

**APROBAT**  
**DIRECTOR IMSP CS PEPENI**  
**SPÎNACHE ION \_\_\_\_\_**

**PLANUL**  
**de măsuri privind gestionarea deșeurilor medicale și gospodărești în CS Popeni**

Nr d/o	Denumirea măsurilor	Termeni de executare	Executorul	Persoana responsabilă
1	Desfășurarea instructajului cu persoanele responsabile de nimicirea și evacuarea deșeurilor.	Semestrial	Director, a/m superioară	Director, a/m superioară
2	Colectarea, păstrarea și neutralizarea deșeurilor chimice și farmaceutice cu termen expirat sau cu deficiențe de calitate conform ordinului MS al RM nr.269 din 02.07.2003 „Cu privire la nimicirea inofensivă a medicamentelor cu termen de valabilitate expirat, cu deficiențe de calitate sau fără documente de origine”.	La expirarea termenului de utilizare	Felcer laborant	Director, a/m superioară
3	Acumularea deșeurilor infecțioase solide și decontaminarea lor prin ardere.	Zilnic	a/m responsabilă	a/m superioară
4	Acumularea deșeurilor infecțioase lichide și decontaminarea lor.	Zilnic	Personalul medical inferior	a/m superioară
5	Colectarea și evacuarea deșeurilor solide asimilabile cu cele menajere din laborator și cabinetele instituției medicale în containerele de gunoi.	Zilnic	a/m de familie	a/m superioară
6	Transportarea deșeurilor solide asimilabile asimilabile cu cele menajere în termenii stabiliți prin contract cu SR Sîngerei.	De 2 ori pe săptămână	Personalul medical inferior, șoferul conform graficului	Director, a/m superioară
7	Acumularea, păstrarea și decontaminarea vaccinurilor cu termenul expirat prin ardere.	La necesitate	a/m de familie	Director, a/m superioară
8	Aprovizionarea cu cutii speciale marcate pentru incinerarea deșeurilor periculoase.	Permanent	a/m superioară	a/m superioară

**Codul de procedură de gestionare a deșeurilor medicale în IMSP CS Pepeni**

<b>Felul de deșeu</b>	<b>Denumirea saloanelor/ca binetelor</b>	<b>Trierea/colectarea</b>	<b>Transportarea</b>	<b>Neutralizarea</b>
<p><b>Deșeuri nepericuloase:</b> asimilabile cu menajere rezultate de la serviciile medicale, tehnico-medice, administrative, de cazare, de la blocurile alimentare-ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au fost în contact cu sângele sau alte lichide biologice, hârtie, resturi alimentare cu excepția celor provenite de la secțiile de boli contagioase, saci și alt ambalaj din material plastic, recipiente din sticlă care nu au fost în contact sângele și alt lichid biologic.</p>	<p>Laborator, cabinete, saloane, cabinetele administrative, farmacie</p>	<p>În sacoșe de culoare neagră, fără careva precauții sau în lipsa lor – în saci de polietilenă străvezii</p>	<p>La finalul fiecărui schimb infirmiera îl duce în containerul/căldare pentru acumularea deșeurilor</p>	<p>La gunoiștea localității</p>
<p><b>Deșeuri tăietoare-înțepătoare</b> – ace, catetere, seringi cu ac, perfuzii, lame cu bisturiuri de unică folosință, sticlă de laborator sau altă sticlă spartă sau nu, care a fost în contact cu materialul infectat.</p>	<p>Laborator, cabinet de proceduri, cabinet de infuzii, staționar de zi</p>	<p>Lame cu bisturiuri de unică folosință, sticlă de laborator sau altă sticlă spartă sau nu care a venit în contact cu materialul infectat, seringile și acele vor fi colectate imediat după utilizare în cutii (containere) de uz unic rezistente la înțepături, marcate prin culoare galbenă și inscripția „pericol biologic”, care vor fi nimicite într-un mod sigur și inofensiv împreună cu conținutul lor. Acul nu va fi acoperit cu capacul de protecție și nici nu va fi detașat de la seringă, combinația integră urmând a fi introdusă în cutia (containerul) de siguranță imediat după efectuarea injectiei.</p>	<p>Pe parcursul la 48 ore, la umplerea a 2/3 din cutie</p>	<p>La incineratorul spitalului raional prin ardere</p>

<p><b>Deșeuri infecțioase:</b> mănuși, sonde de unică folosință, comprese, pansamente și alte materiale contaminate, material de laborator folosit</p>	<p>Cabinet de proceduri, cabinet de imunizare, laborator</p>	<p>Aceste deșeuri vor fi colectate în saci de polietilenă galbeni sau marcați cu galben și, eventual, cu pictograma „pericol biologic”. Sacii trebuie să fie confecționați din polietilenă de culoare galbenă de înaltă densitate pentru a avea rezistența mecanică mare; termosudurile trebuie să fie continue, rezistente și să nu permită scurgeri de lichid. Sacul trebuie să se poată închide ușor și sigur. La alegerea dimensiunii sacului se ține seama de cantitatea de deșeuri produse în intervalul de timp între două îndepărtări succesive ale deșeurilor. Sacul se introduce în pubele prevăzute cu capac și pedală sau în port-sac. Înălțimea sacului trebuie să depășească înălțimea pubei, astfel încât sacul să se răsfrângă peste marginea superioară a acesteia. Surplusul de sac este folosit pentru închiderea sacului atunci când gradul de umplere a acestuia depășește două treimi din volumul său.</p>	<p>Pe parcursul la 48 ore și la umplerea a 2/3 din cutie</p>	<p>La incineratorul spitalului raional prin ardere</p>
--	--	--	--	--