

ANEXA - Datele și informațiile referitoare la activitatea Spitalului de Boli Cronice Calinesti

Nr. crt.	Denumirea detelor publicate pe site	Definiție	Formula de calcul	TRIMESTRUL IV 2025	CUMULAT AN 2025	Perioada de calcul
INFORMATII						
A. DATE DE UTILIZARE A PATURILOR						
1	Numărul de paturi de spitalizare continuă	Reprezintă numărul total de paturi pentru spitalizare continuă	Numărul total de paturi pentru spitalizare continuă	87	87	anual și ori de câte ori se modifică ASF
CRONICI				30	30	
PALIATIVE				57	57	
2	Numărul de paturi de spitalizare de zi	Reprezintă numărul total de paturi pentru spitalizare de zi	Numărul total de paturi pentru spitalizare de zi	5	5	anual și ori de câte ori se modifică ASF
3	Rata de utilizare a paturilor / indice de utilizare x 100/perioadă	Măsoară utilizarea eficientă a capacității de spitalizare, raportând numărul de zile de spitalizare efectuate la numărul total de zile disponibile	Rata de utilizare a paturilor (%) = $(Iu \times 100) / 365 \text{ zile}$ Iu (indicele de utilizare a paturilor) = $(\text{Număr total de pacienți externai} \times \text{Durata medie de spitalizare}) / \text{Număr de paturi}$	69.3	66.8	anual
CRONICI				52.09	61.08	
PALIATIVE				78.4	69.8	
B. DATE DE UTILIZARE A SERVICIILOR						
1	Număr de spitalizări continue	Reprezintă numărul total de pacienți externai după o spitalizare continuă	Număr spitalizări continue = Număr total de pacienți externai cu spitalizare continuă	284	1205	trimestrial și cumulat de la începutul anului
CRONICI				125	620	
PALIATIVE				159	585	
2	Număr de spitalizări de zi	Reprezintă numărul total de pacienți externai după o spitalizare de zi	Număr spitalizări de zi = Număr total de pacienți externai cu spitalizare de zi	67	311	trimestrial și cumulat de la începutul anului
MEDICINA INTERNA				67	311	
3	Durata medie de spitalizare	Măsoară eficiența utilizării resurselor de spitalizare prin raportarea numărului total de zile de spitalizare la numărul total de pacienți externai	Durata medie de spitalizare (zile) = $\text{Număr total de zile de spitalizare realizate} / \text{Număr total de pacienți externai}$	19.53	17.6	anual
CRONICI				11.65	10.92	
PALIATIVE				25.85	24.82	
4	Ponderele spitalizării de zi din totalul spitalizării	Măsoară eficiența utilizării resurselor de spitalizare de zi la nivelul unui spital prin raportarea la numărul total de spitalizări	Ponderele spitalizării de zi = $(\text{Numărul de pacienți externai din spitalizare de zi} / \text{Numărul total de pacienți externai (spitalizare continuă și spitalizare de zi)}) \times 100$	19.09%	20.51%	trimestrial și cumulat de la începutul anului
5	Rata cazurilor internate ca urmare a prezentărilor drept urgențe medico-chirurgicale	Măsoară caracterul de urgență al solicitărilor prezentate în structurile de urgență ale unui spital	Rata internărilor drept urgențe medico - chirurgicale = $(\text{Numărul cazurilor internate} / \text{Numărul prezentărilor ca urgențe medico-chirurgicale}) \times 100$	-	-	trimestrial și cumulat de la începutul anului
6	Rata cazurilor internate conform planificărilor ca urmare a prezentărilor în ambulatoriu integrat	Reprezintă numărul total de pacienți internați conform planificărilor efectuate ca urmare a consultațiilor / serviciilor medicale acordate în regim ambulatoriu	Rata internărilor planificate = $(\text{Numărul cazurilor internate conform planificărilor} / \text{numărul total de cazuri internate}) \times 100$	100%	100%	trimestrial și cumulat de la începutul anului
7	Rata cazurilor internate prin transfer dintr-un alt spital	Reprezintă numărul total de pacienți internați prin transfer dintr-un alt spital	Rata internărilor prin transfer = $(\text{Numărul cazurilor internate prin transfer interspitalicesc} / \text{Numărul total de cazuri internate}) \times 100$	23.44%	20.45%	trimestrial și cumulat de la începutul anului

8	Indice de Complexitate a Cazurilor (ICM)	Reprezintă complexitatea medie a cazurilor tratate, determinată prin sistemul DRG (Diagnosis Related Groups)	ICM = Suma valorilor relative DRG pentru toate cazurile tratate / Număr total de spitalizări continue	-	-	anual
9	Raportul dintre ICM realizat de secție și ICM normat al secției / compartimentului de specialitate	Compară indicele de complexitate al cazurilor (ICM) tratate efectiv la nivel de secție / compartiment ICM normat al secției / compartimentului	Raport ICM (%) = $[(\text{ICM realizat de secție} / \text{ICM normat al secției} / \text{compartimentului}) - 1] \times 100$	-	-	anual
10	Gradul de operabilitate chirurgical	Măsoară proporția pacienților externati care au beneficiat de o intervenție chirurgicală, raportată la totalul pacienților externati din secția de acuți chirurgicale	Grad de operabilitate (%) = $(\text{Număr cazuri externate cu procedură chirurgicală} / \text{Număr total de cazuri externate}) \times 100$	-	-	trimestrial și cumulat de la începutul anului
11	Utilizarea blocului operator (UBO)	Măsoară numărul de ore efective în care au fost desfășurate intervenții chirurgicale într-un bloc operator într-o perioadă de timp	UBO = Numărul de ore efective de funcționare a unui bloc operator într-o perioadă de timp	-	-	trimestrial și cumulat de la începutul anului
12	Număr de consultații efectuate în ambulatoriul integrat	Reprezintă numărul total de consultații medicale efectuate în cabinetele medicale de specialitate din ambulatoriul integrat	Număr de consultații medicale efectuate în ambulatoriul de specialitate integrat	57	236	trimestrial și cumulat de la începutul anului
13	Număr de servicii medicale diagnostice și terapeutice efectuate în ambulatoriul integrat	Reprezintă numărul total de servicii medicale diagnostice și terapeutice efectuate în cabinetele medicale de specialitate din ambulatoriul integrat	Numărul total de servicii medicale diagnostice și terapeutice efectuate în cabinetele medicale de specialitate din ambulatoriul integrat	57	234	trimestrial și cumulat de la începutul anului

C. DATE DE UTILIZARE A SERVICIILOR DE RADIOLOGIE/IMAGISTICA

1	Numărul de expuneri / echipament medical de radiologie / imagistică	Reprezintă gradul de utilizare al fiecărui echipament medical de imagistică / radiologie	Număr de pacienți beneficiari de proceduri de radiologie / imagistică / fiecare echipament medical (în cazul în care spitalul are mai multe echipamente medicale de același tip în dotarea mai multor secții, numărul de pacienți care au beneficiat de proceduri de imagistică/radiologie medicală într-o lună se va prezenta detaliat și pentru fiecare secție în parte)	0	0	trimestrial și cumulat de la începutul anului
---	--	--	--	---	---	---

D. INDICATORI DE CALITATE

1	Rata infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM)	Măsoară procentul de pacienți care dezvoltă infecții asociate asistenței medicale în timpul internării	Rata IAAM (%) = $(\text{Număr total de pacienți cu IAAM} / \text{Număr total de pacienți externati}) \times 100$	1.76	0.99	trimestrial și cumulat de la începutul anului
	CRONICI			0.8	0.8	
	PALIATIVE			2.52	1.2	

2	Indice de concordanță între diagnosticul la 72 ore de la internare și diagnosticul la externare (ICD)	Măsoară corectitudinea diagnosticelor stabilite la 72 de ore de la internarea unui pacient și compararea acestora cu diagnosticile finale de la externare	ICD = (Număr diagnostice concordante (72 ore de la internare)/ Număr pacienți externati) x 100	100%	100%	anual
3	Procentul de reinternări la 48 ore după externare	Reprezintă procentul de pacienți externati care sunt reinternati în aceeași secție a unui spital, cu același diagnostic principal, într-un interval de 48 ore de la externarea anterioară	Procentul de reinternări la 48 ore (%) = (Număr total de pacienți reinternati în 48 de ore cu același diagnostic / Număr total de pacienți externati) x 100	0	0	trimestrial și cumulat de la începutul anului
4	Procentul de pacienți internați și apoi transferați într-un alt spital la 72 de ore de la internare	Reprezintă procentul de pacienți internați și apoi transferați într-un alt spital, pentru patologii de același tip, într-un interval de 72 de ore de la internare	Procentul pacienților internați și apoi transferați (%) = (Numărul pacienților internați și transferați în alte unități sanitare la 72 de ore de la internare / Numărul pacienților internați) x 100	0	0	trimestrial și cumulat de la începutul anului
5	Gradul de satisfacție al pacienților	Măsoară percepția pacienților asupra calității serviciilor medicale oferite pe baza chestionarelor de satisfacție completate la externare	Gradul de satisfacție (%) = (Număr total de pacienți care au acordat un scor pozitiv / Număr total de pacienți care au completat chestionarul) x 100	spital și secții / compartiment	-	anual

E. DATE FINANCIARE						
1	Venituri totale ale spitalului			3422227.97	13448761.41	trimestrial și cumulat de la începutul anului
2	Venituri realizate în baza relației contractuale cu casa de asigurări de sănătate			3031970.08	12029720.52	trimestrial și cumulat de la începutul anului
3	Venituri de la bugetul de stat			117645.00	451695.00	trimestrial și cumulat de la începutul anului
4	Venituri pentru derularea proiectelor cu finanțare nerambursabilă			0.00	0.00	trimestrial și cumulat de la începutul anului
5	Venituri pentru derularea proiectelor cu finanțare rambursabilă			0.00	0.00	trimestrial și cumulat de la începutul anului
6	Venituri de la autorități ale administrației publice locale			237458.89	842158.89	trimestrial și cumulat de la începutul anului
7	Venituri din servicii medicale acordate contra cost			34453.00	124046.00	trimestrial și cumulat de la începutul anului
8	Alte venituri (donații, sponsorizări, alte surse legal constituite)			701.00	1141.00	trimestrial și cumulat de la începutul anului
9	Cheltuieli totale			3762489.50	13348873.88	trimestrial și cumulat de la începutul anului
10	Cheltuieli de personal			8702180.00		anual
11	Cheltuieli cu medicamentele			777345.56		anual
12	Cheltuieli cu materiale sanitare, reactivi și dezinfectanți			156825.27		anual
13	Alte cheltuieli			3712523.05		anual
14	Excedentul bugetar	Deficit bugetar al unui spital se înregistrează atunci când cheltuielile depășesc veniturile. Opusul deficitului bugetar este excedentul bugetar.		99887.53		anual