

Instituția Medico-Sanitară Privată „MAGNIFIC MEDBEAUTY” SRL	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ GESTIONAREA FLUXURILOR DE DEȘURI GENERATE DIN ACTIVITATEA MEDICALĂ	Ediția: 1 Nr. de ex.: 1
	Cod: P.O. 10	Revizia: 1 Nr. de ex.: 1
		Exemplar nr.: 1



Aprobat

Ordin nr. 14 din 14.01.2026

Directoare GUTU A.

PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PO-10

GESTIONAREA FLUXURILOR DE DEȘURI GENERATE DIN ACTIVITATEA MEDICALĂ

1. Lista responsabililor de elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii operaționale:

Nr. crt.	Elemente privind responsabil/ operațiune	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
	1				
1.1.	Elaborat	Pintea Ecaterina	Medic specialist	14.01.2026	
1.2.	Verificat	Alina Gutu	Administrator	14.01.2026	
1.3.	Aprobat	Alina Gutu	Administrator	14.01.2026	

2. Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii operaționale.

Nr. crt.	Ediția/revizia în cadrul ediției	Componenta revizuită	Modalitatea reviziei	Data de la care se aplică prevederile ediției sau reviziei ediției
	1			
2.1.	Ediția 1			
2.2.	Revizia 1			

3. Lista persoanelor la care se difuzează procedura

Nr. d/o	Scopul difuzării	Exemplar nr.	Compartiment	Funcția	Nume și prenume	Data primirii	Semnătura
	1						
1	Evidența, arhivare	1	Administrația	Administrator	Alina Gutu	14.01.2026	
2	Aplicare	1 în copie	Subdiviziunile care sunt implicate în realizarea investigațiilor	Medicii Asistentele medicale Cosmetologii	Zarina Gavriliuc	14.01.2026	

Instituția Medico-Sanitară Privată „MAGNIFIC MEDBEAUTY” SRL	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ GESTIONAREA FLUXURILOR DE DEȘURI GENERATE DIN ACTIVITATEA MEDICALĂ	Ediția: 1 Nr. de ex.: 1
	Cod: P.O. 10	Revizia: 1 Nr. de ex. 1
		Exemplar nr.: 1

4. Scopul procedurii:

- Reglementarea modului de supraveghere și realizare al sistemului de colectare, ambalare, depozitare temporară, transportate și neutralizare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale..
- Monitorizarea, documentarea, validarea și asigurarea calității și eficienței actului.
- Asigurarea documentației necesare desfășurării procesului menționat.
- Asigurarea continuității activității, inclusiv în condiții de fluctuație a personalului.
- Suport pentru audit și/sau alte structuri abilitate în activități de evaluare, iar directorului la luarea deciziilor.

5. Domeniul de aplicare a procedurii

PO se implementează și se aplică pentru a asigura controlul și desfășurarea în siguranță a întregului proces de gestionare a deșeurilor, rezultate din activitatea tuturor subdiviziunilor Centrului la toate etapele: de producere, colectare, transportare, depozitare temporară subdiviziunilor instituției.

6. Documente de referință:

6.1. Reglementări internaționale:

6.2. Reglementări naționale:

- HGRM nr.696 din 11.07.2018 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală (M.O.nr.295-308 din 10.08.2018);
- HGRM nr.99 din 30.01.2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor (M.O.nr.33-39 din 02.02.2018);
- HGRM nr.212 din 07.03.2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (M.O.nr.95-104 din 23.03.2018);
- HGRM nr.501 din 29.05.2018 pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeurii și gestionarea acestora (M.O. nr.176-180 din 01.06.2018);
- Legea RM nr.209 din 29.07.2016 privind deșeurile (M.O. nr.459-471 din 23.12.2016)

6.4. Reglementări interne:

Ordinul intern nr. ___ din _____.20__ ”Cu privire la gestionarea deșeurilor medicale rezultate din activitate”

7. Definiții și abrevieri ale termenilor utilizați în procedură.

7.1. Definiții ale termenilor:

Nr. crt.	Termenul	Definiția și/sau dacă este cazul, actul care definește termenul
7.1.1.	Procedura operațională	Procedură care descrie o activitate sau un proces care se desfășoară la nivelul unuia sau mai multor subdiviziunilor CM.
7.1.2.	Deșeurii rezultate din activitățile medicale	Toate deșeurile periculoase sau nepericuloase care se produc în unitățile medicale
7.1.3.	Gestionarea deșeurilor	Colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare.
7.1.4	Deșeurii nepericuloase	-Sunt deșeurile a căror compoziție și ale căror proprietăți sunt asemănătoare cu cea a deșeurilor menajere și care nu prezintă riscuri de origine chimică și/sau biologică, și/sau fizică pentru sănătatea populației cât și pentru mediu
	Deșeurii nepericuloase reciclabile	Sunt: hirtie, carton, plastic, sticlă, lemn, cutii de aluminiu, metal care nu au fost în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice.

Instituția Medico-Sanitară Privată „MAGNIFIC MEDBEAUTY” SRL	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ GESTIONAREA FLUXURILOR DE DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA MEDICALA	Ediția: 1 Nr. de ex.: 1
	Cod: P.O. 10	Revizia: 1 Nr. de ex.: 1
		Exemplar nr.: 1

7.1.5	Deșeuri periculoase	-sunt deșeurile rezultate din activități medicale care prezintă un risc real pentru sănătatea umană și pentru mediu care sunt generate în cursul activității de diagnostic, tratament, supraveghere și producerea, testarea, depozitarea și distribuția medicamentelor și produselor biologice.
7.1.6.	Deșeuri înțepătoare tăietoare	-deșeurile care pot produce leziuni mecanice prin înțepare sau tăiere. Aceste deșeuri sunt considerate infecțioase/periculoase indiferent dacă au fost sau nu în contact cu fluide biologice sau substanțe periculoase.
7.1.7.	Ambalaje pentru deșeuri	Recipiente și containere utilizate pentru colectarea, ambalarea, transportul, tratarea și eliminarea finală a deșeurilor
7.1.8.	Colectarea deșeurilor	Reprezintă orice activitate de stângere a deșeurilor, incluzând separarea deșeurilor pe categorii la sursa, și stocarea temporară a deșeurilor în scopul transportării acestora la o instalare de tartare sau eliminare a deșeurilor.
7.1.9.	Segregarea deșeurilor	Colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, în scopul de a facilita tratarea specifică a acestora
7.1.10.	Eliminare	Neutralizarea deșeurilor prin depozitarea acestora în locuri special amenajate.

7.2. Abrevieri ale termenilor:

PO – Procedura operațională

MS- Ministerul Sănătății

CM – Centrul Medical

GDAM - Gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale

DAM – deșeuri rezultate din activitățile medicale

8. DESCRIEREA PROCEDURII:

8.1. Generalități

GDAM este una din cele mai responsabile și mai complexe măsuri în ceea ce privește igiena spitalelor și controlul infecțiilor

8.2. Documente utilizate:

- Planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale în CM Magnific MedBeauty
- Formular de evidență a cantității deșeurilor rezultate din activitățile medicale la punctul de colectare

8.3. Resurse necesare

8.3.1. Resurse materiale:

- recipiente din material rezistent la acțiunile mecanice, marcați cu pictograma „Pericol biologic”-pentru colectarea deșeurilor tăietor-înțepătoare;
- saci din polietilenă de culoare galbenă, rezistenți –pentru deșeurile periculoase;
- saci negri, pentru colectarea deșeurilor menajere ;
- cărucioare, pentru transportarea deșeurilor;

8.3.2 Resurse umane: angajații Centrul Medical

8.3.3 Resurse financiare: în cadrul devizului instituțional de venituri și cheltuieli

8.3.4. Resurse nemateriale: pregătirea personalului implicat în proces:

Instituția Medico-Sanitară Privată „MAGNIFIC MEDBEAUTY” SRL	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ GESTIONAREA FLUXURILOR DE DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA MEDICALA	Ediția: 1 Nr. de ex.: 1
	Cod: P.O. 10	Revizia: 1 Nr. de ex.: 1
		Exemplar nr.: 1

- la angajare
- la preluarea unei noi sarcini de serviciu sau la trecerea pe un alt post
- la introducerea de tehnologii și echipamente noi;
- la recomandarea medicului epidemiolog;
- 1 dată pe an, indiferent dacă au survenit sau nu schimbări în sistemul de gestionare a deșeurilor.

8.4. Practicile procesului de GDAM:

- Colectarea și segregarea la locul producerii;
- Transportarea internă;
- Stocarea temporară; -
- Tratarea;
- Eliminarea;

8.4.1. Colectarea deșeurilor se efectuează la locul de producere;

8.4.2 Segregarea se efectuează direct la locul formării și cât mai aproape posibil (la distanța unei mâini întinse) de personalul medical care produce aceste deșeuri.

Se îndeplinește la locul producerii după **trei categorii:**

DAM periculoase ,

- Mănuși, halate, măști, tifon, bandaje, tampoane, spatule, sonde etc. care contaminate vizibil cu sânge sau alte produse lichide de corp;
- Urină, pungă cu sânge, tuburi de colectare, vase de aspirație, vase folosite în scopuri medicinale, tuburi p/u hemodializă, catetere, seringi de unică folosință etc.;

Sunt colectate în **saci galbeni** de polietilenă care nu se rup, sunt tari și rezistenți la spargere și transportare și să nu permită scurgeri de lichid, care se marchează și se etichetează cu următoarea informații: pictograma **”Pericol biologic”**, secția, data. Sacul este introdus în vas prevăzute cu capac și pedală ;

DAM tăietor înțepătoare:

- Ace, ace cu seringi de unică folosință, scalpele, lame, foarfece, bisturii etc.;
- Sticle, ampule stricate;
- Catetere intravenoase;
- Lame de sticlă;

Sunt colectate în **cutii galbene** de uz unic, marcate cu pictograma **„Pericol biologic”**, pe care se indică data, secția.

DAM inofensive (menagere) –sunt colectate în **saci negri** de polietilenă;

Este interzisă amestecarea diferitor tipuri de deșeuri;

8.4.3 Transportare internă:

- deșeurile menagere sunt evacuate la necesitate, dar nu mai rar de 3 ori pe zi;
- deșeurile periculoase, infecțioase sunt evacuate de la locul producerii de 3 ori pe zi; le evacuează la locul stocării temporare- spațiu de decontaminare, până la tratarea lor;

-Deșeurile periculoase, infecțioase sunt evacuate în saci galbeni, plasați în cosuri galbene. Zilnic, coșul se supune prelucrării cu soluție de dezinfectantă, se usucă, după care se îmbracă cu sac

Instituția Medico-Sanitară Privată „MAGNIFIC MEDBEAUTY” SRL	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ GESTIONAREA FLUXURILOR DE DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATEA MEDICALA	Ediția: 1 Nr. de ex.: 1
	Cod: P.O. 10	Revizia: 1 Nr. de ex. 1
		Exemplar nr.: 1

galben;

- *Se interzice transportarea deșeurilor menajere și periculoase în acelaș container*

8.4.4 Stocare temporară

- **deșeurilor menajere** (nepericuloase) spațiul central de stocare temporară, pînă la evacuarea lor de serviciile de salubritate, este organizată în curtea spitalului. Include: teren betonat; tomberoane/container; ;

- **deșeurile tăietoare-înțepătoare și infecțioase** în spațiul pentru decontaminare, (pînă la momentul de tratare). La primire deșeurile sunt cîntărite și înregistrate. Durata stocării temporare nu depășește 72 ore;

8.4.5 Tratarea (decontaminarea) este delegată agentului economic contractat, autorizat pentru gestionarea deșeurilor.

În cazuri de excepție: se realizează prin metoda termică umedă (autoclavare).

- Validarea procesului de tratare prin autoclavare a deșeurilor infecțioase și înțepătoare-tăietoare se efectuează de fiecare dată prin aplicarea indicatorilor fizico-chimici.

- Se duce evidența cantităților de deșuri infecțioase decontaminate prin autoclavare în **”Registru de evidență a controlului lucrului sterilizatorului cu abur”** F.nr.257/e, aprobat prin ord. MS RM nr.828 din 31.10.11. Deșeurile periculoase, după decontaminare se transformă în deșuri nepericuloase. Întrucât sterilizatorul nu este prevăzut cu sistem de mărunțire, deșeurile sunt colectate în tomberoane pînă la evacuarea lor de serviciile de salubritate.

8.4.6 Valorificarea rezultatelor activității

- Verificarea conformității completării registrelor de evidență a cantității deșeurilor rezultate din activitățile medicale – prin subdiviziuni;

Evaluarea cantităților de deșuri periculoase și nepericuloase produse în unitatea sanitară;

- Existența contractelor interinstituționale de gestionarea deșeurilor menajere;

- Lipsa stocurilor DAM prin subdiviziuni;

- Conformitatea segregării și neutralizării DAM;

- Prezența recipientilor, dezinfectanților conform cerințelor;

9. Responsabilități și răspunderi în derularea activității

- Angajații instituției.

10. Anexe