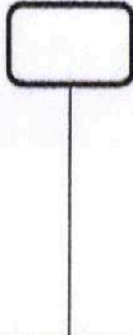
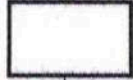
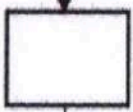
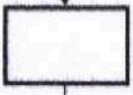




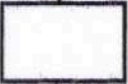

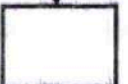
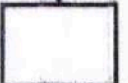
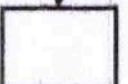





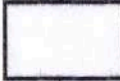

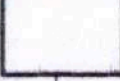















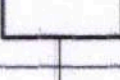

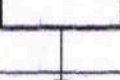
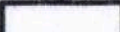


RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG
Jalan Pasteur No. 38 Bandung

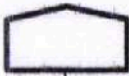
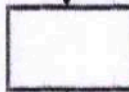
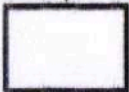

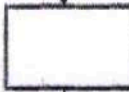

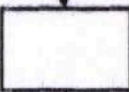

	Nomor SOP	X/1/1.2/05/0134
	Tanggal Pembuatan	29 Juni 2021
	Tanggal Revisi	29 Juni 2024
	Tanggal Efektif	29 Juni 2021
	Disahkan oleh	 Plt. Direktur Utama
	Nama SOP	 DIREKTUR UTAMA RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG Dr. Trayanti Sp.M, MARS NIP. 196201231989012001 PERSIAPAN PASIEN PRE OPERASI MANDI MENGGUNAKAN CHLORHEXIDINE 2%
Dasar Hukum :	Kualifikasi Pelaksana :	
1 Keputusan Direktur Utama RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung nomor H.K. 02.03/X.4.1.3/6980/2018 Tanggal 10 April 2018 tentang Pelayanan yang Seragam kepada pasien di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. 2 SK Direktur Utama RSHS tentang Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dr. Hasan Sadikin Bandung nomor HK. 02.03/X.4.1.3/1292/2018 3 Rencana Strategis Bisnis RSHS Tahun 2020-2024	1 Perawat	
Keterkaitan :	Peralatan/Perlengkapan :	
	1 <i>Chlorehexidine</i> 2% 2 Cairan antiseptik berbasis alkohol 70% 3 Sabun mandi 4 Shampoo 5 Air bersih 6 Waskom berisi air hangat 7 Ember 8 Gayung 9 Waslap 10 Sarung tangan bersih 11 Handuk bersih 12 Selimut pasien 13 Baju pasien	
Peringatan :	Pencatatan dan Pendataan :	
I Apabila prosedur mandi menggunakan <i>chlorehexidine</i> 2% sebagai persiapan pre operasi tidak terlaksana dapat berpotensi menimbulkan infeksi daerah operasi (ILO), meningkatkan <i>length of stay (LOS)</i> pasien, meningkatnya biaya perawatan pasien, dan berpotensi menimbulkan <i>re-hospitalisasi</i> .	1. 2. 3.	


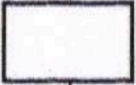

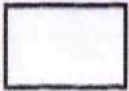

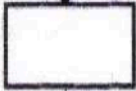

PERSIAPAN PASIEN PRE OPERASI MANDI MENGGUNAKAN CHLOREHEXIDINE 2%

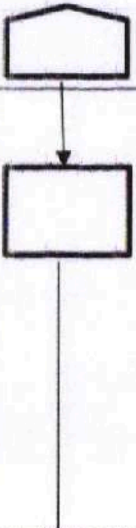

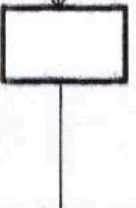

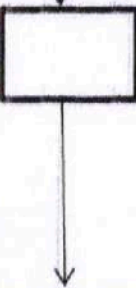

No	Aktivitas	Perawat	Mutu Baku			Keterangan
			Kelengkapan	Waktu (menit)	Output	
1	Menyiapkan alat		Self care: <i>Chlorehexidine</i> 2%, air bersih, sabun mandi, shampoo, cairan antiseptik berbasis alkohol 70%, 1 buah handuk, 1 buah waslap, ember, gayung, selimut dan baju pasien Total care: <i>Chlorehexidine</i> 2%, 2 buah waskom berisi air hangat, 2 buah handuk, cairan antiseptik berbasis alkohol 70%, sarung tangan bersih, 2 buah waslap, selimut dan baju pasien	2	Alat telah tersedia	<i>Chlorehexidine</i> 2% sebagai antiseptik dengan aktivitas antimikroba spektrum luas merupakan komponen penting dalam pencegahan infeksi
2	Memperkenalkan diri kepada pasien dan menjelaskan tujuan tindakan		Tidak ada	1	Terjalin rasa nyaman antara pasien dan perawat	Perawat menyebutkan nama lengkap dan tanggungjawab jaga selama shif berlangsung
3	Melakukan identifikasi pasien		Gelang identitas pasien dan rekam medis	1	Pasien mengetahui identitas perawat begitu juga sebaliknya	Tepat sasaran pasien dan menghindari re-edukasi pasien dengan cara menanyakan nama dan tanggal lahir, kemudian mencocokkan dengan <i>barcode</i> yang ada di gelang identitas dan rekam medis pasien
4	Menjaga privasi pasien		Sampiran/Tirai	1	Pasien merasa nyaman dengan pertemuan edukasi	Memastikan tirai pasien sudah terpasang dengan aman
						

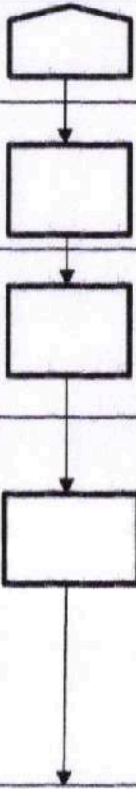
						
5	Melakukan cuci tangan/handrub		Cairan antiseptik berbasis alkohol 70%	20-30 detik	Cuci tangan terlaksana	Cuci tangan dilakukan dengan teknik 6 langkah menggunakan cairan antiseptik berbasis alkohol 70%
6	Memberikan/menampilkan video edukasi persiapan pre operasi mandi menggunakan sabun <i>chlorehexidine</i> 2% pada pasien mandiri (<i>self care</i>)		Video edukasi	5	Pasien memiliki pengetahuan mandi menggunakan sabun <i>chlorehexidine</i> 2%	Edukasi yang diberikan berupa video yang dapat diakses di media sosial instagram promkes.rhs atau dengan cara membuka link https://www.instagram.com/tv/CQ2hBp6gZgb/?utm_medium=copy_link
7	Untuk pasien <i>self care</i> , pasien melakukan langkah-langkah berikut: Mandi dan keramas yang bersih dengan menggunakan sabun dan shampo biasa terlebih dahulu. Bilas tubuh menggunakan air bersih		Sabun mandi, shampoo, dan air bersih	3	Pasien mandi dan keramas terlebih dahulu tanpa menggunakan sabun dan sampo biasa	Penggunaan <i>chlorshexidine</i> 2% dihindari pada area kepala dan genitalia
8	Menuangkan sabun <i>chlorehexidine</i> 2% ke waslap basah yang bersih sebanyak ± 30 ml atau sesuai kebutuhan tanpa menggunakan air		<i>Chlorehexidine</i> 2% dan waslap	30 detik	Waspal basah sudah bercampur <i>chlorehexidine</i> 2% yang siap digunakan untuk digosokkan ke permukaan tubuh	Penggunaan waslap pada tehnik ini sebagai aplikator untuk menjangkau keseluruhan area tubuh
9	Menggosokkan pada permukaan tubuh mulai dari bagian leher, dada, perut, tubuh bagian belakang sebisanya, tangan hingga kaki kecuali rambut, wajah dan bagian kelamin. Berfokus pada area tubuh yang akan dioperasi.		<i>Chlorehexidine</i> 2% dan waslap	1-2	Bagian tubuh mulai dari bagian leher, dada, perut, tubuh bagian belakang sebisanya, tangan hingga kaki terdapat <i>chlorehexidine</i> 2%	Mengaplikasikan waslap dengan lembut tanpa menimbulkan iritasi pada kulit
						

						
10	Tunggu sekitar 3-5 menit	 	<i>Chlorehexidine</i> 2% dan air bersih	3-5	Keadaan kulit tubuh siap untuk dibilas dengan air bersih	Penyerapan <i>Chlorehexidine</i> 2% lebih maksimal di kulit tubuh dan berfungsi membasmi mikroorganisme penyebab infeksi
11	Setelah itu membilas tubuh menggunakan air bersih	 	Air bersih, ember, dan gayung	1	Keadaan tubuh telah bersih dari <i>Chlorehexidine</i> 2%	
12	Mengulangi langkah nomor 8 sampai dengan nomor 11 untuk hasil yang maksimal	             	<i>Chlorehexidine</i> 2%, air bersih, ember, gayung, dan waslap	6-7	Waspas basah sudah bercampur <i>Chlorehexidine</i> 2% yang siap digunakan untuk digosokkan ke bagian tubuh mulai dari bagian leher, dada, perut, tubuh bagian belakang sebisanya, tangan hingga kaki, tunggu 3-5 menit lalu dibilas dengan air bersih	Memaksimalkan atau menghilangkan mikroorganisme penyebab infeksi
13	Mengeringkan tubuh menggunakan handuk bersih dan kering	 	Handuk	1	Keadaan tubuh yang bersih	
14	Memakai pakaian bersih atau pakaian khusus pasien dari rumah sakit	   	Baju pasien	1	Pasien memakai pakaian khusus pasien dari rumah sakit	
						

						
15	Menghindari penggunaan lotion, kosmetik, atau parfum lainnya setelah mandi menggunakan sabun <i>chlorehexidine</i> 2% selama 12 jam sebelum operasi				Pasien tidak menggunakan lotion atau parfum	
16	Untuk pasien <i>total care</i> , perawat dapat melakukan langkah-langkah berikut: Mencuci tangan/ <i>handrub</i> lalu memakai sarung tangan bersih		Cairan antiseptik berbasis alkohol 70% dan sarung tangan bersih	20-30 detik	Cuci tangan terlaksana	Cuci tangan dilakukan dengan teknik 6 langkah menggunakan cairan antiseptik berbasis alkohol 70%
17	Membentangkan handuk di bawah kepala dan membersihkan area wajah dan telinga dengan sabun mandi menggunakan waslap lalu bilas dengan air hangat kemudian mengeringkan dengan handuk 		Sabun mandi, waslap, air hangat, handuk, sarung tangan bersih	3	Area wajah dan telinga sudah bersih dan kering	Mandi menggunakan sabun mandi biasa membersihkan kulit wajah dan telinga dari sisa debu dan keringat
18	Menurunkan kain penutup (pakaian), membentangkan handuk di atas dada pasien dan kedua tangan ada di atas handuk tersebut 		<i>Chlorehexidine</i> 2%, waslap, air hangat, handuk, sarung tangan bersih	1	Posisi tubuh pasien sudah siap untuk dimandikan	
						

						
19	Menuangkan <i>chlorehexidine</i> 2% ke waslap basah sebanyak \pm 30 ml tanpa menggunakan air		<i>Chlorehexidine</i> 2% dan waslap	30 detik	Waspap basah sudah bercampur <i>chlorehexidine</i> 2% siap digunakan memandikan pasien	Penggunaan waslap pada tehnik ini sebagai aplikator untuk menjangkau keseluruhan area tubuh pasien
20	Menggosokkan waslap pada lengan terjauh dan diamkan \pm 3-5 merit, beri perlakuan yang sama pada lengan yang terdekat dari perawat. Kemudian lakukan pembilasan menggunakan waslap basah lalu mengeringkan dengan handuk kering 		<i>Chlorehexidine</i> 2%, sarung tangan bersih, waslap , waskom yang berisi air hangat, dan handuk	4-6	Kedua lengan pasien sudah bersih dan kering	Mandi menggunakan <i>chlorehexidine</i> 2% dapat mencegah kejadian IDO pada pasien post operasi
21	Merentangkan kedua tangan pasien keatas, pindahkan handuk kesisi pasien. Menggosokkan <i>chlorehexidine</i> 2% pada permukaan tubuh pasien bagian depan, mulai dari leher hingga perut, diamkan selama \pm 3-5 merit, lalu bilas dengan waslap basah kemudian mengeringkan dengan handuk kering 		<i>Chlorehexidine</i> 2%, sarung tangan bersih, waslap , waskom yang berisi air hangat, dan handuk	4-6	Area leher hingga perut pasien sudah bersih dan kering	Mandi menggunakan <i>chlorehexidine</i> 2% dapat mencegah kejadian IDO pada pasien post operasi
						

						
22	Perawat memiringkan pasien kekiri, kemudian membentangkan handuk di bawah punggung sampai glutea. Menggosokan <i>chlorexidine</i> 2% pada bahu hingga glutea, diamkan selama ± 3-5 menit lalu bilas dengan waslap yang basah kemudian mengeringkan dengan handuk kering 		<i>Chlorexidine</i> 2%, sarung tangan bersih, waslap , waskom yang berisi air hangat, dan handuk	4-6	Area punggung sampai glutea sudah bersih dan kering	Mandi menggunakan <i>chlorexidine</i> 2% dapat mencegah kejadian IDO pada pasien post operasi
23	Memiringkan pasien ke kanan lalu berikan perlakuan yang sama. Selanjutnya mengembalikan pasien keposisi telentang dan pakaian atas (baju pasien) dipakaikan dengan rapi		Tidak ada	4-6	Area punggung sampai glutea sudah bersih dan kering	Mandi menggunakan <i>chlorexidine</i> 2% dapat mencegah kejadian IDO pada pasien post operasi
24	Meletakkan handuk di bawah kaki. Menggosokan <i>chlorexidine</i> 2% pada kaki yang terjauh dari perawat, diamkan selama ±3-5 menit, beri perlakuan yang sama pada kaki terdekat. Lalu bilas dengan waslap basah kemudian mengeringkan dengan handuk kering 		<i>Chlorexidine</i> 2%, sarung tangan bersih, waslap , waskom yang berisi air hangat, dan handuk	4-6	Kedua kaki sudah bersih dan kering	Mandi menggunakan <i>chlorexidine</i> 2% dapat mencegah kejadian IDO pada pasien post operasi
						

						
25	Merapikan pasien		Selimut pasien	1	Baju dan selimut pasien sudah terpasang rapi	Memberikan rasa nyaman pada pasien, menghindari pasien dari kedinginan, dan menjaga privasi pasien
26	Membereskan peralatan dan mencuci tangan		Cairan antiseptik berbasis alkohol 70%	2	Peralatan sudah rapi dan cuci tangan terlaksana	Cuci tangan dilakukan dengan teknik 6 langkah menggunakan cairan antiseptik berbasis alkohol 70%
27	Melakukan terminasi		Tidak ada	2	Terminasi terlaksana	<p>Pada pasien <i>self care</i> perawat melakukan tahap terminasi dengan mempersilahkan pasien untuk bertanya dan meminta pasien mengulang kembali teknik mandi menggunakan <i>chlorexidine</i> 2%</p> <p>Pada pasien <i>total care</i> perawat menanyakan bagaimana perasaan pasien setelah dimandikan menggunakan <i>chlorexidine</i> 2%</p>
28	Melakukan dokumentasi		Rekam medis, pulpen	2	Kegiatan edukasi didokumentasikan pada rekam medis pasien dengan benar	<p>Pada pasien <i>self care</i> perawat mendokumentasikan pada lembar edukasi dan catatan keperawatan di rekam medis pasien atau pada <i>elektronic medical record</i> (EMR)</p> <p>Pada pasien <i>total care</i> perawat mendokumentasikan pada catatan keperawatan di rekam medis pasien atau pada <i>elektronic medical record</i> (EMR)</p>



**RSUP Dr. Hasan Sadikin
Bandung**

FORMULIR PEMBUATAN/REVISI DOKUMEN*)

Nama dokumen : Persiapan Pasien Pre Operasi Mandi Dengan
Chlorehexidine 2%

Nomor dokumen : X/1/1.2/05/0134

Tanggal terbit : 13 Juni 2021

Nomor revisi : 02

Deskripsi pembuatan/revisi*)

Revisi SPO Memandikan Pasien Dengan Klorhesidine 2%

Alasan pembuatan/revisi*)

- Belum adanya SPO prosedur pre operasi mandi menggunakan *chlorehexidine 2%* pada pasien elektif
- Perlunya revisi SPO Memandikan Pasien Dengan Klorhesidine 2%

Pemohon/unit pemilik proses
Kepala Bidang Keperawatan

Fatrisia Madina, S.Kp., MM
NIP 196303091988032003

Direktur terkait,

Dr. Yana Akhmad Supriatna, Sp. PD-KP., MMRS
NIP 196310281989031003



RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG

Diselesaikan oleh:

Christie
Christie Julinda Pasaribu, S.Kep.,Ners

Diperiksa oleh:

Arip
Arip Hidayat, S.Kep.,Ners

Bandung , 13 Juni 2021

Judul konsep

Revisi SPO Persiapan Pasien Pre Operasi Mandi Dengan *Chlorehexidine* 2%

1	Bidang Keperawatan	untuk point 6 dan 17 ditambahkan lagi <i>Amalia</i>
2	Komite Keperawatan	Setujui dg perbaikan <i>Am</i> <i>Ariyani Skp MM</i>
3	Komite PPI	<i>Amalia</i> slip e.k

Ditetapkan

.....

NIP.....

Telah Diperiksa Oleh
Kepala Subbagian Tata Usaha