
	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ SPĂLAREA-DEZINFECȚIA DISPOZITIVELOR MEDICALE REUTILIZABILE</b>	<b>Ediția: I Nr.de ex.: II</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>Cod:P.O.05.04-17/18</b>	<b>Exemplar nr.: 1</b>	

## PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ SPĂLAREA-DEZINFECȚIA DISPOZITIVELOR MEDICALE REUTILIZABILE

**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	2	3	4	5	
<b>1.1.</b>	Elaborat	Vera Oboroc	Șef secție sterilizare centralizată	10.07.2018	semnat
<b>1.2.</b>	Verificat	Aliona Grecu	Vicedirector Nursing	10.07.2018	semnat
<b>1.3.</b>	Aprobat	Larisa Catrinici	Director IMSP IO	10.07.2018	semnat

	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ SPĂLAREA-DEZINFECȚIA DISPOZITIVELOR MEDICALE REUTILIZABILE</b>	<b>Ediția: I Nr.de ex.: II</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>Cod:P.O.05.04-17/18</b>	<b>Exemplar nr.: 1</b>	

## 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	3	4
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Evidența, arhivare	1	SMECISAM	Manager al sistemelor de management al calității	Ludmila Cîrciumari	10.07.2018	semnat
2	Arhivare (anexa la ordin IMSP IO nr.87 din 10.07.2018)	2	Cancelaria	Șeful cancelariei	Galina Dragan	10.07.2018	semnat
3	Aplicare	1 în copie	secția sterilizare centralizată	Șeful secției	Vera Oboroc	10.07.2018	semnat

## 4. Scopul procedurii:

Pregătirea dispozitivelor medicale reutilizabile pentru procesul de sterilizare.

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 de către personalul medical mediu din secțiile IMSP I.O.

**6. Documente de referință:** nominalizate în Procedura Operațională Internă 00 privind elaborarea PO, aprobată prin ordinul IMSP IO nr.166 din 02.11.2017;

### 6.1. Reglementări internaționale:


### 6.2. Reglementări naționale:

Ghidul de supraveghere și control în infecțiile nosocomiale, ediția II, 2009 (capitolul 3-Asigurarea regimului sanitaro-antiepideemic) aprobat prin ordinul MS RM nr.51 din 16.02.2009;

### 6.3. Reglementări secundare:

### 6.4. Reglementări interne:

Regulamentul secției sterilizare centralizată, aprobat la 09.01.2018

	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ SPĂLAREA-DEZINFECȚIA DISPOZITIVELOR MEDICALE REUTILIZABILE</b>	<b>Ediția: I Nr.de ex.: II</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>Cod:P.O.05.04-17/18</b>	<b>Exemplar nr.: 1</b>	

## 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 din IMSP IO.
7.1.2.	Dezinfecția	Procedura de distrugere a majorității microorganismelor patogene sau nepatogene de pe orice suprafețe (inclusiv tegumente), utilizându-se agenți fizici și /sau chimici.
7.1.3.	Curățarea prin spălare	Etapa preliminară obligatorie, permanentă și sistematică în cadrul oricărei activități sau proceduri de îndepărtare a murdăriei (materie organică și anorganică) de pe suprafețe (inclusiv tegumente) sau obiecte, prin operațiuni mecanice sau manuale, utilizându-se apă, agenți fizici și /sau chimici, care se efectuează în unitățile sanitare de orice tip, astfel încât activitatea medicală să se desfășoare în condiții optime de securitate.
7.1.4.	Produse biocide	Substanțele active și preparatele conținând una sau mai multe substanțe active condiționată într-o formă în care sunt furnizate utilizatorului, având scopul să distrugă, să împiedice să facă inofensivă și să prevină acțiunea sau să exercite un alt efect de control asupra oricărui organism dăunător, prin mijloace chimice sau biologice
7.1.5.	Produs detergent dezinfectant	Produsul care include în compoziția sa substanțe care curăță și substanțe care dezinfectează; produsul are dubla acțiune- curăța și dezinfectează
7.1.6.	Asepsia	Ansamblu de măsuri care împiedică aportul exogen de microorganisme
7.1.7.	Dezinfecție de nivel scăzut	procedura de dezinfecție prin care se realizează distrugerea majorității bacteriilor în forma vegetativă, a unor fungi și a unor virusuri, fără acțiune asupra micobacteriilor, sporilor de orice tip, virusurilor fără înveliș și a mușcăiurilor;
7.1.8.	Dezinfecție de nivel intermediar (mediu)	procedura de dezinfecție prin care se realizează distrugerea bacteriilor în forma vegetativă, a fungilor, a micobacteriilor și a virusurilor, fără acțiune asupra sporilor bacterieni.

### 7.2. Abrevieri ale termenilor:

**PO** – Procedura operațională

**MSMPS**- Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale

**IMSP** – Instituția Medico-Sanitară Publică

**IO** – Institutul Oncologic

**CC** – Consiliul Calității

**SMC** – Sistem de management al calității

**SMECISAM** – Secția monitorizare evaluarea calitate și integrare a serviciilor de asistență medicală

## 8. DESCRIEREA PROCEDURII:

### 8.1. Generalități

Spălarea, dezinfecția dispozitivelor medicale reutilizabile este o etapă importantă în reducerea riscului transmiterii infecțiilor nosocomiale.


### 8.2. Documente utilizate:

- Instrucțiuni de lucru a mașinilor de spălare-dezinfecție;
- Registrul de primire a articolelor medicale pentru sterilizare (F.015/18 PA), aprobat prin ordinul IMSP IO nr.6 din 25.01.2018.
- Registrul de spălare-dezinfecție a instrumentarului medical chirurgical în secția sterilizare (F.016/18 SDIC), aprobat prin ordinul nr.6 din 25.01.2018.

### 8.3. Resurse necesare

#### 8.3.1. Resurse materiale:

- soluții detergent, dezinfectant pentru instrumentar
- coșuri pentru spălarea instrumentarului
- echipamente pentru protecția personalului
- mașina automată de spălat și dezinfectat

	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ SPĂLAREA-DEZINFECTIA DISPOZITIVELOR MEDICALE REUTILIZABILE</b>	<b>Ediția: I Nr.de ex.: II</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>Cod:P.O.05.04-17/18</b>	<b>Exemplar nr.: 1</b>	

**8.3.2. Resurse umane:** personalul secției sterilizare centralizată

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

**8.3.4. Resurse nemateriale:** pregătirea personalului implicat în proces

#### **8.4. Modul de lucru**

##### **8.4.1. Planificarea acțiunilor activității**

Recepționarea instrumentelor medicale reutilizabile din secții.

Completarea registrului de primire (F.015/18 PA).

Spălarea și dezinfectarea în mașina automată;

Înregistrarea ciclului de spălare-dezinfectare în registru (F.016/18 SDIC).

##### **8.4.2. Derularea operațiunilor și acțiunilor activității**

Instrumentele și dispozitivele medicale din secții și blocul de operații ajung în secția de sterilizare după ce în prealabil au fost imersate în soluții detergent pe sectorul de care aparțin.

Recepția instrumentelor medicale reutilizabile și materialului moale din secții are loc în zona murdară, unde vor fi verificate (integritatea lor), numărate și înregistrate în registru de către asistentul medical din secția sterilizare, în prezența persoanei care predă articolele nominalizate. Procesul are loc în sala nesterilă (zona de recepție).

Materialul moale după recepționare se transmite direct la sterilizare.

Instrumentarul, echipamentele medicale se va încărca, (fiecare instrument deschis), în coșuri etichetate anterior cu numele secției de care aparțin, dispozitivele medicale vor fi dispuse pe carturile speciale (tubulatura, vase, instrumentar laparoscopie), urmând a fi prelucrate în mașina automată de spălat și dezinfectat. Procesul are loc în Sala nesterilă (zona murdară).

Se verifică funcționalitatea paletelor mașinii de spălat, programul selectat, cantitatea de detergent, apoi carturile se introduc în mașina de spălat și se începe prelucrarea.

Pentru instrumentele metalice se folosește programul de spălare OP – SHORT, iar pentru tubulaturi, programul AN-D.

Durata unui ciclu de spălare variază în funcție de temperatura apei de la rețeaua de alimentare; 70 – 90 min.

Fazele unui ciclu de spălare sunt: preclătire 1, preclătire 2, spălare, neutralizare, postclătire 1, postclătire 2, clătire finală, dezinfectare, uscarea. Dozajul detergentilor se face automat;

Înregistrarea ciclului de spălare în registru (F.016/18 SDIC).

##### **8.4.3. Valorificarea rezultatelor activității**

Cunoașterea prevederilor P.O. de către personalul secției sterilizare centralizată

Registrele completate


Bonurile de spălare/dezinfectare cu procesul conform

#### **9. Responsabilități și răspunderi în derularea activității**

##### **9.1. Responsabilii de proces:**

Asistentul medical, autoclavist

#### **10. Anexe, înregistrări, arhivări**

	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ SPĂLAREA-DEZINFECȚIA DISPOZITIVELOR MEDICALE REUTILIZABILE</b>	<b>Ediția: I Nr.de ex.: II</b>	<b>Revizia: 0</b>
	<b>Cod:P.O.05.04-17/18</b>	<b>Exemplar nr.: 1</b>	

**Cuprins:**

Nr.	Denumirea componentei	Pagina
1.	Denumirea PO. Lista responsabililor de elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii operaționale	1
2.	Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii operaționale	2
3.	Lista persoanelor la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii operaționale	2
4.	Scopul procedurii	2
5.	Domeniul de aplicare a procedurii operaționale	2
6.	Documentele de referință aplicabile activității procedurate	3
7.	Definiții și abrevieri ale termenilor utilizați în procedura operațională	3
8.	Descrierea Procedurii	3
9.	Responsabilități și răspunderi în derularea activității	4
10.	Anexe	4
11.	Cuprins	5