

INSTITUȚIA MEDICO - SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor,,</i>	Ediția: I Nr. de ex.: 1
		Revizia: - Nr. de ex. : -
	P.O.S.- CC/15	Exemplar nr.: 23

1. LISTA RESPONSABILITĂȚILOR DE ELABORAREA, VERIFICAREA ȘI APROBAREA EDIȚIEI SAU REVIZIEI ÎN CADRUL EDIȚIEI PROCEDURI OPERAȚIONALE

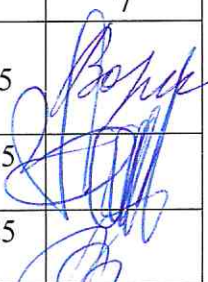
Nr. crt.	Responsabil/ operațiune	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
	1	2	3	4	5
1.1	Elaborat	Croitoru Victoria	Asistent medical șef	02.01.2025	
1.2	Verificat	Bargan Natalia	Șef adjunct pe probleme medicale	02.01.2025	
1.3	Aprobat	Belbas Oleg	Șef IMSP CS Ungheni	02.01.2025	

2. SITUAȚIA EDIȚIILOR ȘI REVIZIILOR ÎN CADRUL EDIȚIILOR PROCEDURII OPERAȚIONALE

Nr	Ediția/ Revizia în cadrul ediției	Componenta revizuită	Modalitate a reviziei	Data de la care se aplică prevederile ediției sau reviziei
	Ediția 1			
	Revizia 1			
	Revizia 2			

Data intrării în vigoare:	2024
Data reviziei:	2028

3. LISTA PERSOANELOR LA CARE SE DIFUZEAZĂ EDIȚIA SAU REVIZIA DIN CADRUL EDIȚIEI PROCEDURII OPERAȚIONALE

Nr	Scopul difuzării	Exemplar nr.	Compartiment	Funcția	Nume Prenume	Data primirii	Semnătura
	1	2	3	4	5	6	7
3.1	Aplicare	1	Președintele Consiliului Calității	șef adjunct pe probleme medicale	Bargan Natalia	14.02.25	
3.2	Aplicare	1	Administrația	șef CS Ungheni	Belbas Oleg	14.02.25	
3.3	Aplicare	1	Administrația	Asistent medical șef	Croitoru Victoria	14.02.25	

INSTITUȚIA MEDICO - SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor„</i>					Ediția: I Nr. de ex.: 1
	P.O.S.- CC/15					Revizia: - Nr. de ex. : -
						Exemplar nr.: 23

	1	2	3	4	5	6	7
3.4	Aplicare	1	Serviciu audit intern	Medic audit intern	Mamaliga Constantin	14.02.25	
3.5	Aplicare	1	Sala de imunizări	Asistent medical	Galuşca Aurelia	14.02.25	
3.6	Aplicare	1	Sala de proceduri	Asistent medical	Vitoroi Valentina	14.02.25	
3.7	Aplicare	1	Sala de proceduri	Asistent medical	Lupu Olga	14.02.25	
3.8	Aplicare	1	Stationar de zi	Asistent medical	Tîrsînă Aliona	14.02.25	
3.9.	Aplicare	1	OMF Zagarancea	Asistent medical	Pndus Marina	14.02.25	
3.10	Aplicare	1	OMF Semeni	Asistent medical	Musulbas Mariana	14.02.25	
3.11	Aplicare	1	OMF Chirileni	Asistent medical	Trofim Irina	14.02.25	
3.12	Aplicare	1	OMF Buşila	Asistent medical	Casian Angela	14.02.25	
3.13	Aplicare	1	OMF Negurenii Vechi	Asistent medical	Cucereavii Claudia	14.02.25	
3.14	Aplicare	1	OMF Țighira	Asistent medical	Cucereavii Raisa	14.02.25	
3.15	Aplicare	1	OMF Coşeni	Asistent medical	Cucereavii Raisa	14.02.25	
3.16	Aplicare	1	OMF Zăzuleni	Asistent medical	Ciobanu Tatiana	14.02.25	
3.17	Aplicare	1	OMF Floriţoaia Veche	Asistent medical	Nica Elena	14.02.25	
3.18	Aplicare	1	OMF Floriţoaia Nouă	Asistent medical	Saculţanu Larisa	14.02.25	
3.19	Aplicare	1	OMF Grozasca	Asistent medical	Saculţanu Larisa	14.02.25	
3.20	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Mînaşcurtă Lidia	14.02.25	
3.21	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Şobraneţchi Tatiana	14.02.25	
3.22	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Diaconu Aliona	14.02.25	
3.23	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Bostan Adriana	14.02.25	
3.24	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Prisacari Valentina	14.02.25	

INSTITUȚIA MEDICO – SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor„</i>		Ediția: I Nr. de ex.: 1
	P.O.S.- CC/15		Revizia: - Nr. de ex. : -
			Exemplar nr.: 23

	1	2	3	4	5	6	7
3.25	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Diaconu Alina	14.02.25	<i>Diaconu</i>
3.26	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Vignan Liudmila	14.02.25	<i>Vignan</i>
3.28	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Orfin Livia	14.02.25	<i>Orfin</i>
3.29	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Cecan Nicoleta	14.02.25	<i>CNme</i>
3.30	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Maimescu Marina	14.02.25	<i>cu</i>
3.31	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Putin Tatiana	14.02.25	<i>Putin</i>
3.32	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Starciuc Lucia	14.02.25	<i>Starciuc</i>
3.33	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Crudu Aliona	14.02.25	<i>Crudu</i>
3.34	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Stîrcu Mariana	14.02.25	<i>Stîrcu</i>
3.35	Aplicare	1	CS Ungheni	Asistent medical	Culiuc Mihaela	14.02.25	<i>Culiuc</i>
3.36	Aplicare	1	Serviciu ginecologic	Moașa	Odohiciuc Larisa	14.02.25	<i>Odohiciuc</i>
3.32	Aplicare	1	Serviciu perinatologic	Moașa	Mititelu Liliana	14.02.25	<i>Mititelu</i>
3.37	Aplicare	1	Srviciul gospodăresc	Sora gospodina	Brăguță Lidia	14.02.25	<i>Brăguță</i>
3.38	Informare						
3.39	Evidența						
3.40	Arhivare						
3.41	Alte scopuri						

4. MOTIVAȚIE

Controlul infecțiilor reprezintă o un ansamblu de măsuri preventive ce împiedică introducerea infecției în organism, care poate fi contractată în unități sanitare în timpul actului medical sau manevrelor medicale. Aceasta poate afecta fie pacientul – datorită îngrijirilor medicale primite, fie personalul medical – datorită activității sale și este determinată de perioada asistării medicale în unitatea respectivă. Politicile și procedurile de control a infecțiilor

INSTITUȚIA MEDICO – SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor„</i>	Ediția: I Nr. de ex.: 1
	P.O.S.- CC/15	Revizia: - Nr. de ex. : -
		Exemplar nr.: 23

trebuie să fie clare și cunoscute de întregul personal medical. Pentru a ține sub control infecțiile sunt disponibile următoarele mijloace: decontaminarea, curățenia, dezinfecția, antisepsia și sterilizarea.

5. SCOP

Decontaminarea, curățenia, dezinfecția concură asepsia care reprezintă un ansamblu de măsuri preventive ce împiedică introducerea germenilor patogeni în organism.

Spălarea mâinilor asigură igiena, protecția și securitatea persoanei și a mediului său, prevenind transmiterea germenilor purtați pe mâini, responsabili de o mare parte dintre bolile infecțioase. Este o sarcină autonomă, personalul medical este responsabil direct pentru asigurarea ei.

6. INTRODUCERE / DEFINIȚIE

Decontaminarea, în practica medicală, se adresează exclusiv materialului murdar și se aplică materialelor inerte (suprafețe, instrumente). Are drept scop diminuarea numărului de microorganisme înainte de curățare, protejarea personalului de o contaminare (instrumente de la sala de pansamente) și evitarea diseminării microorganismelor în mediul înconjurător.

Curățenia este acțiunea care constă în îndepărtarea murdăriei (spălarea podelelor, suprafețelor de lucru, etc.) și precede celelalte operații cu excepția decontaminării (ex: instrumentele murdare se pun în soluție dezinfectantă înainte de a fi spălate/curățate de sânge, secreții, etc.)

Dezinfecția este operația care se aplică pe medii inerte. Este treapta superioară a decontaminării și se aplică numai pe materiale și suprafețe curate. Nu se dezinfectează decât ceea ce este curat.

Curățenia și dezinfecția pot fi realizate în aceeași operație pe o suprafață datorită utilizării produselor de curățenie/dezinfecție. Cu toate acestea, dacă dezinfecția înlocuiește sterilizarea unui obiect, ea trebuie, în mod imperativ să se facă în 2 timpi separați (curățire apoi dezinfecție) utilizând produse diferite.

Antisepsia este o metodă de combatere a infecției care se aplică la nivelul țesuturilor vii, eliminând sau distrugând microorganismele prezente în momentul derulării procedurii.

INSTITUȚIA MEDICO – SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor,,</i>	Ediția: I Nr. de ex.: 1
	P.O.S.- CC/15	Revizia: - Nr. de ex. : -
		Exemplar nr.: 23

Lavajul simplu elimină flora tranzitorie formată din enterobacterii, virusuri, levuri, ciuperci mai mult sau mai puțin patogene și care nu se multiplică. Ea se elimină în totalitate după o spălare meticuloasă și contactul cu un antiseptic.

- La intrarea și la ieșirea din serviciu;
- Înainte și după înlăturarea mânușilor sau a oricărui tip de echipament de protecție;
- După orice gest contaminant;
- După acordarea îngrijirilor igienice de confort sau hoteliere;
- Cu ocazia îngrijirilor neinvazive (injecții, recoltare de sânge, punerea unei sonde gastrice, realizarea pansamentului, sondajului urinar, etc.);
- Înainte de prepararea și distribuirea alimentelor și a medicamentelor per os;
- După folosirea toaletei.

Lavajul igienic sau antiseptic elimină în totalitate flora tranzitorie și diminuează flora comensală sau rezidentă, adică germenii oportuniști care se găsesc în mod natural pe piele (stafilococul auriu de exemplu) care se multiplică anormal, în absența măsurilor de igienă și duc la scăderea rezistenței organismului.

- După îngrijirea unui pacient imunodepresiv sau purtător al unei infecții;
- Cu ocazia realizării unei proceduri invazive;
- Cu ocazia aplicării măsurilor de izolare septică sau aseptică;
- După două secvențe de îngrijire cu risc de contaminare la același pacient sau între doi pacienți.

Fricțiunea igienică cu un produs hidro-alcoolic elimină flora tranzitorie și diminuează flora comensală. Soluția hidroalcoolică, sau gelul, sunt utilizate pentru a substitui lavajul antiseptic în cazul mâinilor curate din punct de vedere microscopic. Fricțiunea cu soluție hidroalcoolică sau cu gel se aplică pe mâinile care nu prezintă urme vizibile de murdărie sau pulberi. În caz contrar se recurge la spălarea cu apă și săpun.

INSTITUȚIA MEDICO – SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor„</i>	Ediția: I Nr. de ex.: 1
	P.O.S.- CC/15	Revizia: - Nr. de ex. : -
		Exemplar nr.: 23

7. DOMENIU DE APLICARE

Ambulator – Centrul de sănătate

8. GLOSAR

Halate obișnuite	<ul style="list-style-type: none"> • în timpul tuturor activităților din unitățile medicale
Șorțuri, bluze impermeabile, ochelari de protecție	<ul style="list-style-type: none"> • completează portul halatelor atunci când se anticipează producerea de stropi, picături, jeturi cu produse biologice potențial contaminate
Mănuși de unică folosință	<ul style="list-style-type: none"> • intervenții care implică contactul cu regiuni ale corpului în mod normal sterile • abord vascular prin puncție • contactul cu tegumentul pacientului care prezintă soluții de continuitate (plăgi) • manipularea unor materiale potențial contaminate – nesterile, curate
Mănuși reutilizabile	<ul style="list-style-type: none"> • manipularea de materiale contaminate • curățenie, îndepărtarea de produse biologice contaminate
Mănuși de uz general	<ul style="list-style-type: none"> • colectare materiale contaminate • curățire și decontaminare instrumental, suprafețe contaminate
<i>Mănușile nu sunt un substitut pentru spălarea mâinilor, prin urmare mâinile trebuie spălate după îndepărtarea acestora</i>	
Bonete / calote Ochelari de protecție	<ul style="list-style-type: none"> • activități care presupun contaminare sau stropire cu diferite fluide organice
Măști faciale Măștile trebuie să fie de tip filtru și să fie bine fixate pe față	<ul style="list-style-type: none"> • contactul cu pacienți cu meningită virală sau bacteriană, cu TBC pulmonară care sunt BK pozitivi • contactul cu pacienți care tușesc • aspirarea secrețiilor traheo-bronșice pe canula traheală • îngrijirea plăgilor supurate • pregătirea vaccinurilor pentru administrare • dizolvarea pulberilor liofilizate

INSTITUȚIA MEDICO – SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor„</i>	Ediția: I Nr. de ex.: 1
	P.O.S.- CC/15	Revizia: - Nr. de ex. : -
		Exemplar nr.: 23

9. ROLURI SI RESPONSABILITĂȚI

Responsabil de proces – șef adjunct pe probleme medicale,
asistent medical șef

Echipa de proces – Tot personalul IMSP CS Ungheni

10. DESCRIEREA PROCEDURII

Pentru a avea un bun management al controlului infecțiilor sunt necesare:

- I. Măsuri de igienă:
 - a) Igiena spațiilor
 - b) Igiena personalului
 - c) Igiena pacientului
 - d) Sterilizarea instrumentarului
 - e) Controlul eficient al proceselor
 - f) Acțiuni preventive și corective.

Măsuri igienă-Igiena spațiilor

- a) Circuite funcționale eficiente pentru deșeuri lenjerie, instrumentar medical, probe biologice, personal
- b) Curățenie și dezinfecție
 - identificarea fiecărui spațiu existent
 - încadrarea fiecăruia într-o grupă de risc infecțios
 - grafice zilnice de curățenie și dezinfecție adecvate fiecărui spațiu
 - folosirea de produse biocide și alternarea acestora

Măsuri igienă - Personal

- screening-ul personalului(la angajare și periodic)
- triaj epidemiologic zilnic
- igiena echipamentului de lucru
- folosirea echipamentului suplimentar (mănuși, halat de unică folosință, mască, ochelari de protecție
- igiena mâinilor

INSTITUȚIA MEDICO – SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor,,</i>	Ediția: I Nr. de ex.: 1
	P.O.S.- CC/15	Revizia: - Nr. de ex. : -
		Exemplar nr.: 23

Măsuri igienă - Pacient

- screening bacteriologic preoperator
- respectarea circuitelor funcționale

Controlul activității

- zilnic efectuat de către asistentele superioare CMF și secții MF
- evaluări trimestriale ale Comitetului de prevenire și control al IAAM cu întocmirea Notelor informative la Consiliul Calității
- minim 2 ori pe an supraveghere epidemiologică a medicului (probe sanitare material sterilizat, microaeroflora mâini, suprafețe, aer)
- conform Planului de activitate

Acțiuni preventive, corective

- implementarea zilnică a procedurilor de lucru
- instruirea și reinstruirea periodică a personalului privind procedurile interne și legislația în vigoare la compartimentul Controlul infecțiilor
- respectarea cu strictețe a măsurilor de igienă a mâinilor, înainte și după fiecare contact cu un pacient
- utilizarea tuturor dispozitivelor invazive sau mini-invazive doar acolo unde acestea sunt necesare
- întreruperea antibioticoterapei în termeni oportuni
- sesizarea și raportarea rapidă a tuturor cazurilor de IAAM
- prevenirea infecțiilor chirurgicale prin utilizarea profilaxiei antimicrobiene înaintea intervențiilor chirurgicale
- izolarea la domiciliu a persoanelor cu boli infecțioase

11.DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 695 din 13.10.2010 cu privire la Asistența Medicală Primară din Republica Moldova
- Ordinul MSRM nr. 51 din 16.02.2009 — Cu privire la aprobarea Ghidului de supraveghere și control in infecțiile nosocomiale, ediția II,
- Ordinul MS nr.749 din 11.09.2024 Cu privire la supravegherea, prevenirea și controlul infecțiilor asociate asistenței medicale.

INSTITUȚIA MEDICO – SANITARĂ PUBLICĂ CENTRU DE SĂNĂTATE UNGHENI	PROCEDURĂ PERATIONALĂ STANDART <i>Prevenirea și controlul infecțiilor conform „Ghidului pentru prevenirea și controlul infecțiilor„</i>	Ediția: I Nr. de ex.: 1
		Revizia: - Nr. de ex. : -
	P.O.S.- CC/15	Exemplar nr.: 23

CUPRINS

1. LISTA RESPONSABILITĂȚILOR DE ELABORAREA, VERIFICAREA ȘI APROBAREA EDIȚIEI SAU REVIZIEI ÎN CADRUL EDIȚIEI PROCEDURI OPERAȚIONALE.....	1
2. SITUAȚIA EDIȚIILOR ȘI REVIZIILOR ÎN CADRUL EDIȚIILOR PROCEDURII OPERAȚIONALE.....	1
3. LISTA PERSOANELOR LA CARE SE DIFUZEAZĂ EDIȚIA SAU REVIZIA DIN CADRUL EDIȚIEI PROCEDURII OPERAȚIONALE.....	1
4. MOTIVAȚIE	3
6. INTRODUCERE / DEFINIȚIE.....	4
7. DOMENIU DE APLICARE.....	6
8. GLOSAR.....	6
9. ROLURI SI RESPONSABILITĂȚI.....	7
10. DESCRIEREA PROCEDURII.....	7
11. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ.....	8