MODUL PRAKTIKUM KEPERAWATAN KRITIS

TIM DOSEN:
Ns. Wantiyah, M.Kep
Ns. Siswoyo, M.Kep
Ns. Baskoro Setioputro, M.Kep
Ns. Muhammad Zulfatul A'la, M.Kep
Ns. Rismawan Adi Yunanto, M.Kep

2020

DEPARTEMEN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH & KRITIS FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS JEMBER

IDENTITAS MAHASISWA

FOTO 4x6 Latar merah

NAMA :
NIM :
KELAS :
KELOMPOK :
NO TELP/HP :
ALAMAT :

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusunan buku petunjuk praktikum Keperawatan Kritis ini dapat kami selesaikan dengan baik

Buku petunjuk praktikum ini berisi tentang konsep dasar praktikum yang akan dilaksanakan beserta prosedur kerjanya. Dalam tiap-tiap prosedur kerja tersebut mencakup aspek kognitif, afektif dan psikomotor yang terintegrasi. Kami berharap buku ini dapat menjadi pegangan mahasiswa dan dosen dalam melaksanakan kegiatan praktikum sehingga didapatkan kesamaan persepsi antara dosen dan mahasiswa yang akan mendukung tercapainya tujuan pembelajaran.

Kami mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah mendukung dan memberikan bantuan dalam penyusunan buku petunjuk praktikum ini. Kami menyadari buku petunjuk praktikum ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu masukan, kritik dan saran sangat kami harapkan untuk perbaikan pada masa yang akan datang.

Semoga buku petunjuk praktikum ini dapat memberikan manfaat bagi mahasiswa dan dosen Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan, Universitas Jember khususnya dan perkembangan dunia keperawatan pada umumnya.

Jember, Agustus 2020

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

Indentitas diri	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Deskripsi mata kuliah	1
Kompetensi yang dicapai	I
Tata tertib praktikum	I
Mekanisme praktikum	2
Jadwal praktikum	2
Pemasangan Endotracheal Tube	4
Suction	12
Pengambilan Darah Arteri	24
Pengukuran Central Venous Pressure	39
Pemberian Obat Melalui Syringe Pump	50

Deskripsi Mata Kuliah

Mata ajar ini membahas tentang prinsip-prinsip teoritis dan ketrampilan klinis keperawatan di ruang perawatan intensif. Focus mata kuliah ini meliputi berbagai aspek yang terkait perawatan pasien secara holistic dan terpadu pada seting ruang perawatan intensif dengan memperhatikan aspek legal dan etis serta peka budaya masyarakat pertanian industrial.

Kompetensi yang ingin dicapai

Kompetensi Umum

Mahasiswa akan dapat menganalisis asuhan keperawatan pada klien kritis di seting ruang perawatan intensif serta mampu mengetahui perkembangan terkini tentang teknologi dan penelitian keperawatan kritis dengan memperhatikan aspek legal dan etis serta peka budaya pada masyarakat pertanian industrial.

Kompetensi Khusus

- 1. mahasiswa mampu mensimulasikan pemasangan endotrakeal tube pada pasien kritis
- 2. mahasiswa mampu mensimulasikan pelaksanaan suction
- 3. mahasiswa mampu mensimulasikan pengambilan darah arteri
- 4. mahasiswa mampu mensimulasikan pengukuran CVP
- 5. mahasiswa mampu mensimulasikan pemasangan syringe pump

Tata tertib praktikum

- I. Mahasiswa harus hadir 5 menit sebelum waktu praktikum dimulai, terlambat 15 menit, tidak diperbolehkan masuk ruangan
- 2. Mahasiswa harus menggunakan baju praktikum, rapi dan sopan pada saat kegiatan praktikum
- 3. Dilarang menggunakan alat komunikasi (Handphone dan sejenisnya) saat praktikum Keperawatan kritis
- 4. Didalam laboratorium mahasiswa harus selalu bersikap sopan
- 5. Pada waktu praktikum tidak boleh meninggalkan tempat praktek tanpa seijin pembimbing
- 6. Tidak diperkenankan mengambil alat laboratorium tanpa seijin petugas
- 7. Setiap kegiatan praktikum, akan diadakan pre test (10 menit) (situasional) sebelum pelaksanaan praktikum, mahasiswa yang nilai pre test kurang dari 50, tidak diperbolehkan mengikuti praktikum pada hari itu.

- 8. Kehadiran praktikum harus 100% untuk bisa mengikuti evaluasi praktikum Keperawatan kritis
- 9. Mengganti apabila menghilangkan atau merusak alat laboratorium
- 10. Berpakaian rapi dan sopan, tidak diperkenankan memakai baju ketat memakai perhiasan berlebihan selama skill-lab
- II. Apabila tidak dapat hadir pada jam tersebut, silakan ikut pada sesi kelompok/kelas lain

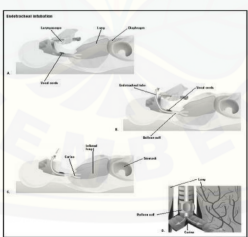


INTUBASI ENDOTRAKHEAL

A. PENDAHULUAN

Intubasi endotrakheal adalah suatu prosedur yang seringkali dilakukan di ruang ICU (Intensive Care Unit) ataupun di tempat emergency lainnya seperti kamar operasi dan ruang IGD (Instalasi Gawat Darurat). Prosedur ini sering kali dilakukan untuk memberikan pertolongan dalam membebaskan jalan nafas pada klien yang tidak sadar atau kesuilitan untuk bernafas spontan. Dalam pelaksanaan prosedur ini perlu diperhatikan agar tidak justru malah menimbulkan kerugian bagi klien. Diantaranya muncul komplikasi seperti edema dan perdarahan pada trachea, bahkan kolaps pada paru-paru.

Penggunaan teknik yang benar dan monitoring yang ketat setelah pemasangan diharapkan akan dapat mengeleminir komplikasi-komplikasi tersebut. Sehingga klien tidak menjadi pihal yang dirugikan. Hasil normal yang diharapkan dari prosedur ini adalah pipa dimasukkan ke dalam trachea dapat memaintenance jalur keluar masuknya udara pada saluran nafas bagian atas sehingga memungkinkan udara dapat melalui jalan nafas dengan bebas dari paru-paru dan begitu juga sebaliknya untuk proses ventilasi yan adekuat.



Gambar I. Posisi ETT dalam saluran nafas

B. DEFINISI

Intubasi endotracheal adalah suatu prosedur yang dilakukakan dengan cara memasukkan sebuah pipa (tube) kedalam trachea (windpipe) dengan tujuan untuk memelihara jalan nafas pada pasien yang tidak sadar atau tidak bisa bernafas spontan.

Oksigen, agen anestetik dan pengobatan dengan cara inhalasi (gas) dapat dilakukan melalui pipa tersebut.

C. TUJUAN

Tujuan dari intubasi endotrakheal adalah untuk menegakkan patensi jalan nafas. Keuntungan dari ventilasi melalui ETT banyak sekali, diantaranya adalah :

- I. Mencegah distensi lambung
- 2. Mencegah aspirasi isi lambung
- 3. Memberikan oksigen dengan konsentrasi tinggi
- 4. Dapat memberikan beberapa obat (seperti atropine, lidokain, epinefrin)
- 5. Memberikan ventilasi dengan adekuat
- 6. Membersihkan lender pada bagian yang dalam





Gambar 2 dan 3. Intubasi Endotrakheal Tube (ETT)

D. INDIKASI

Menurut Barbara Clark Mims *cit* Mary E. Mancini (1994) Secara umum indikasi dilakukannya intubasi endotrakheal adalah :

- Kebutuhan akan ventilasi mekanik (pasien tidak dapat mempertahankan jalan nafas yang adekuat)
- 2. Kebutuhan akan hygiene pulmoner
- 3. Kemungkinan aspirasi
- 4. Kemungkinan obstruksi jalan anafas bagian atas
- 5. Pemberian anastesi
- 6. Penolong tidak mampu memberikan ventilasi adekuat dengan cara konvensional

- 7. Pasien Henti Jantung
- 8. Pasien sadar tetapi ventilasi kurang adekuat







Gambar 5. Resusitasi "bagging"

Secara khusus indikasi dilakukan intubasi ETT adalah :

- I. Respiratory arrest
- 2. Respiratory failure
- 3. Airway obstruction
- 4. Need for prolonged ventilatory support
- 5. Class III or IV hemorrhage with poor perfusion
- 6. Severe flail chest or pulmonary contusion
- 7. Multiple trauma, head injury and abnormal mental status
- 8. Inhalation injury with erythema/edema of the vocal cords
- 9. Protection from aspiration

E. KONTRAINDIKASI

Tidak ada kontraindikasi yang absolut, namun demikian edema jalan nafas bagian atas yang buruk atau fraktur dari wajah dan leher dapat memungkinkan dilakukannya intubasi

F. KOMPLIKASI

Evaluasi setelah intubasi harus dilakukan dan di follow-up untuk mencegah komplikasi yang muncul. Komplikasi yang muncul diantaranya edema dan perdarahan pada trachea, perforasi esophagus , pneumothorak (paru-paru kolaps) dan aspirasi.

Monitoring terhadap tanda dan gejala potensial yang dapat mengancam jiwa terkait dengan masalah pada jalan nafas harus benar-benar diperhatikan. Tanda dan gejala lain yang menyertai komplikasi diantaranya adalah nyeri dan bengkak pada wajah dan leher, nyeri dada, subcutaneous emphysema, dan kesulitan menelan

Berikut ini adalah kemungkinan komplikasi yang bisa muncul adalah :

- I. Memar, laserasi dan abrasi
- 2. Perdarahan hidung (dengan intubasi nasotrakheal)
- 3. Obstruksi jalan nafas (herniasi manset, tube kaku)
- 4. Sinusitis (dengan nasotakheal tube)
- 5. Ruptur tracheal
- 6. Fistula trakheoesofageal
- 7. Muntah aspirasi, gigi copot atau rusak
- 8. Disritmia jantung

G. PERSIAPAN

PERSIAPAN PASIEN

Sebelum pelaksanaan intubasi ETT, klien harus ditempatkan berbaring terlentang di meja operasi dan diberikan bantal di bawah kepala. Pelaksana intubasi menggunakan kacamata googles, sarung tangan dan gaun khusus. Anestesi umum dianjurkan diberikan kepada klien sebelum pelaksanaan intubasi.

PERSIAPAN ALAT

Alat dan bahan yang disiapkan adalah:

- I. Endotrakheal tube dalam berbagai ukuran
 - Perempuan : No. 7,0 ; 7,5; 8,0
 - Laki-laki : No. 8,0 ; 8,5
 - Keadaan emergency : No.7,5
- 2. Stylet (sejenis kawat yang dimasukkan ke dalam kateter atau kanula dan menjaga kanula tersebut tetap kaku/tegak)
- 3. Laringoskop, bengkok dan berujung lurus (lengkap dengan Handle dan Blade)
- 4. Forsep Macgill (hanya untuk intubasi nasotrakheal)
- 5. Jelly anestesi

- 6. Kassa 4x4 cm
- 7. Spuit 10 cc atau 20 cc
- 8. Jalan nafas orofaringeal
- Resusitasi bag dengan adapter dan masker yang dihubungkan dengan tabung oksigen dan flowmeter
- 10. Peralatan penghisap lendir (SUCTION PUMP)
- 11. Kanul Suction
- 12. Stetoskop
- 13. Sarung tangan
- 14. Bantal atau penganjal
- 15. Ujung penghisap tonsil Yankauer
- 16. Plester dan Gunting
- 17. Ventilator atau set oksigen
- 18. Restrain
- 19. Mesin monitor jantung (EKG)
- 20. Set defibrilasi jika terjadi henti jantung

H. PROSEDUR INTUBASI ENDOTRAKHEAL TUBE

- 1. Cek alat-alat yang diperlukan dan pilih ukuran ETT sesuai kebutuhan
- 2. Beri pelumas pada ujung ETT sampai daerah "cuff"
- 3. Lakukan hiperventilasi minimal 30 detik (lakukan "sellick maneuver")
- 4. Letakkan bantal di oksiput setinggi +- 10 cm dan kepala tetap ekstensi
- 5. Bila perlu lakukan penghisapan lender pada mulut dan pharing
- 6. Buka mulut dengan cara "cross finger" dan tangan kiri memegang laringoskop
- Masukkan bilah laringoskop menelusuri mulut sebelah kanan, sisihkan lidah ke kiri.
 Masukkan bilah sampai mencapai dasar lidah, perhatikan agar lidah atau bibir tidak terjepit diantara bilah dan gigi pasien
- 8. Angkap laringoskop ke atas dan ke depan dengan kemiringan 30-40 derajat, jangan menggunakan gigi sebagai titik tumpu
- Bila pita suara sudah terlihat, masukkan ETT sambil perhatikan bagian proksimal "cuff" ETT melewati pita suara +- I-2 cm atau pada orang dewasa kedalaman ETT 19-23 cm

- 10. Waktu untuk intubasi tidak boleh lebih dari 30 detik
- 11. Lakukan ventilasi dengan menggunakan "bagging" dan lakukan auskultasi, pertama pada lambung kemudian pada paru-paru kanan dan kiri sambil memperhatikan pengembangan dada.
- 12. Bila terdengar suara "gargling" pada lambung dan dada tidak mengembang, lepaskan ETT
- Lakukan hiperventilasi kembali selama 30 detik dengan O2 100% selanjutnya lakukan tindakan intubasi kembali
- 14. Kembangkan balon "cuff" dengan menggunakan spuit 10 cc atau 20 cc dengan volume secukupnya sampai tidak terdengar suara kebocoran udara di mulut saat dilakukan ventilasi (bagging) untuk mencegah aspirasi
- 15. Lakukan fiksasi ETT dengan plester agar tidak terdorong atau tercabut
- 16. Lakukan ventilasi terus dengan oksigen 100 %



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS KEPERAWATAN

Alamat: Jl. Kalimantan No. 37. Telp./Fax (0331) 323450 Jember

LEMBAR CHECKLIST UJIAN LABORATORIUM SKILLS PEMASANGAN ENDOTRACHEAL TUBE (ETT)

Nama	L	:
NIM	:	
Kelas	•	

No	Aspek yang dinilai		Nilai	
		0	Ι	2
Taha	p Persiapan			
	Mempersiapkan alat: a. Endotrakheal tube dalam berbagai ukuran a. Perempuan: No. 7,0; 7,5; 8,0 b. Laki-laki : No. 8,0; 8,5 c. Keadaan emergency: No.7,5 b. Stylet (sejenis kawat yang dimasukkan ke dalam kateter atau kanula dan menjaga kanula tersebut tetap kaku/tegak) c. Laringoskop, bengkok dan berujung lurus (lengkap dengan Handle dan Blade) d. Forsep Macgill (hanya untuk intubasi nasotrakheal) e. Jelly anestesi f. Kassa 4x4 cm g. Spuit 10 cc atau 20 cc h. Jalan nafas orofaringeal i. Resusitasi bag dengan adapter dan masker yang dihubungkan dengan tabung oksigen dan flowmeter j. Peralatan penghisap lendir (SUCTION PUMP) k. Kanul Suction l. Stetoskop m. Sarung tangan n. Bantal atau penganjal o. Ujung penghisap tonsil Yankauer p. Plester dan Gunting q. Ventilator atau set oksigen r. Restrain			
2	Cuci tangan			
	p Orientasi			
3	Menyapa dan Mengidentifikasi identitas klien.	<u> </u>	\bot	
4	Mengkaji kondisi klien Menjelaskan prosedur dan tujuan tindakan	<u> </u>	<u> </u>	
5				- 1

7	Menanyakan kesediaan klien			1 1
8	Menjaga <i>privacy</i> klien			
9	Memposisikan klien			
	ap Kerja			1
10	Pakai sarung tangan bersih			
П	Cek alat-alat yang diperlukan dan pilih ukuran ETT sesuai kebutuhan			
12	Beri pelumas pada ujung ETT sampai daerah "cuff"			
13	Lakukan hiperventilasi minimal 30 detik (lakukan "sellick			
	maneuver")			
14	Letakkan bantal di oksiput setinggi +- 10 cm dan kepala tetap			
	ekstensi			
15	Buka mulut klien dan tangan kiri memegang laringoskop			
16	Masukkan bilah laringoskop menelusuri mulut sebelah kanan,			
	sisihkan lidah ke kiri. Masukkan bilah sampai mencapai dasar lidah,			
	perhatikan agar lidah atau bibir tidak terjepit diantara bilah dan gigi			
	pasien			
17	Angkat laringoskop ke atas dan ke depan dengan kemiringan 30-40			
	derajat, jangan menggunakan gigi sebagai titik tumpu			
18	Bila pita suara sudah terlihat, masukkan ETT sambil perhatikan			
	bagian proksimal "cuff" ETT melewati pita suara +- 1-2 cm atau			
	pada orang dewasa kedalaman ETT 19-23 cm			
19	Waktu untuk intubasi tidak boleh lebih dari 30 detik			
20	Lakukan ventilasi dengan menggunakan "bagging" dan lakukan			
	auskultasi, pertama pada lambung kemudian pada paru-paru kanan			
	dan kiri sambil memperhatikan pengembangan dada.			
21	Bila terdengar suara "gargling" pada lambung dan dada tidak			
	mengembang, lepaskan ETT			
22	Kembangkan balon "cuff" dengan menggunakan spuit 10 cc atau 20	- //		
	cc dengan volume secukupnya sampai tidak terdengar suara	///		
	kebocoran udara di mulut saat dilakukan ventilasi (bagging) untuk			
	mencegah aspirasi			
23	Lakukan fiksasi ETT dengan plester agar tidak terdorong atau			
	tercabut			
24	Lakukan ventilasi terus dengan oksigen 100 %			
25	Lepas sarung tangan dan bereskan alat			
	ap Terminasi			
26	Evaluasi hasil yang dicapai (subyektif dan obyektif)			
27	Beri reinforcement positif pada klien			
28	Kontrak pertemuan selanjutnya			
29	Mengakhiri pertemuan dengan baik			
30	Cuci tangan			
31	Mendokumentasikan hasil kegiatan (SOAP)			
	PENILAIAN ASPEK PROFESIONALISME 0 I	2	3	4
	JUMLAH SKOR TOTAL			•

Keterangan:	Jember,	2020
0=tidak dilakukan	Penilai,	
1=dilakukan tapi tidak sempurna		
2=dilakukan sempurna atau bila aspek tersebut		
tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak		
memungkinkan (tidak diperlukan dalam skenario		
yang sedang dilaksanakan).		

Nilai:

(Skor total/66)X100 =

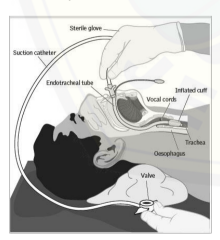
SUCTION

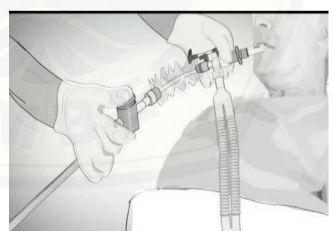
A. DEFINISI

Pengisapan (suction) adalah aspirasi sekret melalui sebuah kateter yang disambungkan ke mesin pengisap atau saluran pengisap yang ada di dinding.Pengisapan dapat dilakukan melalui nasofaring, orofaring dan intubasi endotrakeal.Suction merupakan tindakan keperawatan yang paling sering dan penting pada tatanan keperawatan kritis. Suctioning atau penghisapan merupakan tindakan untuk mempertahankan jalan nafas sehingga memungkinkan terjadinya proses pertukaran gas yang adekuat dengan cara mengeluarkan sekret pada klien yang tidak mampu mengeluarkannya sendiri.

B. JENIS KANUL SUCTION

Jenis kanul suction dapat dibedakan menjadi Open Suction dan Close Suction. Open Suction merupakan kanul konvensional, dalam penggunaannya harus membuka konektor sirkuit antara ventilator dengan ETT/ pasien. Close Suction merupakan kanul dengan sistem tertutup yang selalu terhubung dengan sirkuit ventilator dan penggunaanya tidak perlu membuka konektor sehingga aliran udara yang masuk tidak terinterupsi.





Gambar I. Open Suction System

Gambar 2. Close Suction System

Ukuran kanul *suction* yang direkomendasikan (Lynn, 2011)adalah;

a. Anak usia 2-5 tahun: 6-8F

b. Usia sekolah 6-12 tahun: 8-10F

c. Remaja-dewasa: 10-16F

Adapun tekanan yang direkomendasikan Timby (2009) dijelaskan dalam tabel di bawah:

Usia	Suction Pump	
Dewasa	100-140 mmHg	
Anak-anak	95-100 mmHg	
Bayi	50-95 mmHg	

C. TUJUAN

Tujuan penghisapan lendir adalah untuk membersihkan lendir dari jalan nafas, sehingga patensi jalan nafas dapat dipertahankan dan meningkatkan ventilasi serta oksigenasi.

D. INDIKASI

Indikasi dilakukannya penghisapan adalah adanya atau banyaknya sekret yang menyumbat jalan nafas, ditandai dengan : hasil auskultasi : ditemukan suara *crackels* atau *ronkhi*, nadi dan laju pernafasan meningkat, sekresi terlihat di saluran napas atau rangkaian ventilator, permintaan dari klien sendiri untuk dilakukan penghisapan lender dan meningkanya *peak airway pressure* pada mesin ventilator.

E. KONTRAINDIKASI

Tidak ada kontraindikasi yang absolut

F. KOMPLIKASI

- I. Hipoksemia
- 2. Trauma Jaringan : Suncioning dapat menyebabkan trauma jaringan, iritasi dan pendarahan
- 3. Atelektasis : dapat terjadi bila pemakaian kateter sunction yang terlalu besar dan vacuum suction yang terlalu kuat sehingga terjadi collaps paru (atelektasis)
- 4. Hipotensi : biasanya terjadi karena vagal stimulasi, batuk dan hypoxemia
- 5. Airways Contriction: terjadi karena adanya rangsangan mekanik langsung dari suction terhadap mukosa saluran nafas

G. PERSIAPAN

PERSIAPAN PASIEN

Sebelum pelaksanaan prosedur suction, klien harus diposisikan senyaman mungkin dan diberikan handuk dan perlak di bawah dagu. Lakukan pemeriksaan auskultasi pada seluruh lapang paru pasien untuk mengidentifikasi adanya penumpukan sekret pada paru.

PERSIAPAN ALAT

Alat dan bahan yang disiapkan untuk open suction adalah:

- 1. Mesin suction / suction pump / regulator suction dengan botolnya (kontainer);
- 2. Bak Instrument Steril yang didalamnya terdapat : Kanul Suction (polyethylene), pinset anatomi sebanyak 2 buah, Kasa secukupnya, kom kecil);
- 3. Air steril dalam tempat yang steril (bisa menggunakan NaCl);
- 4. Sarung tangan bersih;
- 5. Sarung tangan steril;
- 6. Goggles (bila perlu);
- 7. Resuscitation bag yang telah dihubungkan dengan O2 100%;
- 8. Stetoscope;
- 9. Perlak serta pengalasnya;
- 10. Bengkok.

Alat dan bahan yang disiapkan untuk close suction adalah:

- 1. Mesin suction / suction pump / regulator suction dengan botolnya (kontainer);
- 2. Bak Instrument Steril yang didalamnya terdapat : Kanul *Close Suction*, pinset anatomi sebanyak 2 buah, Kasa secukupnya, kom kecil);
- 3. Air steril dalam tempat yang steril (bisa menggunakan NaCl);
- 4. Sarung tangan bersih;
- 5. Sarung tangan steril;
- II. Goggles (bila perlu);
- 12. Resuscitation bag yang telah dihubungkan dengan O2 100%;
- Stetoscope;
- 14. Perlak serta pengalasnya;
- 15. Bengkok.

H. PROSEDUR SUCTION

OPEN SUCTION

- I. Lakukan cuci tangan 6 langkah;
- 2. Pakai sarung tangan bersih;
- 3. Berikan posisi sedikit ekstensi untuk kenyamanan pada pasien;
- Lakukan pemeriksaan auskultasi pada lapang paru klien dengan menggunakan stetoscope;
- 5. Pasang perlak di bawah dagu klien dan bengkok di sisi lateral klien;
- Pastikan peralatan suction berfungsi dengan baik, atur daya hisap sesuai kebutuhan pasien. Pilih tekanan pada mesin suction dengan tepat yaitu 120 – 140 mmHg untuk Dewasa, 95 – 110 mmHg untuk anak – anak dan 50 – 95 mmHg untuk bayi;
- 7. Buka set instrument steril. Keluarkan kom kecil dan isi dengan NaCl, buka set kanul dan letakkan di dalam bak instrument steril;
- 8. Pakai sarung tangan steril, tangan sebelah kiri dapat di ON kan untuk menyambungkan kanul suction dengan mesin suction;
- 9. Cek kerja mesin suction dan kanul suction dengan menghisap sedikit NaCl;
- Lakukan hiperoksigenasi 100 % selama 2-3 menit dengan resuscitator bag atau fasilitas yang ada di ventilator;
- 11. Hidupkan mesin suction;
- 12. Lepas selang penghubung ventilator dan ETT, kemudian masukkan kanul suction ke dalam ETT dalam keadaan tidak menghisap secara cepat dan lembut sampai ada reflek batuk, tarik sekitar 1-2 cm, kemudian ditarik dalam keadaan menghisap secara rotasi dengan tangan memakai sarung tangan steril, kanul suction hanya boleh 10-15 detik didalam ETT;
- 13. Sambungkan kembali penghubung ventilator dengan ETT, lakukan hiperoksigenasi dengan resuscitator bag atau fasilitas yang ada di ventilator, beri kesempatan klien bernapas 3 7 kali dengan terus melakukan pemantauan hemodinamik klien;
- 14. Bilas suction cahteter dengan air steril, ambil kasa steril untuk membersihkan kanul suction dari secret;
- 15. Lakukan kembali pengisapan ulang hingga sekret berkurang; sambungkan kembali penghubung ventilator dengan ETT, lakukan hiperoksigenasi dengan resuscitator

- bag atau fasilitas yang ada di ventilator, beri kesempatan klien bernapas 3-7 kali dengan terus melakukan pemantauan hemodinamik klien;
- 16. Buang suction catheter ke bengkok;
- 17. Mengobservasi dan mencatat tekanan darah, nadi, dan pernapasan hipoksia, tanda perdarahan, warna, bau, konsentrasi dan disritmia;
- 18. Bereskan alat-alat, lepas sarung tangan, dan lakukan terminasi
- 19. Cuci tangan 6 langkah;
- 20. Dokumentasikan kegiatan (catat sputum: banyaknya, kekentalan, warna) dan keadaan pasien selama prosedur).

CLOSE SUCTION

- I. Lakukan cuci tangan 6 langkah;
- 2. Pakai sarung tangan bersih;
- 3. Berikan posisi sedikit ekstensi untuk kenyamanan pada pasien;
- Lakukan pemeriksaan auskultasi pada lapang paru klien dengan menggunakan stetoscope;
- 5. Pasang perlak di bawah dagu klien dan bengkok di sisi lateral klien;
- Pastikan peralatan suction berfungsi dengan baik, atur daya hisap sesuai kebutuhan pasien. Pilih tekanan pada mesin suction dengan tepat yaitu 120 – 140 mmHg untuk Dewasa, 95 – 110 mmHg untuk anak – anak dan 50 – 95 mmHg untuk bayi;
- 7. Buka set instrument steril. Keluarkan kom kecil dan isi dengan NaCl, buka set kanul *close suction* dan letakkan di dalam bak instrument steril;
- 8. Pakai sarung tangan steril, tangan sebelah kiri dapat di ON kan untuk menyambungkan kanul *close suction* dengan mesin suction; Pasang sambungan close suction ke mesin suction; setelah itu sambungkan close suction dengan *three way* dari ventilator dan ETT.
- 9. Cek kerja mesin suction dan kanul suction dengan menghisap sedikit NaCl;
- 10. Lakukan hiperoksigenasi 100 % selama 2-3 menit dengan resuscitator bag atau fasilitas yang ada di ventilator;
- 11. Hidupkan mesin suction;
- 12. Lakukan prosedur close suction:

- a. Angkat tutup katup ibu jari untuk membuka kunci, kemudian tekan dan tahan katup dan secara bersamaan atur tekanan mesin yang diinginkan. Tekan katup sepenuhnya dan sesuaikan pembacaan manometer untuk mencapai tekanan yang diperlukan;
- b. Buka tutup pada port irigasi dan pasang botol saline agar sistem membersihkan secara otomatis;
- c. Untuk melakukan penyedotan, stabilkan manifold, dan tabung ET dengan satu tangan, lalu dengan ibu jari dan telunjuk tangan lainnya, masukkan kateter ke bawah tabung ET hingga kedalaman yang diinginkan;
- d. Penyedotan dilakukan selama dua detik sebelum mulai menarik kateter. Tekan dan tahan terus katup ibu jari sambil menarik kateter secara perlahan. Jangan melepas tekan sesekali. Memutar-mutar kateter saat ditarik tidak diperlukan dan tidak memiliki efek menguntungkan;
- e. Hentikan penarikan saat cincin penanda hitam muncul di dalam indikator dan lepaskan katup ibu jari. Jangan menarik terlalu jauh karena akan menyebabkan kebocoran gas ventilator ke dalam selang yang menyebabkannya mengembang;
- f. Lubang irigasi harus digunakan untuk membersihkan dan membilas kateter setelah prosedur penyedotan selesai. Pastikan cincin penanda hitam terlihat di selongsong. Tekan katup kontrol ibu jari secara bersamaan dan anda akan mendapatkan pembersihan aktif kateter yang dinamis. Lanjutkan mengairi sampai kateter bersih.
- g. Angkat tutup katup ibu jari dan putar untuk mengunci katup.
- 13. Letakkan set close suction pada penyangga yang aman
- 14. Mengobservasi dan mencatat tekanan darah, nadi, dan pernapasan hipoksia, tanda perdarahan, warna, bau, konsentrasi dan disritmia;
- 15. Bereskan alat-alat, lepas sarung tangan, dan lakukan terminasi
- 16. Cuci tangan 6 langkah;
- 17. Dokumentasikan kegiatan (catat sputum: banyaknya, kekentalan, warna) dan keadaan pasien selama prosedur).



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS KEPERAWATAN

Alamat: Jl. Kalimantan No. 37. Telp./Fax (0331) 323450 Jember

LEMBAR CHECKLIST UJIAN LABORATORIUM SKILLS OPEN SUCTION

Nama: NIM: Kelas:

No	Aspek yang dinilai		Nilai	
		0	I	2
Taha	p Persiapan		•	•
I	Mempersiapkan alat:			
	I. Mesin suction / suction pump / regulator suction dengan botolnya (kontainer);			
	 Bak Instrument Steril yang didalamnya terdapat : Kanul Suction (polyethylene), pinset anatomi sebanyak 2 buah, Kasa secukupnya, kom kecil); 			
	3. Air steril dalam tempat yang steril (bisa menggunakan NaCl);			
	4. Sarung tangan bersih;			
	5. Sarung tangan steril;			
	6. Goggles (bila perlu);			
	7. Resuscitation bag yang telah dihubungkan dengan O2 100%;			
	8. Stetoscope;			
	 Perlak serta pengalasnya; Bengkok. 	- /	1/4	
	TO. Bengkok.	- ///		
2	Cuci tangan	//		
Taha	p Orientasi			ı
3	Menyapa dan Mengidentifikasi identitas klien.			
4	Mengkaji kondisi klien			
5	Menjelaskan prosedur dan tujuan tindakan			
6	Memberi kesempatan klien untuk bertanya			
7	Menanyakan kesediaan klien			
8	Menjaga <i>privacy</i> klien			
9	Memposisikan klien			
	np Kerja			
10	Pakai sarung tangan bersih			
	Cek alat-alat yang diperlukan			
12	Berikan posisi sedikit ekstensi untuk kenyamanan pada pasien;			
13	Lakukan pemeriksaan auskultasi pada lapang paru klien dengan menggunakan stetoscope;			
14	Pasang perlak di bawah dagu klien dan bengkok di sisi lateral klien;			
15	Pastikan peralatan suction berfungsi dengan baik, atur daya hisap			

	sesuai kebutuhan pasien. Pilih tekanan pada mesin suction dengan			
	tepat yaitu 120 – 140 mmHg untuk Dewasa, 95 – 110 mmHg untuk			
	anak – anak dan 50 – 95 mmHg untuk bayi;			
16	Buka set instrument steril. Keluarkan kom kecil dan isi dengan			
. •	NaCl, buka set kanul dan letakkan di dalam bak instrument steril;			
17	Pakai sarung tangan steril, tangan sebelah kiri dapat di – ON kan			
	untuk menyambungkan kanul suction dengan mesin suction;			
18	Cek kerja mesin suction dan kanul suction dengan menghisap			
	sedikit NaCl;			
19	Lakukan hiperoksigenasi 100 % selama 2-3 menit dengan resuscitator			
	bag atau fasilitas yang ada di ventilator			
20	Hidupkan mesin suction;			
21	Lepas selang penghubung ventilator dan ETT, kemudian masukkan			
	kanul suction ke dalam ETT dalam keadaan tidak menghisap secara			
	cepat dan lembut sampai ada reflek batuk, tarik sekitar 1-2 cm,			
	kemudian ditarik dalam keadaan menghisap secara rotasi dengan			
	tangan memakai sarung tangan steril, kanul suction hanya boleh 10-			
	15 detik didalam ETT;			
22	Sambungkan kembali penghubung ventilator dengan ETT, lakukan			
	hiperoksigenasi dengan resuscitator bag atau fasilitas yang ada di			
\	ventilator, beri kesempatan klien bernapas $3-7$ kali dengan terus		- / / /	
	melakukan pemantauan hemodinamik klien;			
23	Bilas suction cahteter dengan air steril, ambil kasa steril untuk		7.00	
	membersihkan kanul suction dari secret;			
24	Lakukan kembali pengisapan ulang hingga sekret berkurang;			
$\mathbb{A} \setminus \mathbb{A}$	sambungkan kembali penghubung ventilator dengan ETT, lakukan	/		
	hiperoksigenasi dengan resuscitator bag atau fasilitas yang ada di	/		
	ventilator, beri kesempatan klien bernapas 3 – 7 kali dengan terus	//		
25	melakukan pemantauan hemodinamik klien;	_/_		
25	Buang suction catheter ke bengkok;			
26	Mengobservasi dan mencatat tekanan darah, nadi, dan pernapasan			
27	hipoksia, tanda perdarahan, warna, bau, konsentrasi dan disritmia;			
	Bereskan alat-alat, lepas sarung tangan, dan lakukan terminasi			
28 Taba	Cuci tangan 6 langkah;			
1 ana 29	p Terminasi Fyalvasi basil yang disapai (subvaktif dan abyaktif)	7.6		
30	Evaluasi hasil yang dicapai (subyektif dan obyektif) Beri reinforcement positif pada klien			+-
31				+-
32	Kontrak pertemuan selanjutnya			+-
33	Mengakhiri pertemuan dengan baik			+-
34	Cuci tangan Mandakumantasikan hasil kagistan (SOAR)			+-
J 1	Mendokumentasikan hasil kegiatan (SOAP) PENILAIAN ASPEK PROFESIONALISME 0 I	2	3	4
	JUMLAH SKOR TOTAL		.	
	JOHEAH SKOK TOTAL			

Keterangan:	Jember,2020
0=tidak dilakukan	Penilai,
1=dilakukan tapi tidak sempurna	
2=dilakukan sempurna atau bila aspek tersebut	
tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan).	
	(
Nilai:	·
(Skor total/136)X100 =	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS KEPERAWATAN

Alamat: Jl. Kalimantan No. 37. Telp./Fax (0331) 323450 Jember

LEMBAR CHECKLIST UJIAN LABORATORIUM SKILLS CLOSE SUCTION

Nama: NIM: Kelas:

Aspek yang dinilai		Nilai			
		0			2
nya	ıya				
lose nya,					
);	;				
				7.0	
				/ ///	
				7	
		III			
7	-1/1				
//A	/A				
gan	gan				
n;	:		\dashv		
			-		
isap	ар	<u> </u>			

	sesuai kebutuhan pasien. Pilih tekanan pada mesin suction dengan			
	tepat yaitu 120 – 140 mmHg untuk Dewasa, 95 – 110 mmHg untuk			
	anak – anak dan 50 – 95 mmHg untuk bayi;			
16	Buka set instrument steril. Keluarkan kom kecil dan isi dengan			
	NaCl, buka set kanul dan letakkan di dalam bak instrument steril;			
17	Pakai sarung tangan steril, tangan sebelah kiri dapat di – ON kan			
	untuk menyambungkan kanul suction dengan mesin suction;			
18	Cek kerja mesin suction dan kanul suction dengan menghisap			
'0	sedikit NaCl;			
19	Lakukan hiperoksigenasi 100 % selama 2-3 menit dengan resuscitator			
17	·			
20	bag atau fasilitas yang ada di ventilator			
20	Hidupkan mesin suction;	 		
21	Lakukan prosedur close suction:			
	a. Angkat tutup katup ibu jari untuk membuka kunci, kemudian			
	tekan dan tahan katup dan secara bersamaan atur tekanan mesin			
	yang diinginkan. Tekan katup sepenuhnya dan sesuaikan			
	pembacaan manometer untuk mencapai tekanan yang		8	
	diperlukan;			
	b. Buka tutup pada port irigasi dan pasang botol saline agar sistem			
	membersihkan secara otomatis;			
	c. Untuk melakukan penyedotan, stabilkan manifold, dan tabung ET			
1	dengan satu tangan, lalu dengan ibu jari dan telunjuk tangan			
	lainnya, masukkan kateter ke bawah tabung ET hingga kedalaman			
	yang diinginkan;			
l ()	d. Penyedotan dilakukan selama dua detik sebelum mulai menarik			
	kateter. Tekan dan tahan terus katup ibu jari sambil menarik		100	
	kateter secara perlahan. Jangan melepas tekan sesekali.			
	Memutar-mutar kateter saat ditarik tidak diperlukan dan tidak	//		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- //		
	memiliki efek menguntungkan;			
	e. Hentikan penarikan saat cincin penanda hitam muncul di dalam			
	indikator dan lepaskan katup ibu jari. Jangan menarik terlalu jauh			
	karena akan menyebabkan kebocoran gas ventilator ke dalam			
- A	selang yang menyebabkannya mengembang;			
	f. Lubang irigasi harus digunakan untuk membersihkan dan			
	membilas kateter setelah prosedur penyedotan selesai. Pastikan			
	cincin penanda hitam terlihat di selongsong. Tekan katup			
	kontrol ibu jari secara bersamaan dan anda akan mendapatkan			
	pembersihan aktif kateter yang dinamis. Lanjutkan mengairi			
	sampai kateter bersih.			
	g. Angkat tutup katup ibu jari dan putar untuk mengunci katup.			
22	Letakkan set close suction pada penyangga yang aman			
23	Mengobservasi dan mencatat tekanan darah, nadi, dan pernapasan			
	hipoksia, tanda perdarahan, warna, bau, konsentrasi dan disritmia;			
24	Bereskan alat-alat, lepas sarung tangan, dan lakukan terminasi			_
25	Cuci tangan 6 langkah;			_
	p Terminasi			
26	Evaluasi hasil yang dicapai (subyektif dan obyektif)			_
	/ U (//)			_

27	Beri reinforcement positif pada klien					
28	Kontrak pertemuan selanjutnya					
29	Mengakhiri pertemuan dengan baik					
30	Cuci tangan					
31	Mendokumentasikan hasil kegiatan (SOAP)					
	PENILAIAN ASPEK PROFESIONALISME	0	ı	2	3	4
	JUMLAH SKOR TOTAL		•		•	-

Keterangan:

0=tidak dilakukan

1=dilakukan tapi tidak sempurna

2=dilakukan sempurna atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan).

TA 1			
	П	91	•
1	П	41	

(Skor total/136)X100 =

Jember,	2020
Penilai,	

PENGAMBILAN DARAH ARTERI

A. PENDAHULUAN

Informasi penting tentang kondisi keseimbangan fisiologis tubuh dapat kita dapatkan dari cairan tubuh, sekresi, dan ekskresi. Setiap komponen cairan tubuh mempunyai elemen-elemen tertentu yang tetap pada proporsi dan kuantitas yang relatif dalam keadaan sehat. Pemeriksaan laboratorium atau analisa cairan dibutuhkan untuk menentukan elemen-elemen yang biasanya ada menjadi tidak proporsional atau elemen-elemen yang normalnya tidak ada ternyata ditemukan. Dengan demikian, analisa laboratorium menentukan beberapa informasi : diagnosa medis klien, perkembangan penyakit, terapi yang dibutuhkan, dan respon klien terhadap terapi.

Salah satu fungsi kolaboratif perawat adalah tindakan pengambilan spesimen. Biasanya dokter menentukan tes dan perawat mengumpulkan dan mengirimkan spesimen ke laboratorium. Meskipun beberapa prosedur tidak terlalu sulit untuk melakukannya, pengumpulan spesimen mungkin menyebabkan rasa tidak nyaman bagi klien.

Spesimen harus berada pada kuantitas atau suhu tertentu, dikumpulkan pada kontainer khusus, sering dikumpulkan dan dijaga kesterilannya, dan dibutuhkan tindakan yang tepat dari pemeriksa. Analisa laboratorium membutuhkan biaya yang cukup besar sehinga pengumpulan dan manajemen yang tepat dapat mencegah adanya pengulangan dan pengeluaran biaya yang tidak diperlukan.

Peran dan tanggung jawab perawat sangat penting disini, sehingga sebagai seorang perawat kita harus bisa memahami peran dan tanggung jawabnya. Hal-hal yang harus diperhatikan oleh perawat dalam pengambilan spesimen adalah:

- Tanggung jawab perawat
 - Mengetahui sifat tes
 - Mengetahui mengapa klien harus menjalani tes tersebut
 - Memastikan persiapan yang diperlukan (misalnya klien harus puasa)
 - Mengumpulkan spesimen pada waktu yang tepat

- Mengumpulkan spesimen pada kontainer yang tepat tanpa kontaminasi dan pada kondisi yang sudah ditentukan
- Memberikan label pada kontainer spesimen dalam identifikasi yang diperlukan
- Mengirimkan spesimen ke laboratorium untuk dites dalam jangka waktu tertentu dengan formulir tentang jenis pemeriksaan yang diminta
- 2. Mengkaji klien dalam:
 - Memahami tes
 - Tingkat kenyamanan
 - Kemampuan untuk berpartisipasi dalam pengumpulan spesimen
- 3. Mengajarkan pada klien tentang tujuan tes dan prosedur jika klien tidak memahami
- 4. Memberikan dukungan emosional jika klien mengalami rasa takut atau cemas terhadap tes maupun terhadap hasil tes

Selain pemeriksaan fisik, analisa darah mungkin merupakan tes diagnostik yang paling umum yang digunakan untuk mengidentifikasi fungsi yang normal dan abnormal. Seringkali penyimpangan yang sedikit dari normal terdeteksi dengan pemeriksaan darah sebelum seseorang mengalami gejala. Teknik untuk mengumpulkan spesimen darah tergantung pada jenis darah yang dibutuhkan, apakah darah kapiler, vena, atau darah arteri dan seberapa banyak yang dibutuhkan. Selain untuk mengetahui gas darah pasien, pengambilan spesimen darah menggunakan darah kapiler dan darah vena.

B. DEFINISI

Pemeriksaan gas darah arteri (GDA) atau analisa gas darah arteri (AGD) adalah salah satu jenis pemeriksaan darah yang dilakukan dengan cara mengambil darah arteri dengan teknik tertentu yang bertujuan untuk mengkaji gangguan keseimbangan asambasa, yang disebabkan oleh gangguan respiratorik atau gangguan metabolik atau keduanya (Kee, 1997)

C. TUJUAN

Tujuan umum adalah:

- 1. Menilai tingkat keseimbangan asam dan basa
- 2. Mengetahui kondisi fungsi pernafasan dan kardiovaskuler
- 3. Menilai kondisi fungsi metabolisme tubuh

Tujuan khusus adalah mengetahui:

- I. pH darah
- 2. Tekanan parsial Karbondioksida (PCO₂)
- 3. Bikarbonat (HCO₃₋)
- 4. Base excess/defisit
- 5. Tekanan oksigen (PO₂)
- 6. Kandungan oksigen (O₂)
- 7. Saturasi oksigen (SO₂)

D. INDIKASI

Indikasi dilakukan pemeriksaan gas darah arteri adalah pada kondisi-kondisi sebagai berikut :

- 1. Pasien dengan penyakit obstruksi paru kronik (COPD)
- 2. Pasien deangan edema pulmo
- 3. Pasien akut respiratori distress sindrom (ARDS)
- 4. Infark miokard
- 5. Pneumonia
- 6. Klien syok
- 7. Post pembedahan coronary arteri baypass
- 8. Resusitasi cardiac arrest
- 9. Klien dengan perubahan status respiratori
- 10. Anestesi yang terlalu lama

E. LOKASI PUNGSI ARTERI

Bagian tubuh yang dapat digunakan sebagai lokasi pungsi atau tempat pengambilan darah arteri bervariasi, diantaranya adalah :

- 1. Arteri radialis dan arteri ulnaris (sebelumnya dilakukan allen's test)
- 2. Arteri brakialis
- 3. Arteri femoralis
- 4. Arteri tibialis posterior
- 5. Arteri dorsalis pedis



Gambar. Pungsi Arteri radialis

Arteri femoralis atau brakhialis sebaiknya tidak digunakan jika masih ada alternatif lain, karena tidak mempunyai sirkulasi kolateral yang cukup untuk mengatasi bila terjadi spasme atau trombosis. Sedangkan arteri temporalis atau axillaris sebaiknya tidak digunakan karena adanya risiko emboli otak.

Test Allen's

Minta klien untuk mengepalkan tangan dengan kuat, berikan tekanan langsung pada denyutan arteri radialis dan ulnaris dari salah satu pergelangan tangan klien, minta klien untuk membuka tangannya, lepaskan tekanan pada arteri, observasi warna jari-jari, ibu jari dan tangan. Jari-jari dan tangan harus memerah dalam 15 detik, warna merah menunjukkan test allen's positif. Apabila tekanan dilepas, tangan tetap pucat, menunjukkan test allen's negatif. Jika pemeriksaan negatif, hindarkan tangan tersebut dan periksa tangan yang lain.



Gambar. Tes Allen's

F. KOMPLIKASI

Komplikasi yang mungkin terjadi adalah:

- 1. Apabila jarum sampai menebus periosteum tulang akan menimbulkan nyeri
- 2. Perdarahan
- 3. Cidera syaraf
- 4. Spasme arteri

G. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HASIL PEMERIKSAAN

Beberapa faktor yang berpengaruh pada nilai-nilai analisa gas darah yang abnormal :

I. Obat-obatan

Beberapa jenis obat-obatan yang dapat menganggu hasil pemeriksaan

- a. Obat yang meningkatkan pH darah : natrium bikarbonat, natrium oksalat, kalium oksalat
- b. Obat-obatan yang meningkatkan PaCO₂ : aldosteron, ethacrynic acid, hyrdocortisone, metalazone, prednisone, sodium bicarbonate, thiazides
- c. Obat-obatan yang meningkatkan HCO₃: alkaline salts, diuretics
- d. Obat-obatan yang menurunkan HCO3: acid salts

2. Gelembung Udara

Kegagalan untuk mengeluarkan semua udara dari spuit akan menyebabkan nilai $PaCO_2$ yang rendah dan nilai PaO_2 meningkat. Tekanan oksigen udara adalah 158 mmHg. Jika terdapat udara dalam sampel darah maka ia cenderung menyamakan tekanan sehingga bila tekanan oksigen sampel darah kurang dari 158 mmHg, maka hasilnya akan meningkat.

3. Antikoagulan

Antikoagulan dapat mendilusi konsentrasi gas darah dalam tabung. Pemberian heparin yang berlebihan akan menurunkan tekanan CO₂, sedangkan pH tidak terpengaruh karena efek penurunan CO₂ terhadap pH dihambat oleh keasaman heparin.

4. Metabolisme

Sampel darah masih merupakan jaringan yang hidup. Sebagai jaringan hidup, ia membutuhkan oksigen dan menghasilkan CO₂. Oleh karena itu, sebaiknya sampel

diperiksa dalam 20 menit setelah pengambilan. Jika sampel tidak langsung diperiksa, dapat disimpan dalam kamar pendingin beberapa jam.

5. Suhu

Ada hubungan langsung antara suhu dan tekanan yang menyebabkan tingginya PO₂ dan PCO₂. Nilai pH akan mengikuti perubahan PCO₂.

Nilai pH darah yang abnormal disebut asidosis atau alkalosis sedangkan nilai PCO₂ yang abnormal terjadi pada keadaan hipo atau hiperventilasi. Hubungan antara tekanan dan saturasi oksigen merupakan faktor yang penting pada nilai oksigenasi darah

H. PERTIMBANGAN KHUSUS

Beberapa faktor lain yang berpengaruh pada nilai-nilai analisa gas darah yang abnormal :

- 1. Saturasi oksigen dipengaruhi oleh tekanan parsial oksigen dalam darah, suhu tubuh, pH darah, dan struktur hemoglobin
- 2. Jika darah arteri tidak dapat diperoleh, maka darah vena dapat digunakan untuk menggantikannya, namun hanya dapat mengevaluasi pH, PaCO2 dan Base Excess saja.
- 3. Tindakan pungsi arteri harus dilakukan oleh perawat yang sudah terlatih.
- 4. Spuit yang digunakan untuk mengambil darah sebelumnya diberi heparin untuk mencegah darah membeku
- 5. Kaji ambang nyeri klien, apabila klien tidak mampu menoleransi nyeri, berikan anestesi lokal
- 6. Bila menggunakan arteri radialis, lakukan test allent untuk mengetahui kepatenan arteri
- 7. Untuk memastikan apakah yang keluar darah vena atau darah arteri, lihat darah yang keluar, apabila keluar sendiri tanpa kita tarik berarti darah arteri
- 8. Apabila darah sudah berhasil diambil, goyangkan spuit sehingga darah tercampur rata dan tidak membeku
- Lakukan penekanan yang lama pada bekas area insersi (aliran arteri lebih deras daripada vena)
- 10. Keluarkan udara dari spuit jika sudah berhasil mengambil darah dan tutup ujung jarum dengan karet atau gabus

- 11. Ukur tanda vital (terutama suhu) sebelum darah diambil
- 12. Segera kirim ke laboratorium (sito)

I. PERSIAPAN PROSEDUR

Persiapan Klien

- I. Jelaskan prosedur dan tujuan dari tindakan yang dilakukan
- 2. Jelaskan bahwa dalam prosedur pengambilan akan menimbulkan rasa sakit
- 3. Jelaskan komplikasi yang mungkin timbul
- 4. Jelaskan tentang allen's test

Persiapan Alat dan Bahan

- I. Antiseptik (alkohol) untuk membersihkan permukaan kulit dari mikroorganisme dan mengurangi kemungkinan infeksi.
- Kassa steril (sterile gauze pads) ukuran 2x2 cm untuk menyediakan hemostatis mengikuti tindakan.
- 3. Spuit yang steril 3 cc untuk menusuk kulit dan arteri serta menampung darah dari arteri. Jarum ukuran 22 atau 25 (untuk anak-anak) dan nomor 20 atau 21 untuk dewasa.
- 4. Penutup jarum (gabus atau karet)
- Heparin dengan perbandingan I : 1000 untuk mencegah pembekuan darah arteri.
- 6. Obat anastetik lokal (k/p)
- 7. Termometer
- 8. Wadah (kontainer) untuk spesimen agar darah tetap dingin sampai dites di laboratorium guna mencegah gas tersuspensi di spesimen. Gunakan Es (k/p)
- 9. Label spesimen untuk memastikan keakuratan tes dan untuk dokumentasi.
- 10. Sarung tangan untuk melindungi tangan perawat dari terpapar darah klien.
- 11. Pengalas untuk mencegah pengotoran linen.
- 12. Bengkok
- 13. Handuk kecil
- 14. Plester dan Gunting

J. PROSEDUR

No	Tahapan	Rasional
Α	TAHAP PRE INTERAKSI	
	Persiapan Perawat	
	a. Lakukan pengkajian: baca catatan	
	keperawatan dan medis	
	- Alasan pengambilan spesimen	Mengidentifikasi tipe darah yang dibutuhkan
	darah	dan bagaimana mengumpulkannya
	- Riwayat faktor risiko perdarahan	Mengingatkan perawat untuk menyiapkan
		peralatan tambahan untuk penekanan pada
		daerah penusukan setelah dilakukannya
		tindakan
	 Faktor kontraindikasi dilakukan 	Mengidentifikasi daerah yang tidak dapat
	penusukan pada arteri	digunakan sebagai tempat dilakukannya
		prosedur tindakan
	b. Rumuskan diagnosa terkait	Menentukan diagnosa yang sesuai kondisi
		klien
	c. Buat perencanaan tindakan	Mempermudah prosedur dan meningkatkan efektivitas tindakan
		Memperlancar tindakan
\	d. Kaji kebutuhan tenaga perawat,	Themperiancal undakan
\	minta perawat lain membantu jika	Membatasi transfer mikroorganisme
\	perlu	Melakukan tindakan sesuai dengan protap
	e. Cuci tangan f. Siapkan alat dan formulir	yang adal
1 /	laboratorium	7 6
	laboratorium	
	Persiapan alat	
	I. Antiseptik (alkohol)	Membersihkan permukaan kulit dari
	,	mikroorganisme dan mengurangi
		kemungkinan infeksi.
	2. Kassa steril (sterile gauze pads)	Menyediakan hemostatis mengikuti tindakan
	ukuran 2x2 cm	
	3. Spuit yang steril 3 cc	Menusuk kulit dan arteri serta menampung
	Anak-anak : Jarum ukuran 22/25	darah dari arteri.
	Dewasa : Jarum ukuran 20/21	M 1 1 1 1 1 1 CO
	4. Penutup jarum (gabus atau karet)	Mencegah terganggunya hasil (PaCO ₂ yang
		rendah dan nilai PaO ₂ meningkat)
	5. Heparin (1 : 1000)	Mencegah pembekuan darah arteri.
	6. Termometer	Mengukur suhu tubuh klien
	7. Wadah (kontainer)	Spesimen darah tetap dingin sampai dites di laboratorium guna mencegah gas tersuspensi
	Gunakan Es (k/p)	di spesimen.
	O Label as asimo an	Memastikan keakuratan tes dan untuk
	8. Label spesimen	dokumentasi.
	9 Sarung tangan	Mencegah kontaminasi dan melindungi
	9. Sarung tangan	tangan perawat dari terpapar darah klien
	10. Pengalas untuk	Mencegah pengotoran linen.
	IV. I CIIZAIAS UIILUK	

	II. Bengkok	Tempat pembuangan benda-benda
		kontaminasi
	12. Handuk kecil	
	13. Plester dan Gunting	
	Persiapan pasien	
	a. Kaji identitas klien	Benar pasien
	b. Kaji kondisi klien	Memahami kondisi pasien
	c. Pastikan posisi klien	Memberikan posisi yang nyaman dan
		mempermudah prosedur
В	TAHAP ORIENTASI	
	a. Beri salam, panggil klien dengan namanya	Memberi rasa nyaman pada klien
	b. Perkenalkan nama dan tanggung	Membina trust perawat-klien dan memberi
	jawab perawat	informasi tentang peran dan tanggung jawab
		perawat
	c. Jelaskan tujuan, prosedur dan lama	Pemberian Inform consent pada klien :
	tindakan yang akan dilakukan	
	kepada klien	
	Jelaskan prosedur dan tujuan	Klien memahami prosedur dan yang
	dari tindakan yang dilakukan	dilakukan dari tes yang dilakukan
1	Jelaskan bahwa dalam prosedur	Antisipasi nyeri klien
	pengambilan akan menimbulkan	7 dicisipasi flyeri kileri
	rasa sakit	
l ()		Pengambilan darah arteri terkadang
	, , ,	9
	mungkin timbul	menimbulkan komplikasi pada klien
	 Jelaskan tentang allen's test 	Klien memahami tujuan tes dan dapat kooperatif dalam pelaksanaan tindakan
С	TAHAP KERJA	
1	Beri kesempatan klien untuk bertanya	Memberikan kesempatan klien untuk
		melakukan klarifikasi
2	Tanyakan keluhan utama klien	Mendapatkan informasi tentang kondisi
		terakhir klien
3	Mulai tindakan dengan cara yang baik	Melakukan prosedur dengan benar dan
4	Jaga privacy klien	memberikan rasa nyaman pada klien
5	Dekatkan peralatan pada klien	Mempermudah prosedur
6	Atur posisi klien agar nyaman	Mencegah kontaminasi dan melindungi
7	Pakai sarung tangan	tangan perawat dari terpapar darah
	Identifikasi tempat penusukan	
8	Posisikan klien dengan lengan ekstensi	Memberikan alternatif tempat penusukan,
	dan telapak tangan menghadap ke atas	mengidentifikasi akses yang paling mudah.
9	Letakkan pengalas	- 0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10		
. •	Palpasi arteri radial dan brakial dengan	Mencegah kontaminasi linen
11	jari tangan. Tentukan daerah pulsasi	Mengidentifikasi di mana letak arteri yang
' '	maksimal	paling dekat dengan permukaan kulit.
	Lakukan Tes Allen	Panng dekat dengan permukaan kunt.
	Lakukan Tes Allen	

12	 Lakukan penekanan pada kedua denyutan radialis dan ulnaris dari salah satu pergelangan tangan pasien sampai denyutannya hilang. Tangan menjadi pucat karena kurangnya sirkulasi ke tangan. 	Mengkaji keadekuatan sirkulasi kolateral pada arteri ulnaria. Sirkulasi kolateral ini penting bila arteri radialis terobstruksi oleh trombus setelah dilakukan tindakan penusukan
	 Lepaskan tekanan pada arteri ulnaris. Jika tangan kembali normal dengan cepat, hasil tes dinyatakan positif dan penusukan arteri dapat dilakukan pada pergelangan tangan tersebut. 	
	 Jika setelah dilakukan pelepasan tekanan pada arteri ulnaris tangan tetap pucat, artinya sirkulasi ulnaris tidak adekuat. Hasil tes dinyatakan negatif dan pergelangan tangan yang 	
	lain harus dites. Bila hasil tes pada kedua pergelangan tangan adalah negatif, arteri femoralis harus dieksplorasi. Stabilisasikan arteri radial dengan	
13	melakukan hiperekstensi pergelangan tangan; stabilisasi arteri brakialis dengan melakukan hiperekstensi siku Desinfeksi daerah penusukan di sekitar	Mencegah berubahnya lokasi penusukan Mencegah agar arteri tidak "menghilang" ketika jarum ditusukkan
14	pulsasi maksimal dengan kapas alkohol dengan gerakan sirkuler dari dalam ke luar atau dengan usapan satu arah Pegang kapas alkohol dengan jari	Mencegah masuknya mikroorganisme ke dalam arteri dan sistem vaskuler
15	tangan dan palpasi pulsasi lagi. Pertahankan jari tangan di daerah proksimal dari daerah penusukan Masukkan jarum dengan sudut 45-90°	Memastikan keakuratan insersi jarum, mencegah masuknya mikroorganisme ke dalam darah
16	(sesuai dengan lokasi) langsung ke dalam arteri Perhatikan masuknya darah ke dalam	Sudut ini mengoptimalkan curah darah ke dalam spuit
17	spuit yang terlihat seperti "denyutan". Hentikan menusukkan jarum lebih jauh bila terlihat "denyutan" ini Pertahankan posisi dan tunggu sampai	Mengindikasikan keakuratan penempatan jarum dalam arteri, pergerakan yang lebih jauh dapat menempatkan ujung jarum pada dinding arteri atau keluar dari arteri
18	terkumpul 2-4 ml (atau sesuai kebutuhan) darah ke dalam spuit Letakkan kapas alkohol di atas daerah	
19	penusukan dan tarik jarum; lakukan penekanan sesegera mungkin dengan menggunakan kapas alkohol tersebut	Membatasi jumlah perdarahan dari daerah penusukan

	Keluarkan udara dari spuit; lepaskan	
	jarum dan buang	
	Ujung jarum ditusukkan ke dalam gabus	
20	Pasang label identitas (nama pasien,	
21	tanggal, jam, suhu tubuh saat	
	pengambilan, ruangan) di spuit	
	Pelihara kontinuitas penekanan selama	
22	5 menit (atau selama 10 menit bila klien	Memastikan waktu yang cukup untuk
	menerima antikoagulan)	pembentukan formasi pembekuan;
	ee una	penekanan ini lebih lama dibandingkan ketika
		dilakukan pengambilan darah vena karena
	Bersihkan daerah penusukan dengan	faktor curah darah dalam arteri
23	kapas alkohol	Tarker Caram Garam Garam ar com
	Monitor tempat penusukan terhadap	
24	adanya perdarahan dengan melakukan	Mengidentifikasi hematoma atau perdarahan
	inspeksi dan palpasi	
	Lakukan balutan tekan (pressure	
25	dressing) jika perdarahan berlanjut	
	Bereskan peralatan	
26	Lepaskan sarung tangan	
27		
D	TAHAP TERMINASI	
1	Evaluasi hasil yang dicapai (subyektif	
	dan obyektif)	
2	Beri reinforcement positif pada klien	
	Kontrak pertemuan selanjutnya	
3	Mengakhiri pertemuan dengan baik	
4	Cuci tangan	
E	TAHAP DOKUMENTASI	
	Catat tindakan yang telah dilakukan,	
	tanggal dan jam pelaksanaan	
2	Catat hasil tindakan (respon subjektif	
	dan objektif) di dalam catatan	
3	Dokumentasikan tindakan dalam	
	bentuk SOAP	
	- Waktu dilakukannya prosedur	
	- Jenis pemeriksaan yang dilakukan	
	- Tingkat kerja sama klien	
	- Keadaan kulit (kemerahan,	
	perdarahan berlebihan	

CONTOH HASIL LAB PEMERIKSAAN AGD

MEAS	AVL OMNI SUREMENT RE	AVL OMNI MEASUREMENT REPORT				
Meas Date/Time 13. Hospital / Lab: RSU	08.2005 19:20 Serial P DR. SARDJITO	Number: 6213	Meas Date/Tin	ne 16.08.2005 : RSUP DR. SA	11:26 Serial 1	
Report Number 4: Operator Patient ID 01 Last Name UC Blood Type Arterial Sample Type Blood Temp 38.2 °C FIO2 1.00	02 12 03 AHYU U		Report Numbe Operator Patient ID Last Name Location Blood Type Ar Sample Type E Temp	1 02 12 0 WAHYU ICU	RESTITO	
Input and default valu Baro 758.9 mi a/f Adult Meas, val. at 37 °C / 9	mHg Temp	38.2 °C	Input and defa		Temp	38.7 °C
Accepted Accepted Accepted	pHt PCO2t PO2t	7.433 33.3 mmHg 108.2 mmHg	Meas, val. at 3 Accepted Accepted Accepted	7 °C / 98.6 °F:	pHt PCO2t PO2t	7.356 35.8 mm 65.0 r n
Calculated values: cHCO3 21.5 mi BE -1.4 mi BEecf -2.4 mi AaDO2 579.5 mi a/AO2t 16.0 % RI 575 %	nol/l cHCO3st nol/l SO2(c) nHg ctO2 BB	22.5 mmol/l 23.2 mmol/l 98.1 % 20.8 vol% 46.6 mmol/l	Calculated value CHCO3 BE BEecf	19.3 mmol/l -4.8 mmol/l	ctCO2(P) cHCO3st SO2(c) ctO2 BB	20.3 mm 20.4 mm 88.6 % 18.7 vol ⁴ 43.2 mm

REFERENSI

- Doenges, M. E. 1993. Nursing Care Plans: Guidelines for Planning and Documenting Patient Care. 3rd. Philadelphia: J. B. Lippincott Company
- Earnest, V. V. 1993. *Clinical Skills in Nursing Practice*. 2nd ed. Philadelphia : J. B. Lippincott Company. Page 1111 1120.
- Kee, Joyce LeFever, 1997, Buku Saku Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik dengan Implikasi Keperawatan, Alih bahasa Easter Nurses, Jakarta, EGC.
- Nettina, S. M. 1996. the Lippincott Manual of Nursing Practice. 6th ed. Philadelphia : J. B. Lippincott Company.
- Titon, R. C. 1992. Clinical Laboratory Medicine. St. Louis: Mosby year Book.
- Wilson, D. D. 1999. Nurses's Guide to Understanding Laboratory and Diagnostic Test.

 Philadelphia: J. B. Lippincott Company. Page 51 58



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS KEPERAWATAN

Alamat: Jl. Kalimantan No. 37. Telp./Fax (0331) 323450 Jember

LEMBAR CHECKLIST UJIAN LABORATORIUM SKILLS PENGAMBILAN DARAH ARTERI

Nama : NIM : Kelas :

No	Aspek yang dinilai		Nilai		
		0	1	2	
Taha	p Persiapan				
1	Mempersiapkan alat: - Antiseptik (alkohol) - Kassa steril (sterile gauze pads) ukuran 2x2 cm - Spuit yang steril 3 cc - Anak-anak : Jarum ukuran 22/25 - Dewasa : Jarum ukuran 20/21 - Penutup jarum (gabus atau karet) - Heparin (1 : 1000) - Termometer - Wadah (kontainer) Gunakan Es (k/p) - Label spesimen - Sarung tangan - Pengalas untuk - Bengkok - Handuk kecil				
	- Plester dan Gunting	//	/		
2	Cuci tangan	///			
Taha	p Orientasi				
3	Menyapa dan Mengidentifikasi identitas klien.	/ //			
4	Mengkaji kondisi klien dan mengecek suhu pasien				
5	Menjelaskan prosedur dan tujuan tindakan	/			
6	Memberi kesempatan klien untuk bertanya				
7	Menanyakan kesediaan klien				
8	Menjaga <i>privacy</i> klien				
9	Memposisikan klien senyaman mungkin				
	p Kerja				
10	Identifikasi tempat penusukan			_	
11	Posisikan klien dengan lengan ekstensi dan telapak tangan				
40	menghadap ke atas			_	
12	Pakai sarung tangan			4	
13	Siapkan spuit dengan heparin 0,1 cc dan letakkan pengalas sert	ta			

	bengkok			
14	Palpasi daerah arteri radial atau brachial dengan jari tangan.			
	Tentukan daerah pulsasi maksimal			
15	Lakukan Tes Allen			
16	Stabilisasikan arteri radial dengan melakukan hiperekstensi			
	pergelangan tangan menggunakan handuk			
17	Desinfeksi daerah penusukan di sekitar pulsasi maksimal			
	dengan kapas alkohol dengan gerakan sirkuler dari dalam			
	keluar atau dengan usapan satu arah			
18	Pegang kapas alkohol dengan jari tangan dan palpasi pulsasi			
	lagi. Pertahankan jari tangan di daerah proksimal dari daerah			
	penusukan			
19	Masukkan jarum dengan sudut 45-900 (sesuai lokasi) langsung			
	ke dalam arteri			
20	Perhatikan masuknya darah ke dalam spuit yang terlihat seperti			
	"denyutan". Hentikan penusukan jarum lebih jauh bila terlihat			
	"denyutan'" ini			
21	Pertahankan posisi dan tunggu sampai terkumpul 2-3 ml (atau			
	sesuai kebutuhan) darah ke dalam spuit			
22	Letakkan kapas alkohol di atas daerah penusukan dan tarik			
	jarum; lakukan penekanan sesegera mungkin dengan			
	menggunakan kapas alkohol			
23	Pelihara kontinuitas penekanan			
24	Keluarkan udara dari spuit; lepaskan penutup jarum dan buang			
	penutup jarum			
25	Ujung jarum ditusukkan ke dalam gabus			
26	Bersihkan daerah penusukan dengan kapas alkohol, berikan			
	hipafix/plester			
27	Pasang label identitas (nama pasien, tanggal, jam, suhu tubuh	- / ///		
	saat pengambilan, ruanagan) di spuit			
28	Monitor tempat penusukan terhadap adanya perdarahan			
	dengan melakukan inspeksi dan palpasi			
29	Bereskan peralatan dan lepas sarung tangan			
	ap Terminasi			1
30	Evaluasi hasil yang dicapai (subyektif dan obyektif)			
31	Beri reinforcement positif pada klien			1
32	Kontrak pertemuan selanjutnya			1
33	Akhiri pertemuan dengan baik			
34	Cuci tangan			
35	Dokumentasikan hasil kegiatan (SOAP)			1
	PENILAIAN ASPEK PROFESIONALISME 0 1	2	3	4
	JUMLAH SKOR TOTAL			

Keterangan:	Jember,20)20
0=tidak dilakukan	Penilai,	
1=dilakukan tapi tidak sempurna/dilakukan		
namun tidak berurutan pada tahap kerja		
2=dilakukan sempurna atau bila aspek tersebut		
tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang		
tidak memungkinkan (tidak diperlukan dalam	()
skenario yang sedang dilaksanakan).		

Nilai : (Skor total/74)X100 =

PENGUKURAN CENTRAL VENOUS PRESSURE (CVP)

A. PENDAHULUAN

Pemantauan hemodinamik baik secara invasif maupun non invasif, keduanya merupakan parameter dasar yang sangat diperlukan pada pasien-pasien dengan kondisi kritis. Salah satu parameter hemodinamik pada pasien dengan kondisi kritis adalah tekanan vena sentral. Tekanan vena sentral menunjukan tekanan darah di atrium kanan atau vena cava yang juga dapat memberikan gambaran tentang tiga parameter sekaligus yaitu volume darah, efektifitas jantung sebagai pompa dan keadaan tonus pembuluh darah. Tekanan vena central dapat diukur dalam cmH₂O dengan menggunakan sebuah manometer air atau dalam mmHg dengan menggunakan tranducer tekanan.

Dalam memantau tekanan vena sentral, tidak hanya dilihat nilai yang ada tetapi juga harus dihubungkan dengan keadaan klinis pasien sehingga dapat dilakukan intervensi yang tepat untuk penatalaksanaan selanjutnya. Misalnya tekanan vena sentral menjadi 10cmH2O, meskipun peningkatan tersebut naik dalam batas-batas normal, tetapi mungkin bisa ditemukan pada pemeriksaan fisik tanda perifer berkurang.

Kecenderungan peningkatan tekanan vena sentral yang pelahan-lahan dikombinasikan dengan keadaan klinis pasien akan merupakan suatu hasil yang cukup berarti, daripada nilai tekanan vena central itu sendiri. Perawat harus memahami nilai yang cukup berarti tersebut untuk mengetahui intervensi perawat yang harus dilakukan dan diterapkan. Kadang-kadang pemberian cairan disesuaikan dengan nilai tekanan vena sentral dan volume urin pasien. Sejauh pengeluaran urin masih adekuat dan tidak terjadi perubahan nilai tekanan vena sentral yang berarti, maka jantung masih mampu untuk menerima jumlah cairan yang dimasukan.

B. METODE KANULASI VENA SENTRAL

Central line adalah kateter/selang yang dimasukan melalui vena dan berakhir di vena cava atau atrium kanan jantung. Kanulasi vena sentral dapat dipasang melalui beberapa

tempat, masing-masing lokasi memiliki keuntungan dan kerugian sendiri. Kanulasi vena central dapat dilakukan melalui :

I. Vena antecubital, pada vena basilica atau chepalica

Untuk kanulasi vena central lebih disukai dipasang dari vena basilica. Vena basilica pada tempat masuknya ke vena subclavia membuat sudut lebih landai dibanding vena chepalica, sehingga kateter akan lebih mudah didorong memasuki vena sub clavia dan selanjutnya ke vena cava superior. Sebaiknya diambil vena basilica pada lengan kanan, karena setelah di vena subclavia akan lebih mudah masuk ke vena cava superior. Pemasangan dari lengan kiri akan menyebabkan kateter melalui vena inominata kiri yang karena sudutnya akan menyebabkan kateter mudah masuk ke vena subclavia kanan pada sisi kontralateral.

Pemasangan lewat vena antecubital menyebabkan resiko yang lebih kecil dibandingkan pemasangan di tempat lain. Trauma pada arteri carotis /sub clavia, pada ductus thoracicus, pleksus syaraf dan penumothorak karena tusukan jarum tidak akan terjadi dan bila timbul pendarahan dapat diatasi dengan mudah dengan menekan tempat tusukan.

Kerugian pemasangan di tempat ini antara lain masuknya ujung kateter ke vena sentral lebih kurang reliabel dibandingkan cara lain. Untuk memastikan letaknya diperlukan foto sinar X.

Kateter pendek dalam vena superfisial dapat bertahan 2-5 hari, sedangkan kateter yang lebih panjang (20-30 cm) bertahan 5-14 hari.

2. Vena subclavia

Metode ini kurang disukai karena seringnya timbul penyulit seperti pneumothorax, tetapi untuk pemberian NPE jangka penjang metode ini yang cocok karena mudah dibuat kateter sub kutan untuk mengurangi resiko infeksi sistemik. Pada penderita yang mengalami shock, vena sub clavia tetap tidak kolaps, sehingga relatif lebih mudah dicari dibandingkan lewat cara lain.

- 3. Vena jugularis, pada vena jugularis interna dan eksterna
 - Tempat pemasangan di vena jugularis interna lebih disenangi karena keberhasilan masuk ke vena sentral tinggi karena letak anatomisnya yang menguntungkan, dengan penyulit yang lebih sedikit dibandingkan teknik lewat sub clavia
- 4. Vena femoralis, jarang dilakukan

5. Vena umbilicalis, pada bayi baru lahir dan sangat jarang dilakukan

Kateter yang akan dipilih tergantung dari daerah pemasangan. Untuk pemasangan daerah vena femoralis dipakai kateter yang lebih panjang dibandingkan pemakaian pada daerah subclavia. Diameter kateter yang dipakai berkisar antara no 14-24 dengan introducer needle di dalamnya. Masing-masing introduser needle akan membantu memasukan kateter ke vena. Jenis bahan kateter adalah plastik yang non toksik dan radioopak.



Venocath pada vena Jugularis

Double lumen catether pada vena subclavia

C. INDIKASI DAN KONTRAINDIKASI KATETERISASI VENA SENTRAL INDIKASI

Kateter vena sentral diperlukan untuk monitoring dan pedoman tindakan pada:

a. Pembedahan, dimana terjadi pertukaran cairan yang masiv

- b. Semua pembedahan jantung
- c. Penderita shock
- d. Penderita yang diduga hipovolemik
- e. Penderita yang mengalami trauma berat
- f. Penderita dengan penyakit cardiovaskuler yang memerlukan pembedahan bukan jantung
- g. Pemberian cairan dan obat-obatan yang menyebabkan iritasi vena perifer
- h. Nutrisi parenteral jangka panjang

KONTRAINDIKASI

Pemasangan vena sentral harus dipertimbangkan pada penderita gangguan faal pembekuan darah. Dapat terjadi hematoma yang berbahaya pada pemasangan melalui vena subclavia dan jugularis, terutama bila mengenai pembuluh arteri. Bila pada kulit daerah pemasangan terdapat tanda-tanda radang harus dicari tempat lain yang lebih baik.

D. PENYULIT ATAU KOMPLIKASI PEMASANGAN CVP

- I. Trauma
 - Hidrothorak, karena kateter ke cavum pleura
 - Temponade pericard
 - Hematothorak
 - Hematoma

Pendarahan dan pembentukan hematoma biasanya lebih sering pada pemasangan di vena jugularis

- Emboli udara
 - Sejumlah kecil udara masuk ke dalam vena menyebabkan tekanan negatif intrathorak. Jika udara menyumbat pembuluh darah, terjadi emboli udara.
- Perlukaan saraf
- Disritmia
- Kateter putus

2. Infeksi

• Infeksi lokal dan sistemik

Kateterisasi dapat menyebabkan masuknya bakteri ke dalam darah, dapat terjadi sepsis yang disebabkan oleh <u>Staphylococcus aureus</u> dan <u>Staphylococcus epidermidis</u>. Jika pasien dengan central line timbul tanda-tanda infeksi, kultur darah diperlukan baik dari kateter dan dari vena yang lain. Jika kultur dari central line tumbuh bakteri lebih awal dari bagian yang lain, central line menjadi sumber infeksi. Umumnya, antibiotik digunakan, dan kateter akan diangkat. Untuk mencegah infeksi, perawatan area insersi kateter dianjurkan. Larutan povidone-iodine sering digunakan dalam perawatan.

Tromboflebitis

Kanulasi lewat vena jugularis interna dan vena subclavia dapat menimbulkan penyulit khusus yang tidak terjadi pada metode yang lain, yaitu :

- Perlukaan arteri sub clavia dan arteri carotis
 Pendarahan pada arteri sub clavia sulit ditekan karena terletak di balik clavicula. Pada arteri carotis biasanya dapat dihentikan dengan menekan selama
 5-10 menit
- Pneumothorak

Lebih sering terjadi pada kanulasi vena subclavia. Pada kateterisasi vena jugularis interna, resiko pneumothorak dapat diminimalkan dengan penggunaan ultrasonografi.

- Kerusakan saraf
 Dapat terjadi kerusakan pleksus dan syndrom Horner
- Trauma ductus thorakikus
 Terjadi pada pemasangan lewat vena jugularis interna kiri

E. PERANAN PERAWAT DALAM PEMASANGAN DAN PENCABUTAN KATETER VENA SENTRAL

Sebelum pemasangan

Siapkan pasien. Atur posisi terlentang atau trendlenburg selama pemasangan. Dipilih vena subclavia atau vena jugularis. Tempatkan kain yang digulung pada bahu pasien

untuk meningkatkan distensi vena. Kepala pasien dimiringkan ke arah yang berlawanan dengan daerah penusukan.

Waktu pemasangan

Prosedur dikerjakan memakai teknik aseptik setelah dokter memakai baju steril, masker dan sarung tangan steril. Bersihkan lokasi penusukan dengan cairan antiseptik kemudian berikan xylokain 2% dengan spuit untuk anastesi lokal. Pasien diminta untuk melakukan valsava guna meningkatkan tekanan intrathorak kemudian melakukan punksi vena jarum intraducer. Perhatikan tanda dan gejala yang timbul selama pemasangan tekanan vena sentral. Fiksasi kateter, tutup dengan kasa yang diberi salep antiseptik kemudian diplester.

Sesudah pemasangan

Buat foto rontgen untuk mengetahui posisi kateter, catat hasilnya dan beritahukan ke dokter. Ganti cairan pada sistem tranducer tiap 24 jam atau sesuai dengan standar prosedur RS. Kalibrasi setiap 4 jam atau setiap perubahan posisi. Ganti cairan infus sebelum kosong di dalam botol. Pantau tekanan setiap jam atau setiap ada perubahan. Catat tempat pemasangan, jam tanggal, dokter yang memasang dan kateter yang dipakai.

Waktu pencabutan

Terangkan tindakan yang dilakukan dan alasanya kepada pasien. Sementara dokter memakai sarung tangan, buka pembalut dan tutup aliran cairan ke kateter. Tekan daerah penusukan dengan kasa steril dan cabut kateter dengan hati-hati. Setelah itu periksa panjang kateter yang keluar. Jahitan fiksasi bisa diangkat bila pemasangan kateter secara perkutan. Tetapi bila pemasangan secara cut down angkat setelah 72 jam. Setelah pendarahan berhenti, tutup bekas tusukan dengan kasa yang diberi salep antiseptik. Perhatikan tanda-tanda infeksi pada bekas tusukan. Catat jam, tanggal, dokter yang melakukan pencabutan.

F. TEKNIK PEMANTAUAN TEKANAN VENA SENTRAL

Pemantauan tekanan vena central dapat dilakukan secara manual atau melalui tranducer ke alat pantau computer, yang hasilnya dapat dilihat pada layar monitor. Pemantauan dengan cara manual adalah yang paling banyak dipakai. Untuk

mendapatkan hasil nilai tekanan vena sentral yang akurat dengan menggunakan manometer harus dilakukan pemantauan dengan teliti dan benar.

Posisi pasien terlentang, tentukan titik nol dengan membuat garis setinggi atrium kanan yaitu pada garis mid aksilaris sekitar daerah intercostal ke 4 atau kurang lebih 5 cm di bawah sternum. Kemudian samakan garis atrium kanan, dengan titik nol pada manometer dengan cairan dari botol cairan intravena dengan membuka three way stopcock ke manometer. Isi kurang lebih 25 cm dan tutup kembali, buka three way yang ke pasien. Perhatikan fluktuasi cairan di dalam manometer, nilai tekanan vena sentral diambil pada keadaan cairan di dalam manometer stabil. Fluktuasi cairan di dalam manometer dipengaruhi oleh irama pernafasan. Pada pasien yang memakai alat bantu nafas maka menjadi kurang akurat. Bila pasien tidak dapat dipantau dalam terlentang tetapi hanya bisa dalam posisi semifowler maka keadaan tersebut harus dicatat dalam catatan pasien. Nilai tekanan vena central dengan memakai manometer dibaca dalam cmH₂O.

G. VARIASI TEKANAN VENA CENTRAL

Perubahan nilai tekanan vena central harus diinterpretasikan sesuai dengan gambaran klinis pasien. Beberapa keadaan yang pada umumnya meningkatkan tekanan vena sentral adalah gagal jantung, temponade jantung, vasokontriksi, peningkatan volume darah oleh karena kelebihan tranfusi atau hidrasi.

Penurunan nilai tekanan vena sentral biasanya dihubungkan dengan keadaan hipovolemik oleh karena kehilangan banyak cairan atau darah atau juga karena pemberian obat-obat vasodilator. Menambah cairan atau mengganti darah yang hilang adalah hal penting pada situasi seperti itu.

Gambaran gelombang tekanan vena central di atrium

Gel A: kontraksi atrium kanan, pada EKG gelombang PR

Gel C : ventrikel kanan mulai kontraksi, tekanan ventrikel kanan meningkat, katup pulmonal membuka, EKG : interval RS-T

Gel V : Ejeksi darah dari ventrikel kanan ke arteri pulmonalis, atrium mulai diisi, EKG :interval T-P

H. PEMELIHARAAN KATETER VENA SENTRAL

Pemeliharaan kateter secara rutin (tiap hari) perlu untuk mencegah timbulnya infeksi lokal maupun sistemik dan menjaga kateter tetap paten (terbuka). Usaha yang perlu dilakukan yaitu :

- a. Tempat insersi kateter harus dilihat tiap hari akan tanda-tanda infeksi (nyeri, kemerahan, bengkak, atau eksudat), selanjutnya dibersihkan dengan iodine/bethadine dan kasa steril diganti dengan yang baru. Tanggal dan jam penggantian ditulis pada plester dan status penderita.
- Bila ada tanda-tanda infeksi, kateter harus segera diambil. Ujung kateter sepanjang
 cm dipotong dengan gunting steril dan dimasukan ke tabung steril untuk pemeriksaan biakan kuman.
- c. Seluruh set diluar kateter (infus set dan three way stopcock) diganti tiap 24-48 jam. Penyambungan set baru ke kateter harus dilakukan dnegan cepat.
- d. Sebelum larutan NPE digunakan, periksa terlebih dahulu apakah ada perubahan warna, kotoran atau berkabut. Bila ada kecurigaan terkontaminasi, jangan gunakan larutan tersebut.
- e. Kanulasi vena sentral untuk NPE tidak boleh dipakai secara bersamaan untuk mengukur tekanan vena sentral
- f. Tidak boleh mengambil darah dari saluran ini karena akan mudah terbentuk bekuan yang dalam waktu cepat akan buntu dan bahaya kontaminasi saluran.
- g. Memasukan obat intravena melalui saluran NPE harus dihindari karena bahaya kontaminasi kuman
- h. Obat-obatan vasokonstriktor seperti epinefrin dan nor epinefrin, larutan kalium (40mEq/L) dalam keadaan terpaksa dapat dimasukan melalui saluran ini karena obat-obatan tersebut dapat merusak vena perifer.
- i. Dengan pemeliharaan yang baik, vena sentral dapat dipakai terus dalam waktu beberapa hari sampai beberapa minggu. Dengan kateter silastik melalui vena subclavia dan vena jugularis interna bahkan dapat bertahan sampai bebrapa bulantahun tanpa perlu diganti

I. INTERPRETASI HASIL

- a. CVP diukur dalam cm H₂O atau mmHg
- b. Tekanan normal atrium kanan = < 8 cm H2O, vena cava : 5-8 cm H2O
- c. Naik turunnya CVP dikombinasikan dengan pengkajian klinis pasien, misalnya adanya suara S3, frekuensi nadi, bunyi nafas crackles di basal, RR meningkat, kecenderungan CVP meningkat
- d. Interpretasi pada observasi klinis yaitu pemahaman pada fisiologis pasien, misalnya waspada pemberian cairan yang terlalu banyak yang mempengaruhi status sirkulasi
- e. Interpretasi perubahan CVP menunjukan kelainan pemompaan jantung, misalnya peningkatan CVP, penurunan produksi urin terjadi penurunan curah jantung
- f. Peningkatan CVP pada gagal ginjal kongestif (GGK), temponade jantung dan peningkatan pembuluh darah (tranfusi berlebihan/kelebihan hidrasi dan obat vasokontriksi)
- g. Penurunan CVP pada hipovolemik (pendarahan, obat vasodilatasi)

REFERENSI

Ekaputra, E, ,2008, Pemasangan Venacath dan Pengukuran Central Venous Pressure (CVP), disampaikan dalam seminar keperawatan "Update Perawatan Pasien dengan Peritonitis Generalisata Dengan Perforasi Saluran Cerna", Surabaya

Hudak, C. M & Gallo, B. M. 1997. Keperawatan Kritis: Pendekatan Holistik. Edisi VI Volume I. Jakarta : EGC

Muhiman, M. 2001. Penatalaksanaan Pasien di Intensive Care Unit. Jakarta: FKUI

Suryono, B, dkk. 2005. *Materi Pelatihan Keperawatan Intensif*. Instalasi Rawat Intensif GBST It. III RS DR Sardjito, Yogyakarta

Shergill, 2007, Central Venous Pressure, http://www.healthmad.com/



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS KEPERAWATAN

Alamat: Jl. Kalimantan No. 37. Telp./Fax (0331) 323450 Jember

LEMBAR CHECKLIST UJIAN LABORATORIUM SKILLS PENGUKURAN CENTRAL VENOUS PRESSURE (CVP)

Nama : NIM : Kelas :

No	Aspek yang dinilai		Nilai			
		0	I	2		
Taha	p Persiapan					
I	Mempersiapkan alat:					
	a. Botol dan standar infus dengan venocath yang terpasang pada					
	pasien					
	b. Manometer/buat skala angka (+15 s/d -15) pada standar infus					
	dan selang infus					
1	c. Three way stopcock					
1	d. Sarung tangan					
	e. Water pass					
2	Cuci tangan					
	p Orientasi	•				
3	Menyapa dan Mengidentifikasi identitas klien.					
4	Mengkaji kondisi klien					
5	Menjelaskan prosedur dan tujuan tindakan					
6	Memberi kesempatan klien untuk bertanya					
7	Menanyakan kesediaan klien					
8	Menjaga <i>privacy</i> klien					
9	Memposisikan klien dalam keadaan datar					
	p Kerja					
10	Pakai sarung tangan					
11	Manometer dengan stopcock tiga jalur dipasangkan diantara sumber					
	cairan dan kateter intravena pasien					
12	Tentukan titik nol dengan membuat garis setinggi atrium kanan yaitu					
	pada garis mid aksilaris sekitar daerah intercostal ke 4 atau kurang					
	lebih 5 cm di bawah sternum dengan alat water pass					
13	Hubungkan sumber cairan ke pasien dengan cara stopcock diputar					
	sehingga dapat digunakan untuk pemberian cairan intravena atau					
	sebagai jalan untuk menjaga sistem tetap paten					
14	Samakan garis atrium kanan dengan titik nol pada manometer					
	dengan membuka three way stopcock ke manometer. Stopcock					
	dalam posisi mengalirkan sumber cairan ke manometer CVP dan					
	dibuka untuk menaikan kolom cairan di dalam manometer sebelum					
	tekanan vena diukur kemudian tutup kembali.					

15	Stopcock diputar untuk menghubungkan dari manometer ke pasien,			1
13				
	jalur ini harus dibuka untuk mengukur CVP dan menentukan hasil			
	penilaian. Sedangkan yang dari sumber cairan ke pasien ditutup.			
16	Perhatikan fluktuasi cairan di dalam manometer, nilai tekanan vena			
	sentral diambil pada keadaan cairan di dalam manometer stabil.			
17	Stopcock diputar pada posisi pertama sehingga cairan intravena			
	mengalir ke pasien			
18	Lepas sarung tangan dan Rapikan peralatan			
19	Kembalikan klien ke posisi yang nyaman			
Tah	ap Terminasi			
20	Evaluasi hasil yang dicapai (subyektif dan obyektif)			
21	Beri reinforcement positif pada klien			
22	Kontrak pertemuan selanjutnya			
23	Mengakhiri pertemuan dengan baik			
24	Cuci tangan			
25	Mendokumentasikan hasil kegiatan (SOAP)			
	PENILAIAN ASPEK PROFESIONALISME 0 I	2	3	4
	JUMLAH SKOR TOTAL			

Keterangan:	Je
0=tidak dilakukan	
1=dilakukan tapi tidak sempurna	
2=dilakukan sempurna atau bila aspek tersebut	
tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak	
memungkinkan (tidak diperlukan dalam skenario	
yang sedang dilaksanakan).	(

 enilai,	2020

Nilai :

(Skor total/54)X100 =

PEMBERIAN OBAT MELALUI

SYRINGE PUMP

PENDAHULUAN

Syringe pump didesain untuk memberikan obat dengan jumlah dan kecepatan tertentu. Dari tahun ke tahun perusahaan obat mengembangkan obat-obatan yang harus diberikan dengan perlahan dan continue. Syringe pumps secara khusus diprogram untuk memberikan obat tersebut melalui vena pada jumlah dan kecepatan yang telah ditentukan. Model syringe pump telah dikembangkan dalam inovasi yang baru dengan rentang flow rate yang beragam.

Syringe pump menyediakan aliran secara continue atau intermiten dimana pemberian obat atau cairan dalam jumlah kecil menggunakan syringe diperlukan di Rumah Sakit. Program yang ada di syringe pump bisa diseting sesuai kebutuhan antara lain dengan memilih mode jumlah atau tipe infuse, rata-rata kecepatan maksimum, volume alarm, volume limit, KVO rate, tipe alarm, dll. Pemberian secara bolus bisa diprogram.

Umumnya syringe pump terdiri dari drum yang terkait pada piston. Piston dioperasikan oleh sebuah motor melalui drive screw atau worm gear yang akan membantu mendorong syringe plunger ke dalam atau keluar sehingga dihasilkan aliran yang pelan. Syringe ditempatkan pada clamp yang ada di frame dan syringe plunger digerakan melalui gerakan drum. Kebanyakan syringe pump dapat digunakan pada syringe dengan diameter yang berbeda. Petunjuk penggunaan perlu dibaca untuk meyakinkan apakah syringe dengan diameter yang berbeda dapat digunakan. Parameter seperti flow rate, dispense volume atau syringe diameter dapat diatur.

Syringe pump dapat menghantarkan obat dengan dosis yang sangat kecil, 0.1ml per jam sampai 200 ml per jam. Flow rate adalah keseluruhan waktu yang diperlukan untuk menghantarkan obat. Syringe pump menghantarkan obat secara pelan selama periode waktu tersebut. Lebih dari 1 syringe pump dapat digunakan jika dibutuhkan pemberian obat lebih dari satu pada waktu yang sama.

Pemberian medikasi intravena melalui syringe pump menyebabkan sedikit resiko terjadinya efek samping obat yang tiba-tiba. Pemberian obat dilakukan secara perlahan. Teknik ini juga menghindari pemberian cairan yang berlebihan pada klien yang sedang menjalani pembatasan cairan dan tercampurnya obat dengan obat lain yang inkompatibel. Contoh obat yang diberikan dengan syringe pump yaitu dopamine, dobutamin, adrenalin/epinefrin.







Gambar Syringe pump

7. CORDARONE

Misalnya: Amiodarone **INDIKASI** Antiaritmia SEDIAAN 1 Ampul = 3 cc = 150 mg RUMUS PEMBERIAN

DOSIS DIMINTA JUMLAH PENGENCERAN X JAM PEMBERIAN

CONTOH:

1. Jika dosis sediaan Cordarone 600 mg dalam 50 cc Nacl dan dosis permintaan 300 mg/20 jam ?

Cara : Jumlah Pengenceran = 600 mg = 12 mg/cc 50 cc

Jadi: 300 mg = 1,25 cc/jam 12 mg/cc x 20 jam

2. Jika sediaan Cordarone 300 mg dalam 50 cc Nacl dan dosis permintaan 300 mg/20 jam? Cara: Jumlah Pengenceran = 300 mg = 6 mg/cc

50 cc Jadi: 300 mg = 2,5 cc/jam

12 mg/cc x 20 jam

Contoh penghitungan dosis pada syringe pump



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS KEPERAWATAN

Alamat: Jl. Kalimantan No. 37. Telp./Fax (0331) 323450 Jember

LEMBAR CHECKLIST UJIAN LABORATORIUM SKILLS PEMBERIAN OBAT MELALUI SYRINGE PUMP

Nama : NIM : Kelas :

No	Aspek yang dinilai		Nilai		
		0	ı	2	
Taha	ap Persiapan				
1	Mempersiapkan alat:				
	I. Obat (6 Benar)				
	2. Syringe				
	3. NaCl 0,9%				
	4. Sarung tangan				
	5. Selang				
2	Cuci tangan				
	ap Orientasi				
3	Menyapa dan Mengidentifikasi identitas klien.				
4	Mengkaji kondisi klien				
5	Menjelaskan prosedur dan tujuan tindakan				
6	Memberi kesempatan klien untuk bertanya				
7	Menanyakan kesediaan klien	1			
8	Menjaga privacy klien	1			
9	Memposisikan klien	1//			
Taha	ap Kerja	1/8			
10	Tempatkan syringe pump dalam posisi stabil yang akan menopang			T	
	beratnya.				
П	Pakai Sarung tangan bersih				
12	Dengan hati-hati hitung jumlah obat. Isi syringe dengan NaCl dalam				
	jumlah yang tepat. Masukan obat ke dalam syringe sesuai dengan				
	dosis yang ditetapkan				
13	Tempatkan syringe pada syringe pump. Yakinkan posisi sudah benar				
14	Hubungkan kabel power supply ke oulet listrik dan syringe pump				
15	Tekan tombol ON untuk menghidupkan syringe pump				
16	Setting jenis obat				
17	Hubungkan selang dengan syringe, yakinkan tidak terhubung ke				
	klien. Alirkan obat yang ada dalam syringe ke dalam selang sampai				
	semua selang terisi.				
18	Hubungkan selang ke klien				
19	Setting syringe pump seperti nama obat, flow rate, mode				
	volume/time atau limit volume, KVO, dll				

20	Mulai pemberian obat dengan menekan tombol start			
21	Jika ingin memberikan obat secara bolus, tekan tombol yang			
	menandakan pemberian secara bolus sampai jumlah yang diinginkan.			
22	Pantau kondisi klien selama pemberian obat terhadap kemungkinan			
	efek samping yang tidak dikehendaki. Perhatikan jika alarm berbunyi			
23	Lanjutkan sampai obat habis			
24	Matikan Syringe pump jika pemberian obat sudah selesai			
25	Cuci tangan dan Rapikan peralatan			
Taha	p Terminasi		•	•
26	Evaluasi hasil yang dicapai (subyektif dan obyektif)			
27	Beri reinforcement positif pada klien			
28	Kontrak pertemuan selanjutnya			
29	Mengakhiri pertemuan dengan baik			
30	Cuci tangan			
31	Mendokumentasikan hasil kegiatan (SOAP)			
	PENILAIAN ASPEK PROFESIONALISME 0 I	2	3	4
	JUMLAH SKOR TOTAL			

Keterangan:	Jember,2020
0=tidak dilakukan	Penilai,
1=dilakukan tapi tidak sempurna	
2=dilakukan sempurna atau bila aspek tersebut	
tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak	
memungkinkan (tidak diperlukan dalam skenario	
yang sedang dilaksanakan).	

Nilai:

(Skor total/66)X100 =

PENJELASAN PENILAIAN ASPEK PROFESIONALISME

Penilaian Aspek Profesio nalisme	0	I	2	3	4
	 Ada critical step / prosedur tindakan sangat penting yang tidak dilakukan Sebagian besar prosedur tidak dilakukan dengan benar, tidak urut atau tidak sistematis Terlihat bingung (tidak tahu apa yang harus dikerjakan). Melakukan tindakan yang membahayaka n pasien. 	- Banyak prosedur tidak dilakukan dengan benar, tidak urut atau tidak sistematis - Terlihat terburuburu atau sebaliknya (terlalu lambat) - Melakukan tindakan yang membuat pasien tidak nyaman (kasar, terburuburu, kurang empati)	- Ada prosedur tindakan yang tidak dilakukan atau dilakukan tapi tidak sempurna atau dilakukan secara tidak urut (terbalik- balik) Terlihat kurang sistematis dalam melakukan tindakan Terkadang terlihat bingung/ blocking dalam melakukan tindakan.	 Semua prosedur dilakukan dengan lengkap dan benar. Memperhitungka n waktu, tidak terburu-buru atau terlalu lambat. Seluruh prosedur dilakukan dengan urut dan sistematis. Tidak melakukan tindakan yang akan membahayakan pasien / membuat pasien tidak nyaman. Belum cukup percaya diri, terkadang belum memahami apa yang sedang dilakukan (penalaran klinis masih kurang). 	- Skor 3 ditamba h, - Tampak percaya diri dan memaha mi betul apa yang sedang dilakuka n (ketera mpilan dan penalara n klinis baik).

