# MANUAL 1 CLINICAL SKILL LAB IV

# PEMERIKSAAN DERAJAT KESADARAN (GLASGOW COMA SCALE) DAN FUNGSI KORTIKAL LUHUR (MINI-MENTAL STATE EXAMINATION (MMSE))



## **PENYUSUN:**

Dr. dr. Devi Wuysang, M.Si, Sp.S dr. Ashari Bahar, M.Kes, Sp.S, FINS

DEPARTEMEN NEUROLOGI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR 2019

#### **PENDAHULUAN**

Keterampilan medik adalah keterampilan motorik yang harus dikuasai oleh seorang tenaga medik agar dapat melaksanakan tugasnya dengan sebaikbaiknya. Melalui fasilitas berupa skill lab mahasiswa dapat berlatih keterampilan— keterampilan medik yang mereka perlukan dalam situasi latihan di laboratorium, bukan dalam suasana kontak antara dokter-pasien di rumah sakit. Latihan keterampilan klinik ini mengajar mahasiswa agar dapat berlatih secara trial and error, dapat mengulang-ulang kegiatan atau tindakan yang sama (dengan kadang-kadang melakukan kekeliruan) sampai betul-betul terampil. Keadaan seperti ini hampir tidak mungkin dilakukan pada penderita yang sedang dirawat di rumah sakit.

Apabila keterampilan motorik sudah dikuasai, dilanjutkan dengan latihan yang mengandung unsur emosi. Latihan ini diteruskan sampai menjadi suatu rangkaian keterampilan medik yang kompleks.

Karena mahasiswa telah menguasai keterampilan dalam melakukan penatalaksanaan, rasa percaya diri menjadi lebih besar, dan mahasiswa dapat bersikap lebih baik terhadap pasien, serta mengurangi kendala-kendala emosional antara mahasiswa dengan pasien pada waktu koass harus kontak dengan pasien.

## TATA TERTIB KEGIATAN CSL (CLINICAL SKILL LABORATORY)

#### **SEBELUM PELATIHAN**

Membaca penuntun belajar (manual) keterampilan Klinik Sistem Neuropsikiatri dan bahan bacaan rujukan tentang keterampilan yang akan dilakukan.

## **SETELAH PELATIHAN**

- 1. Datang 15 menit sebelum CSL dimulai
- Wajib mengikuti seluruh kegiatan CSL sesuai dengan jadwal rotasi yang telah ditentukan.
- 3. Mengenakan jas laboratorium yang bersih dan dikancing rapi pada setiap kegiatan CSL.
- 4. Memakai atribut / nama yang ditempelkan pada jas laboratorium
- 5. Berpartisipasi aktif pada semua kegiatan latihan
- 6. Bagi kegiatan yang menggunakan model memperlakukan model tersebut seperti manusia atau bagian tubuh manusia.
- 7. Tidak diperkenankan menghilangkan, mengambil atau meminjam tanpa ijin setiap alat / bahan yang ada pada ruang CSL.
- 8. Setiap selesai kegiatan CSL mahasiswa harus merapikan kembali alat dan bahan yang telah digunakan.
- 9. Bagi mahasiswa yang kehadirannya kurang dari 80 % maka tidak dapat mengikuti OSCE pada akhir semester.

#### PADA SAAT UJIAN CSL

- 1. Ujian dapat diikuti apabila kehadiran pada kegiatan CSL minimal 80%.
- 2. Membawa kartu kontrol yang telah ditandatangani oleh koordinator instruktur CSL.
- 3. Bagi yang tidak ikut ujian karena sakit diwajibkan membawa keterangan bukti diagnosis dari dokter paling lambat 1 hari setelah tanggal sakit.

#### SANKSI PELANGGARAN TATA TERTIB CSL

- 1. Bagi mahasiswa yang mengikuti kegiatan CSL tidak sesuai dengan jadwal rotasinya dianggap tidak hadir.
- 2. Bagi mahasiswa yang presentase kehadiran CSLnya <80% dari seluruh jumlah tatap muka CSL, maka mahasiswa tidak dapat mengikuti ujian OSCE.

# **DAFTAR ISI**

NEUROLOGI							
CSL	NO.	KETERAMPILAN	TINGKAT				
CSE	110.	PEMERIKSAAN FISIK	KETERAMPILAN				
I. PEMERIKSAAN KESADA	ARAN [	DAN FUNGSI KORTIKAL LUH	UR				
PEMERIKSAAN	1.	Penilaian tingkat	4A				
KESADARAN		kesadaran dengan skala					
		koma Glasgow (GCS)					
PEMERIKSAAN	2	Melakukan Mini Mental	4A				
FUNGSI KORTIKAL		State Examination					
LUHUR		(MMSE)					
		Penilaian orientasi	4A				
		Penilaian kemampuan	4A				
		berbicara dan					
		berbahasa, termasuk					
		penilaian afasia					
		Penilaian apraksia	2				
		Penilaian agnosia	2				
		Penilaian kemampuan	2				
		belajar baru					
		Penilaian daya	4A				
		ingat/memori					
		Penilaian konsentrasi	4A				

# **DESKRIPSI KEGIATAN**

Kegiatan	Waktu	Deskripsi			
1. Pengantar	5 menit	Pengantar			
2. Bermain Peran Tanya & Jawab	20 menit	Mengatur posisi duduk mahasiswa     Dua orang dosen memberikan contoh			
		bagaimana cara melakukan pemeriksaan neurologis. Mahasiswa mengamati peragaan dengan menggunakan Penuntun Belajar.			
		<ol> <li>Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya dan dosen memberikan penjelasan tentang aspek- aspek yang penting</li> </ol>			
3. Praktek bermain peran dengan Umpan Balik	70 menit	<ol> <li>Mahasiswa dibagi menjadi pasangan- pasangan. Diperlukan minimal seorang Instruktur untuk mengamati setiap langkah yang dilakukan oleh paling banyak 4 pasangan.</li> <li>Setiap pasangan berpraktek melakukan langkah-langkah pemeriksaan</li> </ol>			
		neurologis secara serentak  3. Instruktur berkeliling diantara mahasiswa dan melakukan supervisi menggunakan check list.  4. Instruktur memberikan pertanyaan dan umpan balik kepada setiap pasangan			
4. Curah Pendapat/ Diskusi	10 menit	<ol> <li>Curah Pendapat/Diskusi : Apa yang dirasakan mudah? Apa yang sulit? Menanyakan bagaimana perasaan mahasiswa yang pada saat melakukan pemeriksaan Apa yang dapat dilakukan oleh dokter agar klien merasa lebih nyaman?</li> <li>Instruktur membuat kesimpulan dengan menjawab pertanyaan terakhir dan memperjelas hal-hal yang masih belum</li> </ol>			
Total waktu	105	dimengerti			
Total wanta	menit				

#### PEMERIKSAAN DERAJAT KESADARAN

#### **PENGANTAR**

Kesadaran merupakan fungsi utama susunan saraf pusat. Kesadaran dapat didefinisikan sebagai keadaan yang mencerminkan pengintegrasian impuls eferen dan aferen. Semua impuls aferen disebut input dan semua impuls eferen dapat disebut output susunan saraf pusat. Untuk mempertahankan fungsi kesadaran yang baik, perlu suatu interaksi yang konstan dan efektif antara hemisfer serebri dan formasio retikularis di batang otak yang intak.

Gangguan pada hemisfer serebri atau formasio retikularis dapat menimbulkan gangguan kesadaran. Kesadaran yang sehat dan adekuat dikenal dengan istilah compos mentis, di mana aksi dan reaksi terhadap apa yang dilihat, didengar, dihidu, dikecap, dialami, serta perasaan keseimbangan, nyeri, suhu, raba, gerak, getar, tekan, dan sifat, bersifat adekuat (tepat dan sesuai). Pada kondisi penyakit neurologis maupun non neurologis, dapat terjadi gangguan kesadaran.

Penilaian derajat kesadaran dapat dinilai secara kualitatif maupun secara kuantitatif. Penilaiangangguan kesadaran secarakualitatifantara lain mulai dari apati, somnolen, delirium, bahkan koma. Pada manual ini akan diajarkan penilaian derajat kesadaran secara kuantitatif, yaitu dengan menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS). Penilaian derajat kesadaran ini sangat penting dikuasai karena mempunyai harga praktis, yaituuntuk dapat memberikan penanganan, menentukan perbaikan, kemunduran, dan prognosis.

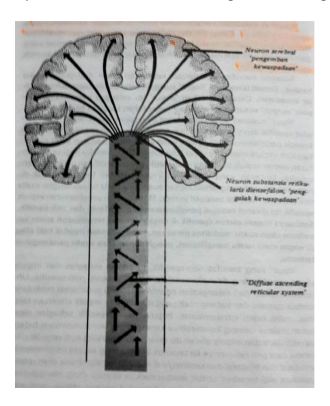
#### DASAR TEORI

Kesadaran mengacu pada kesadaran subjektif mengenai dunia luar dan diri, termasuk kesadaran mengenai dunia pikiran sendiri; yaitu kesadaran mengenai pikiran, persepsi, mimpi, dan sebagainya.

Neuron-neuron di seluruh korteks serebri yang digalakkan oleh impuls aferen non-spesifik dinamakan neuron pengemban kewaspadaan, oleh karena tergantung pada jumlah neuron-neuron tersebut yang aktif, derajat kesadaran bisa tinggi atau rendah. Aktivitas neuron-neuron tersebut digalakkan oleh neuron-neuron yang menyusun inti talamik yang dinamakan nuclei intralaminares. Oleh karenaitu, neuron-neuron tersebut dapat dinamakan neuron penggalak kewaspadaan.

Derajat kesadaran ditentukan oleh banyaknya neuron penggalak atau neuron pengemban kewaspadaan yang aktif dan didukung oleh proses biokimia untuk menjaga kelangsungan kehidupan neuron tersebut. Apabila terjadi gangguan sehingga kesadaran menurun sampai derajat yang terendah, maka koma yang dihadapi dapat terjadi oleh sebab neuron pengemban kewaspadaan sama sekali tidak berfungsi (disebut koma bihemisferik) atau oleh sebab neuron

penggalak kewaspadaan tidak berdaya untuk mengaktifkan neuron pengemban kewaspadaan (koma diensefalik). Koma bihemisferik antara lain dapat disebabkan oleh hipoglikemia, hiperglikemia, uremia, koma hepatikum, hiponatremia, dan sebagainya. Koma diensefalik antara lain dapat disebabkan oleh: strok, trauma kapitis, tumor intracranial, meningitis, dan sebagainya.



Gambar 1. Pusat kesadaran

Penilaian derajat kesadaran secara kuantitatif yang sampai saat ini masih digunakan adalah Glasgow Coma Scale (GCS). GCS adalah suatu skala neurologik yang dipakai untuk menilai secara obyektif derajat kesadaran seseorang. GCS pertama kali diperkenalkan pada tahun 1974 oleh Graham Teasdale dan Bryan J. Jennett, professor bedah saraf pada Institute of Neurological Sciences, Universitas Glasgow. GCS kini sangat luas digunakan oleh dokter umum maupun para medis karena patokan/kriteria yang lebih jelas dan sistematis.

GCS terdiri dari 3 pemeriksaan, yaitu penilaian: respons membuka mata (eye opening), respons motorik terbaik(best motor response), dan respons verbal terbaik(best verbal response).

Masing-masing komponen GCS serta penjumlahan skor GCS sangatlah penting, oleh karena itu, skor GCS harus dituliskan dengan tepat, sebagai contoh: GCS 10, tidak mempunyai makna apa-apa, sehingga harus dituliskan seperti: GCS 10 (E2M4V3). Skor tertinggi menunjukkan pasien sadar (compos mentis), yakni GCS 15 (E4M6V5), dan skor terendah menunjukkan koma (GCS 3 = E1M1V1).

**Tabel 1. Glasgow Coma Scale** 

Parameter	Patient's Response	Score
Best Eye Response	Spontaneous eye opening	4
	Eye opening to voice stimuli	3
	Eye opening to pain stimuli	2
	None	1
Best Motor Respons	e Obeys commands	6
	Localizes to pain	5
	Withdraws to pain	4
	Abnormal Flexion (decorticate response)	3
	Extensor posturing (decerebrate response)	2
	No movement	1
Best Verbal Response Conversant and oriented		5
	Confused and disoriented	4
	Utters inappropriate words	3
	Makes incomprehensible sounds	2
	Makes no sounds	1
Total score		3 – 15

Pada kondisi tertentu, akan sulit menentukan komponen GCS, misalnya: pasien dalam keadaan ter-intubasi (pemasangan Endothracheal Tube/ETT). Pada kondisi ini, diberikan skor 1 dengan modifikasi keterangan tambahan, misalnya: E2M4V1t atau E2M4Vt (t = tube/ETT)

#### SASARAN BELAJAR:

Setelah mengikuti proses belajar ini mahasiswa diharapkan mampu mengetahui dasar-dasar patomekanisme kesadaran menurun dan cara pemeriksaan pasien kesadaran menurun serta penilaian derajat kesadaran berdasarkan skala koma Glasgow/Glasgow Coma Scale.

#### SASARAN PEMBELAJARAN:

Setelah mengikuti proses pembelajaran ini, mahasiswa diharapkan dapat :

- 1. Memberi pengetahuan dan keterampilan mengenai fungsi kesadaran.
- 2. Melakukan pemeriksaan fungsi kesadaran untuk menilai derajat kesadaran dengan menggunakan skala koma dari Glasgow (Glasgow Coma Scale = GCS) dan mengetahui letak lesi pada susunan saraf pusat serta membantu menetukan prognosis klien.
- 3. Membantu klien untuk memberikan penanganan awal serta persiapan rujukan.

# **MEDIA DAN ALAT BANTU**

Penuntun Belajar.

## **METODE PEMBELAJARAN**

Demonstrasi kompetensi sesuai dengan Penuntun Belajar.

# PENUNTUN PEMBELAJARAN KETERAMPILAN PEMERIKSAAN KESADARAN BERDASARKAN GLASGOW COMA SCALE (GCS)

NO	LANGKAH/KEGIATAN	KASUS			5
			1	2	3
	Klien diminta berbaring, kemudian pemeriksa				
	melakukan evaluasi dengan menilai				
	SCORE				
A. E	YE RESPONSE				
1	Spontan	4			
2	Terhadap suara	3			
	Meminta klien membuka mata.				
3	Terhadap rangsang nyeri	2			
	Tekan pada saraf supraorbital atau kuku jari.				
4	Tidak ada reaksi	1			
	dengan rangsang nyeri klien tidak membuka mata				
B. VERBAL RESPONSE			1	2	3
1	Berorientasi baik	5			
	Menanyakan dimana ia berada, tahu waktu, hari,				
	bulan				
2	Bingung (confused)	4			
	Menanyakan dimana ia berada, kapan opname di				
	Rumah sakit (dapat mengucapkan kalimat,				
	namun ada disorientasi waktu dan tempat)				
3	Tidak tepat	3			
	Dapat mengucapkan kata-kata, namun tidak				
	berupa kalimat dan tidak tepat				
4	Mengerang	2			
	Mengeluarkan suara yang tidak punya arti, tidak				
	mengucapkan kata, hanya suara mengerang				
5	Tidak ada jawaban (suara tidak ada)	1			
C. M	C. MOTORIK RESPONSE		1	2	3
1	Menurut perintah	6			
	Misalnya menyuruh klien mengangkat tangan.				
2	Mengetahui lokasi nyeri	5			
	Berikan rangsang nyeri dengan menekan jari				
	pada supra orbita. Bila klien mengangkat tangan				
	sampai melewati dagu untuk menepis rangsang				
	nyeri tersebut berarti dapat mengetahui lokasi				
	nyeri				

3	Reaksi menghindar	4		
	Menolak rangsangan nyeri pada anggota gerak.			
4	Reaksi fleksi (dekortikasi)	3		
	Berikan rangsang nyeri misal menekan dengan			
	objek seperti ballpoint pada jari kuku. Bila			
	terdapat reaksi fleksi berarti ingin menjauhi			
	rangsang nyeri.			
5	Extensi spontan (decerebrasi)	2		
	Memberikan rangsang nyeri yang cukup adekuat			
	Terjadi ekstensi pada siku.			
6	Tidak ada gerakan/reaksi	1		
	Rangsang yang diberikan harus cukup adekuat			

#### **FUNGSI KORTIKAL LUHUR**

#### **PENGERTIAN**

Pemeriksaan status mental merupakan evaluasi fungsi kognitif dan emosi yang harus dilakukan secara runtut dan sitematis. Mulai dengan fungsi dasar tingkat kesadaran, kemudian fungsi kognitif dasar seperti berbahasa dan pemeriksaan yang lebih kompleks seperti berhitung, pertimbangan dan sebagainya.

#### **PENDAHULUAN**

Fungsi kortikal luhur (FKL) atau fungsi luhur merupakan sifat khas manusia, yang merupakan suatu kesatuan fungsi otak tingkat tinggi yang membedakan manusia dengan hewan. FKL mencakup fungsi-fungsi memori, orientasi, konsentrasi, bahasa, kemampuan melaksanakan perintah (praxis), dan kemampuan rekognisi stimulus (gnosia). Salah satu instrumen untuk menilai fungsi kortikal luhur adalah dengan perangkat Mini Mental State Examination (MMSE).

#### DASAR TEORI

Pemeriksaan FKL harus dilakukan secara runtut dan sitematis. Mulai dengan fungsi dasar tingkat kesadaran, kemudian fungsi kognitif dasar seperti berbahasa dan pemeriksaan yang lebih kompleks seperti berhitung, pertimbangan dsb. Berbagai lesi serebral dapat menyebabkan terganggunya FKL, misalnya tumor otak, strok, trauma kapitis, dan sebagainya. Salah satu contoh gangguan FKL adalah afasia motorik, yakni di mana pasien kehilangan kemampuan untuk berbicara (berbahasa), akan tetapi dapat memahami apa yang diperintahkan (fungsi komprehensif baik).

Perangkat terstandarisasi, sederhana dan praktis untuk menilai ada tidaknya gangguan FKL dan kognitif adalah Mini Mental State Examination (MMSE). Komponen yang dapat dinilai melalui MMSE antara lain: orientasi, registrasi, atensi dan kalkulasi, memory recall, dan fungsi bahasa. MMSE merupakan perangkat yang praktis dan efektif yang digunakan sebagai **skrining** untuk mengetahui adanya gangguan kognitif, baik di masyarakat, komunitas usia lanjut, pasien rumah sakit, maupun institusi lainnya. Namun demikian, MMSE tidak dapat digunakan untuk menggantikan perangkat penilaian status mental dan kognitif secara lengkap.

MMSE diperkenalkan oleh Folstein dkk sejak tahun 1975, telah divalidasi, dan secara luas digunakan untuk skrining fungsi kognitif. MMSE terdiri dari 11 pertanyaan yang dapat diselesaikan dalam waktu 5 – 10 menit, sehingga praktis digunakan secara rutin.

#### SASARAN BELAJAR

Setelah mengikuti proses belajar ini mahasiswa diharapkan mampu mengetahui dasar-dasar kelainan fungsi kortikal luhur dan dapat melakukan pemeriksaan fungsi kortikal luhur dengan menggunakan Mini Mental State Examination (MMSE)

#### SASARAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran ini, mahasiswa diharapkan dapat:

- Menekankan pentingnya pemeriksaan fungsi kortikal luhur dilakukan terutama karena dapat mempertajam pendeteksian kelainan di otak, terutama fungsi kognitif.
- Mampu menerapkan pemeriksaan MMSE dalam praktek klinis untuk mengevaluasi status mental dan kognitif pasien dan merujuk bila diperlukan penanganan lanjut.

#### **MEDIA DAN ALAT BANTU**

- 1. Penuntun Belajar
- 2. Formulir MMSE
- 3. Pensil/pulpen, kertas
- 4. Manekin organ otak

#### **METODE PEMBELAJARAN**

Demonstrasi kompetensi sesuai dengan PenuntunBelajar.

# PENUNTUN PEMBELAJARAN KETERAMPILAN PEMERIKSAAN FUNGSI KORTIKAL LUHUR DENGAN MINI MENTAL STATE EXAMINATION (MMSE)

NO	LANGKAH/KEGIATAN (TES)	NILAI	NI-	K	ASU	S
		MAKS	LAI	1	2	3
I. OR	IENTASI					
1	Sekarang (tahun), (musim), (bulan),	5				
	(tanggal), (hari) apa?					
2	Kita berada dimana? (negara), (propinsi),	5				
	(kota), (rumah sakit), (lantai/kamar)					
II. RE	GISTRASI					
3	Sebutkan 3 buah nama benda (apel, meja,	3				
	koin), tiap benda 1 detik, klien diminta					
	mengulangi ketiga nama benda tadi. Nilai 1					
	untuk tiap nama benda yang benar. Ulangi					
	sampai pasien dapat menyebutkan dengan					
	benar dan catat jumlah pengulangan					
III. AT	ENSI DAN KALKULASI					
4	Kurangi 100 dengan 7. Nilai 1 untuk tiap	5				
	jawaban yang benar. Hentikan setelah 5					
	jawaban. Atau disuruh mengeja terbalik					
	kata "WAHYU" (nilai diberi pada huruf yang					
	benar sebelum kesalahan; misalnya uyahw =					
	2 nilai)					
	IENGINGAT KEMBALI (RECALL)					
5	Klien disuruh menyebut kembali 3 nama	3				
	benda di atas					
V. BA						
6	Klien disuruh menyebutkan nama benda	2				
	yang ditunjukkan (pensil, buku)					
7	Klien disuruh mengulang kata-kata:	1				
	"namun", "tanpa", "bila"					
8	Klien disuruh melakukan perintah: "Ambil	3				
	kertas ini dengan tangan anda, lipatlah					
	menjadi dua dan letakkan di lantai"					
9	Klien disuruh membaca dan melakukan	1				
	perintah "Pejamkanlah mata anda"					
10	Pasien disuruh menulis dengan spontan	1				

VI. KC	DNSTRUKSI			
11	Klien diminta meniru gambar ini	1		
	JUMLAH TOTAL			
	INTERPRETASI SKOR MMSE:			
	24 – 30 : NO COGNITIVE IMPAIRMENT/			
	NORMAL			
	17 – 23 : MILD COGNITIVE IMPAIRMENT/			
	PROBABLE GANGGUAN KOGNITIF			
	0 – 16 : SEVERE COGNITIVE			
	IMPAIRMENT/ DEFINITE GANGGUAN			
	KOGNITIF			