



**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL**  
**ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**

Bd. Libertății nr. 14, București 5

Telefon 021 316 34 76

Fax 021 316 14 36

Operator date cu caracter personal nr. 35647

**AUTORIZAȚIE**  
**PENTRU**  
**DESFĂȘURAREA DE ACTIVITĂȚI ÎN DOMENIUL NUCLEAR**  
**Nr. FM 1304/2016**

În temeiul art. 8 din Legea Nr. 111/1996, republicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 552 din 27.06.2006, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, al Normelor fundamentale de securitate radiologică și al Normelor specifice de securitate radiologică,

Ca urmare a analizării documentației înregistrată la C.N.C.A.N. cu nr. 6314/32230 din 01.06.2016 și a completărilor ulterioare înregistrate la C.N.C.A.N. cu nr. 6725/32557 din 09.06.2016 și nr. 7184/32989 din 22.06.2016,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**  
**AUTORIZEAZĂ**

**S.C. CLINICA MEDICALĂ HIPOCRAT 2000 S.R.L.**

din București, b-dul Chișinău, nr. 16, bl. M7, sc. 1, ap. 1, sector 2, tel. 021.255.20.75,  
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu nr. J 40/2341/1996, C.U.I.  
8272361 și în Registrul Unic al Cabinetelor Medicale partea a II-a sub nr. 697451,

să  
**UTILIZEZE**

instalații radiologice, în cadrul:

**Laboratorului de roentgendiagnostic**

situat în: București, str. Fântânică, nr. 22A – 24, sector 2, parter,

în conformitate cu documentația prezentată și prevederile impuse în anexele nr.1 și 2, care fac parte integrantă din prezenta autorizație.

Intră în vigoare la data de: 07.07.2016

Expiră la data de: 06.07.2021

P. PRESEDINTE  
**Gabriel PETRE**

**ANEXA Nr. 1**  
**la autorizația pentru desfășurarea de activități în domeniul**  
**nuclear nr. FM 1304/2016**  
**privind utilizarea instalațiilor radiologice**

**I. LIMITE:**

1. Instalația de RX - diagnostic cu un post grafie tip CARESTREAM Q-RAD, seria QRAD-16R-0416/2016, cu următoarea componență:
  - Consola de comandă tip QGV50, seria QGV50-16R-0401/2016;
  - Generator tip OG-50G, seria OG50G-16R-0402/2016;
  - Cupolă tip E7242FX, seria 15M004/2015;
  - Tub RX tip E7242, seria 5L0990/f.a;
  - Colimator tip Linear MC150, seria LM 00761/2016;
  - Coloană port cupolă tip QS500, seria QS500-16R-0405/2016;
  - Masa orizontală tip QT740, seria QT740-16R-0404/2016;
  - Stativ vertical tip QW420, seria QW420-16R-0415/2016;
  - Parametri instalație:
    - Tensiunea maximă în tubul RX: 125 kV;
    - Intensitatea maximă a curentului în tubul RX: 600 mA;
  - Producător: Quantum Medical Imaging LLC - S.U.A.
  - Instalația posedă Autorizația de furnizare (fără A.S.R.) nr.: ZG 1276/2015.
  
2. Instalatie radiologică de osteodensitometrie tip MEDIX 90, seria B13015M243/2013 , cu următoarea componență:
  - Generator model HF1/4, seria 11/12-04528/f.a;
  - Tub RX model OX 110, seria 320699/f.a;
  - Parametri instalație:
    - Tensiunea maximă în tubul RX: 100 kV;
    - Intensitatea maximă a curentului în tubul RX: 2 mA;
  - Producător: Medilink – Franța.
  - Instalația posedă A.S.R. nr.: GS 081/2009.

**II. CONDIȚII:**

1. Începând cu data emiterii prezentei autorizații de utilizare, autorizația nr. AI 586/2013 își încetează valabilitatea.



2. Se vor efectua lucrările de întreținere și verificare recomandate de producător cu periodicitatea prevăzută în manualele de service ale instalațiilor radiologice și anual se vor verifica parametrii tehnici nominali și de securitate radiologică de către un operator autorizat de C.N.C.A.N. pentru desfășurarea acestui tip de activitate, conform prevederilor Legii nr. 111/1996, republicată în M. Of. Partea I nr. 552/2006. Buletinele de verificare periodică se vor păstra la utilizator pentru a fi prezentate, la cerere, organelor de control.
3. Activitățile în cadrul Laboratorului de roentgendiagnostic parter se vor desfășura în conformitate cu:
  - Programul de radioprotecție stabilit și implementat în baza art. 4 alin. (4) lit. a) din Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională, publicate în M. Of. Partea I nr. 924/2003;
  - Procedurile specifice practicii de radiologie de diagnostic desfășurate cu instalațiile radiologice, ca parte a sistemului de management al calității (asigurarea calității), stabilit și implementat conform prevederilor art. 18 și 19 din Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională, publicate în M. Of. Partea I nr. 924/2003 și art. 4 alin. 3 din Normele privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante, publicate în M. Of. Partea I nr. 446/2002.
4. Titularul de autorizație are obligația să anunțe de îndată orice eveniment radiologic la Centrul de Notificare al CNCAN (telefon: 021-351 50 89, fax: 021-351 50 88).

### **III. PERSONALUL CU RESPONSABILITĂȚI:**

Responsabilul cu securitatea radiologică:

- **ȘARPE VIOLETA - permis de exercitare nivel 2 nr. 8/2012**

### **IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC:**

- 1 – pentru instalația radiologică de la punctul 2**
- 2 – pentru instalația radiologică de la punctul 1**



## ANEXA Nr. 2

### la autorizația pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. FM 1304/2016 privind *utilizarea instalațiilor radiologice*

1. Punctele de măsurare a câmpurilor de radiații din zonele controlate și zonele adiacente, stabilite în conformitate cu prevederile art. 86, al. (3) din **Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională**, publicate în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 924/23.12.2003, sunt prezentate în desenul reprodus mai jos.
2. Frecvența măsurărilor se va stabili în conformitate cu prevederile art. 86, al. (5), din aceste norme.

Planul laboratorului de roentgendiagnostic parter

