

AUDIT PENGENDALIAN / PENDISPOSAL ALATAN TAJAM

Senarai semak ini hendaklah diisi semasa lawatan ke tempat kerja yang terlibat dan diisi melalui temubual, semakan rekod, pemerhatian dan lain-lain.

Tempat Kerja Yang Dilawati :

Tarikh :

Nama & Jawatan Pegawai Untuk Dihubungi :

No. Telefon :

BIL	KOMPONEN				
1	GARIS PANDUAN				
	i. Adakah terdapat garis panduan berkaitan pengendalian alatan tajam?	Ya		Tidak	
	a. KKM Policies and Procedures on Infection Prevention and Control 2018 3 rd edition	Ya		Tidak	
	b. <i>Guidelines On The Safe Operative Procedures in The Hospital Setting</i> Edisi Pertama 2007	Ya		Tidak	
	c. GP Kawalan Infeksi Di Fasiliti Kesihatan Primer, 2013	Ya		Tidak	
	d. <i>Flow Chart Of Sharp Injury</i>	Ya		Tidak	
	e. <i>Sharps Injury Surveillance Manual</i> , 2008	Ya		Tidak	
	ii. Adakah garis panduan ini mudah diakses?	Ya		Tidak	
2	LATIHAN (<i>sila semak rekod latihan</i>)				
	i. Adakah latihan berkaitan Pengendalian Alatan Tajam dijalankan?	Ya		Tidak	
	ii. Jika ADA, bila latihan terakhir dijalankan?	Tarikh	:		
	iii. Jumlah anggota di fasiliti	Bilangan	:		
	iv. Jumlah anggota yang telah dilatih	Bilangan	:		
	v. Peratus anggota yang telah dilatih. [(iv) / (iii) x 100]	Peratus	:		
3	PERALATAN				
	i. Alat Pelindung Diri (PPE) disediakan.	Ya		Tidak	
	ii. Jika Ya, adakah mencukupi?	Ya		Tidak	
	iii. Adakah PPE bersesuaian?	Ya		Tidak	
	iv. Jenis PPE				
	a. Fitting Glove	Ya		Tidak	
	b. Mask / Goggle / Face Shield	Ya		Tidak	
	v. Blood Taking / Procedure Trolley dibekalkan	Ya		Tidak	
	vi. Jika Ya, adakah Blood Taking / Procedure Trolley mencukupi?	Ya		Tidak	
	vii. Senarai peralatan yang perlu ada di Blood Taking / Procedure Trolley				
	a. Safety Devices dibekalkan	Ya		Tidak	
	• Apakah jenis Safety Devices itu?	Ya		Tidak	
	➤ Safer Hypodermic Needle	Ya		Tidak	
	➤ Safer Branula	Ya		Tidak	
	➤ Lain-Lain :	Ya		Tidak	
	• Adakah latihan penggunaan diberikan	Ya		Tidak	
	b. Hypodermic Needle	Ya		Tidak	
	c. Syringe	Ya		Tidak	
	d. Branula	Ya		Tidak	
	e. Tray	Ya		Tidak	
	• Alcohol Spirit	Ya		Tidak	
	• Dry Swab	Ya		Tidak	
	• Tourniquet	Ya		Tidak	
	• Plaster / Tegaderm / Micropase	Ya		Tidak	
	• Botol spesimen	Ya		Tidak	
	• Test Tube Rack	Ya		Tidak	
	• Biohazard plastic for specimen	Ya		Tidak	
	f. Alcohol hand rub	Ya		Tidak	
	g. Bin	Ya		Tidak	
	• Domestic bin	Ya		Tidak	
	• Clinical waste bin	Ya		Tidak	
	• Sharp Bin disediakan	Ya		Tidak	
	➤ Jika Ya, adakah bersesuaian	Ya		Tidak	

	➤ Jika Tidak, nyatakan bagaimana jarum dikumpul sebelum dibuang / dilupus
--	---

TATACARA PENGENDALIAN PERALATAN TAJAM	ADA	TIADA	CATATAN
1. BLOOD TAKING DAN IV LINE INSERTION			
SEBELUM PROSEDUR			
i. Adakah anggota pernah diilatih berkaitan <i>blood taking</i> ?			
ii. Adakah peralatan <i>blood taking trolley</i> disediakan?			
iii. Adakah peralatan <i>blood taking trolley</i> lengkap?			
iv. Melaksanakan penilaian dan persediaan ke atas pesakit untuk prosedur			
v. Memakai Alat Pelindung Diri (PPE) yang bersesuaian dan <i>well fit</i>			
SEMASA PROSEDUR			
i. Bantuan rakan setugas semasa prosedur dijalankan			
ii. Botol spesimen diletakkan di <i>test tube rack</i> semasa darah dimasukkan			
iii. Botol spesimen dipegang dibahagian bawah semasa jarum dikeluarkan			
iv. Memaklumkan rakan setugas semasa melupuskan alatan tajam			
SELEPAS PROSEDUR			
i. Alatan tajam dilupuskan oleh pengendali sendiri			
ii. Memastikan safety device diaktifkan sebelum dilupuskan			
iii. Tidak <i>recap</i> jarum yang telah digunakan			
iv. Alatan tajam dimasukkan sepenuhnya ke dalam <i>sharp bin</i>			
v. Penggunaan <i>forcep</i>			
a. bagi memastikan alatan tajam masuk ke dalam <i>sharp bin</i>			
b. mengambil alatan / jarum jika terlatuh di atas lantai			
c. memisahkan jarum dari <i>syringe</i>			
2. VACCINE & DRUG INSTILLATION			
SEBELUM PROSEDUR			
i. Adakah anggota pernah diilatih berkaitan <i>vaccine & drug instillation</i> ?			
ii. <i>Handwash / handrub</i> sebelum prosedur			
iii. Adakah peralatan <i>vaccine & drug instillation trolley</i> disediakan?			
iv. Adakah peralatan <i>vaccine & drug instillation trolley</i> lengkap?			
v. Melabelkan <i>vaccine & drug</i> (jika perlu)			
vi. Melaksanakan penilaian dan persediaan ke atas pesakit untuk prosedur			
vii. Penyediaan pesakit separa sedar / kanak-kanak, jika perlu			
viii. Memakai Alat Pelindung Diri (PPE) yang bersesuaian dan <i>well fit</i>			
SEMASA PROSEDUR			
i. Bantuan rakan setugas semasa prosedur dijalankan			
ii. Komunikasi diantara rakan setugas semasa prosedur dijalankan			
iii. Memberikan tumpuan semasa mengendalikan alatan tajam -Durasi Kerja : _____ jam / hari -Prosedur : Kecemasan / Rutin			

TATACARA PENGENDALIAN PERALATAN TAJAM	ADA	TIADA	CATATAN
SELEPAS PROSEDUR			
i. Alatan tajam dilupuskan oleh pengendali sendiri			
ii. Memastikan safety device diaktifkan sebelum dilupuskan			
iii. Tidak <i>recap</i> jarum yang telah digunakan			
iv. Alatan tajam dimasukkan sepenuhnya ke dalam <i>sharp bin</i>			
v. Penggunaan <i>forcep</i>			
a. bagi memastikan alatan tajam masuk ke dalam <i>sharp bin</i>			
b. mengambil alatan / jarum jika terlatuh di atas lantai			
c. memisahkan jarum dari <i>syringe</i>			
3.SUTURING PROCEDURE			
SEBELUM PROSEDUR			
i. Adakah anggota pernah mendapat latihan berkaitan <i>suturing</i> ?			
ii. <i>Handwash / handrub</i> sebelum prosedur			
iii. Adakah peralatan <i>Suturing Procedure trolley</i> disediakan?			
iv. Adakah peralatan <i>Suturing Procedure trolley</i> lengkap?			
v. Melaksanakan penilaian dan persediaan ke atas pesakit untuk prosedur			
vi. Penyediaan pesakit separa sedar / kanak-kanak, jika perlu			
vii. Memakai Alat Pelindung Diri (PPE) yang bersesuaian dan <i>well fit</i>			
SEMASA PROSEDUR			
i. Bantuan rakan setugas semasa prosedur dijalankan			
ii. Komunikasi diantara rakan setugas semasa prosedur dijalankan			
iii. Memberikan tumpuan semasa mengendalikan alatan tajam -Durasi Kerja : _____ jam / hari -Prosedur : Kecemasan / Rutin			
iv. Menggunakan peralatan yang bersesuaian dengan teknik yang betul semasa melakukan prosedur. - <i>needle holder</i> dan <i>forcep</i> - <i>scalpel blade with handle</i> / <i>disposable scalpel blade</i> - <i>lain-lain</i>			
v. Serahan dan penerimaan alatan tajam menggunakan <i>kidney dish</i> ?			
vi. Teknik memegang <i>kidney dish</i> dengan betul			
SELEPAS PROSEDUR			
i. Memastikan semua alatan tajam dikira dengan cukup sebelum dilupuskan			
ii. Alatan tajam dilupuskan oleh pengendali sendiri			
iii. Tidak <i>recap</i> jarum yang telah digunakan			
iv. Alatan tajam dimasukkan sepenuhnya ke dalam <i>sharp bin</i>			
v. Penggunaan <i>forcep</i>			
a. bagi memastikan alatan tajam masuk ke dalam <i>sharp bin</i>			
b. mengambil alatan / jarum jika terlatuh di atas lantai			

TATACARA PENGENDALIAN PERALATAN TAJAM	ADA	TIADA	CATATAN
PENGURUSAN SISA KLINIKAL DARI WARD			
i. Memastikan pengasingan dan pelupusan sisa klinikal dengan teratur			
ii. Jadual untuk pelupusan sisa klinikal terpapar dan dikemaskini			
iii. <i>Sharps bin</i> diletakkan di atas troli pengambilan darah			
iv. <i>Sharps bin</i> diganti apabila 2/3 penuh oleh staff medivest			
INCIDENT REPORTING SYSTEM			
i. Setiap kes <i>sharp injury</i> dinotifikasi dalam e-KPAS dan disiasat oleh jawatankuasa keselamatan dan kesihatan pekerjaan (JKKP)			
ii. Setiap kes <i>sharp injury</i> dimaklum kepada penyelia wad dan direkod			
iii. Kes <i>sharp injury</i> (unknown source/confirmed status source patient) diberi ubat profilaksis (PEP) dan disusuli mengikut jangkama ditetapkan untuk saringan <i>blood borne infection</i>			

ULASAN PEGAWAI PENYIASAT

CADANGAN PENAMBAHBAIKAN

PENGESAHAN

LAPORAN DISEDIAKAN OLEH:

.....
NAMA
JAWATAN
TARIKH

LAPORAN DISEMAK OLEH :

.....
NAMA
JAWATAN
TARIKH