțiune a fost diagnosticat acesta
- Pentru atributul CNP: trebuie să se cunoasca pacientul care a fost diagnosticat
- Pentru atributul DATA_DIAGNOSTIC: trebuie să se cunoască data la care a fost făcut diagnosticul

• Constrângeri de tip UNIQUE

IstoricU, pentru atributele CNP şi COD AFECTIUNE

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

• Constrângeri de tip CHECK

o IstoricC, pentru atributul ID DIAGNOSTIC

Verifică ca id-ul să fie mai mare ca 0

o IstoricDataC, 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

o 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

o InternareDataU, pentru atributele CNP și DATA INTERNARE

Un pacient nu poate avea 2 internări la aceeași dată

• Constrângeri de tip CHECK

o InternarePKC, pentru atributul ID INTERNARE

Verifică ca id-ul sa fie mai mare ca 0

o InternareDataC, pentru atributul DATA INTERNARE

Se păstrează informații despre internările de după 2010

10. Tabelul CONSULTATII

• Constrângeri de tip PRIMARY KEY

o ConsultatiePK, pentru atributul ID CONSULTATIE

• Constrângeri de tip FOREIGN KEY

o ConsultatieFKCnp, pentru atributul CNP

Face legatura 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

o 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

- o Pentru atributul CNP
- o Pentru atributul ID DOCTOR
- o Pentru atributul COD MEDICAMENT

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

 Pentru atributul DATA_CONSULTATIE: trebuie să se cunoască data consultației

• Constrângeri de tip UNIQUE

 ConsultatieU, pentru atributele 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

o ConsultatieC, pentru atributul ID CONSULTATIE

Verifică ca id-ul să fie mai mare ca 0

4.3 Scheme Relationale

Schemele relationale 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 aprțină 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.

• IstoricAfectiuneFK, ON DELETE CASCADE

Când un tip de afecțiune este șters din baza de date, atunci toate diagnosticele cu acel tip de afectiune for fi si ele sterse 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 conoaște 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 fară 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 implemetată 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 încaă, 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
);
```

```
ADD CONSTRAINT Compare
```

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 Camera Etaj C 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,
```

```
COD_AFECTIUNE 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 Istoric CCHECK (ID DIAGNOSTIC > 0);

ALTER TABLE ISTORIC_MEDICAL

ADD CONSTRAINT IstoricAfectiuneFK FOREIGN KEY (COD_AFECTIUNE)
REFERENCES AFECTIUNI_MEDICALE(COD_AFECTIUNE) 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 AFECTIUNE);

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 Internare PK 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, 'YYYYY')) > 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'));

(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'));
```

(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'));

(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'));

(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'));

(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'));
```

(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, 'Maftei', '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'));

(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');

```
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);

-- Terapie 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);

-- Terapie 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_AFECTIUNE, CNP, DATA_DIAGNOSTIC) VALUES (1, 12, '3192033216456', TO_DATE('2015-10-24', 'YYYY-MM-DD'));

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INSERT INTO ISTORIC_MEDICAL (ID_DIAGNOSTIC, COD_AFECTIUNE, 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'));