



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



3939 / 07.07.2024

**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 oncologică 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 ingrijiri 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 echografie) 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 în specialitățile:

- chirurgie generală
- 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 în domeniul geneticii și genomicii funktionale
 - 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 tumorala

- 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

