



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

O R D I N nr. 3939/19.07.2025

privind aprobarea structurii organizatorice a  
Institutului Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță"

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 3939R/19.07.2025 al Direcției Personal și Structuri Sanitare, Biroul structuri sanitare, din cadrul Ministerului Sănătății,
- solicitarea Institutului Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță", prin adresa nr.2914/2024, înregistrată la Ministerul Sănătății cu nr. AR 6557/DPSS/2308/Reg 2/11712/2024,
- prevederile art.172 alin.(6) din Legea nr.95/2006, privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile art.3 alin.(2) din anexa nr.1 la Ordinul ministrului sănătății nr.1301/2007 pentru aprobarea Normelor privind funcționarea laboratoarelor de analize medicale, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile art.7 și art.8 din anexa nr.1 la Ordinul ministrului sănătății și al ministrului educației nr.2218/5019/2023 pentru aprobarea condițiilor și a metodologiei privind înființarea, desființarea și reorganizarea secțiilor clinice/compartimentelor clinice din spitale,
- prevederile art.14 alin.(2) din HG nr.144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art.7 alin.(4) din Hotărârea Guvernului nr.144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

Ministrul sănătății emite următorul:

O R D I N:

**Art.1** Se aprobă structura organizatorică a Institutului Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță" unitate sanitară cu personalitate juridică aflată în subordinea Ministerului Sănătății, cu sediul în municipiul Cluj Napoca, str. Republicii nr.34-36, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art.2** Structurile implicate din cadrul Ministerului Sănătății, precum și Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță" vor duce la îndeplinire dispozițiile prezentului ordin.

**Art.3** La data intrării în vigoare a prezentului ordin, Ordinul ministrului sănătății nr.285/2020 privind aprobarea structurii organizatorice a Institutului Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță", cu modificările și completările ulterioare își încetează aplicabilitatea.

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII  
PROF. UNIV. DR. ALEXANDRU RAFILA



STRUCTURA ORGANIZATORICA A  
INSTITUTULUI ONCOLOGIC "PROF. DR. I. CHIRICUȚĂ"

- Secția clinică chirurgie oncologică I	88 paturi
din care:	
- compartiment chirurgie oncologică -ORL	10 paturi
- compartiment chirurgie toracică	10 paturi
- Secția clinică chirurgie oncologica II	86 paturi
din care:	
- compartiment chirurgie oncologică - urologie	12 paturi
- compartiment ginecologie	20 paturi
- compartiment chirurgie plastică, microchirurgie reconstructivă	3 paturi
- Secția ATI	20 paturi
- Secția clinică oncologie medicală I	53 paturi
din care:	
- compartiment îngrijiri paliative	8 paturi
- Secția clinică hematologie	56 paturi
din care:	
- compartiment terapie intensivă (TI)	6 paturi
- compartiment transplant celule stem hematopoietice	16 paturi *
- Secția oncologie pediatrică	41 paturi
- Secția oncologie medicală II	76 paturi
din care:	
- compartiment terapie cu izotopi	6 paturi
- compartiment studii clinice-oncologie medicală	12 paturi **
- Secția chirurgie oncologică III	34 paturi
- Secția clinică radioterapie	80 paturi
	TOTAL
	534 paturi **
- Spitalizare de zi	78 paturi
din care:	
- pentru studii clinice	4 paturi **
- Bloc operator	
- UTS I	
- UTS II	
- Sterilizare	
- Farmacie	
- Laborator analize medicale:	
- compartiment HLA *	



- punct de lucru probe biologice pentru Compartimentul pentru studii clinice
- Compartiment de diagnostic molecular
- Laborator radiologie și imagistică medicală cu punct de lucru imagistică medicală (mamografie și ecografie) în Gilău- Aleea Nemira nr.2
- Laborator microbiologie medicală
- Laborator medicină nucleară
- Bancă de celule stem hematopoietice \*
- Serviciul anatomie patologică cu punct de lucru (citologie ), în Gilău- Aleea Nemira nr.2
  - compartiment citologie
  - compartiment histopatologie
  - compartiment prosectura
- Laborator radioterapie
- Compartiment explorari genetice
- Compartiment de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale
- Compartiment de evaluare și statistică medicală
- Cabinete oncologie medicală adulți
- Cabinet oncologie medicală copii

Ambulatoriul integrat cu cabinete in specialitățile:

- chirurgie generala
- chirurgie plastică, microchirurgie reconstructivă
- ORL
- ginecologie oncologică
- urologie
- radioterapie
- hematologie
- genetică medicală
- endocrinologie
- chirurgie toracică
- pneumologie
- obstetrică- ginecologie, în Gilău - Aleea Nemira nr.2
- chirurgie generală, în Gilău - Aleea Nemira nr.2
- cabinet psihologie
- sală de mici intervenții chirurgicale

\* vor deveni funcționale după acreditarea de către Agenția Națională de Transplant

\*\* cele 12 paturi vor fi utilizate exclusiv pentru studii clinice, după obținerea tuturor avizelor/ autorizațiilor de la Agenția Națională a Medicamentelor și Dispozitivelor Medicale din România, precum și cele 4 paturi spitalizare de zi, nu vor face obiectul contractului încheiat cu casa județeană de asigurări de sănătate

Activitate de cercetare

- Laborator de genetica, genomică și patologie experimentală
  - Colectiv de cercetare in domeniul geneticii si genomicii functionale
  - Colectiv de cercetare pentru identificarea diverselor mecanisme





patogenetice in cancer, prin imunohistochimie si modele animale experimentale

- Colectiv de cercetare in biologie moleculara pentru identificare de biomarkeri tumorali
- Laborator radiobiologie si biologie tumorală
  - Colectiv de cercetare in imunologie si radiobiologie
  - Colectiv de cercetare a mecanismelor patogenetice in celulele stem in oncologie
- Laborator de cercetare anatomie patologica
- Colectiv de cercetare privind evaluarea raspunsului la terapie
- Nucleu de cercetare pentru evaluarea prognosticului si a complicatiilor aparute la pacienti
- Colectiv de cercetare pentru identificarea factorilor de risc in aparitia cancerului
- Nucleu de cercetare a incidentei si prevalentei cancerului
- Nucleu de cercetare pentru identificare indivizilor cu risc crescut de a dezvolta afectiuni oncologice
- Biobanca
  
- Aparat functional

Laboratoarele deservesc atat pacientii internati cat si pe cei din ambulatoriu

