

SISTEMATIKA PENULISAN SOAL OSCE- TEMPLATE OSCE

Divisi Pengembangan OSCE

31 Maret 2023



Komponen
Soal OSCE

Instruksi Peserta

Instruksi Penguji

Instruksi PS

Rubrik Penilaian

SOAL OSCE

1. Nomor station	1
2. Judul station	Sistem respirasi – TB paru tanpa komplikasi (SKDI: Penyakit 04.27)
3. Waktu yang dibutuhkan	15 menit
4. Tujuan station	Tingkat Kemampuan SKDI 4A. Mampu mendiagnosis, melakukan penatalaksanaan secara mandiri dan tuntas.
5. Kompetensi	1. Kemampuan anamnesis 2. Kemampuan pemeriksaan fisik 3. Melakukan tes/prosedur klinik atau interpretasi data untuk menunjang diagnosis banding atau diagnosis 4. Penegakan diagnosis/diagnosis banding 5. Tatalaksana a. Farmakoterapi b. Non farmakoterapi 6. Komunikasi dan edukasi pasien 7. Perilaku profesional
6. Kategori	1. Sistem Saraf 2. Psikiatri 3. Sistem Indra 4. Sistem Respirasi 5. Sistem Kardiovaskular 6. Sistem Gastrointestinal, Hepatobilier, dan Pankreas 7. Sistem Ginjal dan Saluran Kemi 8. Sistem Reproduksi 9. Sistem Endokrin, Metabolisme, dan Nutrisi 10. Sistem Hematologi dan Imunologi 11. Sistem Muskuloskeletal 12. Sistem Integumen
8. Instruksi untuk kandidat	Skenario klinik: Seorang laki-laki usia 30 tahun datang ke klinik dengan keluhan batuk berdarah sejak 1 (satu) hari sebelumnya. Tugas: 1. Lakukan anamnesis pada pasien tersebut! 2. Lakukan pemeriksaan fisik terhadap pasien sesuai dengan klinisnya! 3. Sebutkan pemeriksaan penunjang yang diperlukan untuk menegakkan diagnosis kepada pengujii! Mintalah hasil pemeriksaan tersebut, interpretasikan hasil dan sampaikan kepada pengujii!

Komponen Soal OSCE

STATION 1 – RESPIRATORY SYSTEM

IDENTITAS PASIEN	
Nama	: Tn. Gatot
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Usia	: 30 tahun
Pekerjaan	: Buruh bangunan
Pendidikan terakhir	: SMA
Status pernikahan	: menikah, mempunyai 2 orang anak
Alamat	: (sesuai alamat PS)
RIWAYAT PENYAKIT	
Riwayat penyakit sekarang	
Keluhan utama	: batuk sejak 1 bulan yang lalu
Perjalanan penyakit	: batuk sejak 1 bulan yang lalu. Mengeluarkan lendir yang kental berwarna kuning dan dalam 1 bulan ada tiga kali bercak darah. 3 hari yang lalu merasakan agak susah bernapas dan dada kanan terasa nyeri.
Keluhan lain terkait keluhan utama	: Demam tidak tinggi, lelah, lemah, letih, lesu dan berkeringat malam hari. Berat badannya menurun sebanyak 4 kg selama 1 bulan terakhir dan merasa tidak ada nafsu makan.
Riwayat pengobatan sekarang	: berobat ke balai pengobatan terdekat, diberi obat antibiotika dan OBH tetapi tidak sembuh
Riwayat Penyakit Dahulu	
	• Penyakit kronis (DM, batuk lama sebelumnya) : tidak ada
	• Riwayat pengobatan penyakit terdahulu : tidak ada
Riwayat Penyakit Keluarga	
	Ayah adalah pasien lama BP4 dan meninggal karena penyakit paru.
Riwayat Kebiasaan sosial	
	• Olah raga : tidak rutin dilakukan
	• Merokok : 5 batang/hari
	• Diet : pola makan biasa
	• Hubungan suami-istri : normal/baik

Skenario klinik:
Tn. Gatot, usia 30 tahun datang ke Puskesmas dengan keluhan utama batuk sejak 1 bulan yang lalu

Tugas :

1. Lakukan **anamnesis** terhadap pasien!
2. Lakukanlah **pemeriksaan fisik** terhadap pasien sesuai dengan masalah klinisnya!
3. Usulkan **pemeriksaan penunjang** yang diperlukan, tanyakan hasilnya kepada pengujii dan akukan **interpretasi** atas hasil pemeriksaan tersebut!
4. Tentukan **diagnosis dan 1 (satu) diagnosis banding**, sampaikan kepada pengujii!
5. Tuliskan **resep untuk tatalaksana farmakoterapi** dan serahkan kepada pengujii!
6. Lakukan **edukasi** kepada pasien terkait diagnosis dan tatalaksana yang Anda berikan!

LEMBAR PENILAIAN OSCE NASIONAL
Station 1 Respiratory System

1. Rubrik Penilaian	0	1	2	3	Bobot	Skor
1. Anamnesis	Kandidat tidak menayakan keluhan utama (batuk lama sejak 1 bulan).	Kandidat menayakan keluhan utama (batuk lama) dan 1-2 POINT dari pertanyaan di bawah ini: • riwayat penyakit sekarang • riwayat pengobatan sebelumnya • riwayat penyakit dahulu • riwayat keluarga • faktor-faktor sosial, ekonomi dan budaya yang berhubungan.	Kandidat menayakan keluhan utama (batuk lama) dan 3-4 POINT dari pertanyaan di bawah ini: • riwayat penyakit sekarang • riwayat pengobatan sebelumnya • riwayat penyakit dahulu • riwayat keluarga • faktor-faktor sosial, ekonomi dan budaya yang berhubungan.	Kandidat menayakan keluhan utama dan di bawah ini secara lengkap: • riwayat penyakit sekarang • riwayat pengobatan sebelumnya • riwayat penyakit dahulu • riwayat keluarga • faktor-faktor sosial, ekonomi dan budaya yang berhubungan.	2	
2. Pemeriksaan fisik (PF)	Peserta tidak melakukan pemeriksaan fisik sesuai masalah klinik pasien	Peserta melakukan pemeriksaan fisik sesuai masalah klinik pasien dengan menerapkan prinsip sebagai berikut : • Tidak menggunakan teknik yang benar • Tidak sistematis/rumit	Peserta melakukan pemeriksaan fisik sesuai masalah klinik pasien dengan menerapkan prinsip sebagai berikut : • Menggunakan teknik yang benar • Tidak sistematis/rumit	Peserta melakukan pemeriksaan fisik sesuai masalah klinik pasien dengan menerapkan prinsip sebagai berikut : • Menggunakan teknik yang benar • Sistematis/rumit	2	
3. Interpretasi data	Kandidat tidak melakukan interpretasi darah rutin, BTA, dan rontgen thoraks	Mengusulkan pemeriksaan penunjang dan melakukan interpretasi hanya 1 PEMERIKSAAN DENGAN BENAR: 1. darah rutin : ANEMIA 2. BTA: (+) 1 3. Tampak gambaran infiltrat di lapangan atas dan tengah paru kanan dan kiri (foto terlampir)	Mengusulkan pemeriksaan penunjang dan melakukan interpretasi 2 PEMERIKSAAN dengan BENAR: 1. darah rutin : ANEMIA 2. BTA: (+) 1 3. Tampak gambaran infiltrat di lapangan atas dan tengah paru kanan dan kiri (foto terlampir)	Mengusulkan pemeriksaan penunjang dan melakukan interpretasi DENGAN LENGKAP & BENAR: 1. darah rutin : ANEMIA 2. BTA: (+) 1 3. Tampak gambaran infiltrat di lapangan atas dan tengah paru kanan dan kiri (foto terlampir)	2	
4. Menentukan diagnosis dan diagnosis banding	Kandidat tidak dapat menentukan diagnosis dan diagnosis banding	Kandidat dapat menetapkan DIAGNOSIS KLINIS TIDAK LENGKAP	Kandidat HANYA dapat menetapkan: DIAGNOSIS KLINIS dengan BENAR,	Kandidat menetapkan diagnosis dan 1 (satu) diagnosis banding yang lengkap, sesuai dengan masalah klinik pasien. Diagnosis: TB paru bakteriologis (+) Diagnosis banding: • Pneumonia komunitas • Kanker paru • Bronkitis kronik	1	
5. Tatalaksana Farmakoterapi	Kandidat memilih obat yang tidak tepat.	Kandidat HANYA MAMPU MEMILIH OBAT DENGAN TEPAT sesuai indikasi	Kandidat MEMILIH OBAT DENGAN TEPAT SESUAI INDIKASI dan SALAH SATU di bawah ini: • menentukan bentuk sediaan obat dan tepat • menetapkan dosis dengan tepat • menentukan resep dengan benar	Kandidat MEMILIH OBAT DENGAN TEPAT sesuai indikasi dan di bawah ini secara lengkap: • menentukan bentuk sediaan obat dengan tepat • menetapkan dosis dengan tepat • menentukan resep dengan benar	1	

Template soal OSCE

Judul Station : Sistem organ - Nama Penyakit/ Keterampilan

Departemen : Psikiatri/ Ilmu Penyakit Dalam/ dst

Alokasi Waktu :

Tingkat kemampuan kasus yang diujikan: 3A/3B/ 4A

Kompetensi yang diujikan :

- Anamnesis
- Pemeriksaan fisik
- Penegakan Diagnosis dan Diagnosis Banding
- Pemeriksaan Penunjang
- Tatalaksana non farmakoterapi
- Tatalaksana farmakoterapi
- komunikasi dan Edukasi Pasien
- Perilaku Profesional

Karakteristik Pasien

- Jenis Kelamin
- Usia

Jenis Manekin

- Lihat daftar 18 manekin

Pengantar Pasien

Skenario

- Singkat, padat dan jelas → harus bisa dipahami dalam 30 detik
- Karakteristik pasien: jenis kelamin, usia
- Keluhan utama
- Setting : IGD, poli rawat jalan, puskesmas

Tugas

- Menggunakan kalimat aktif
- Komponen kompetensi yang diujikan ditulis dengan huruf tebal
- Tugas harus dapat diselesaikan dalam waktu 14 menit 30 detik
- Profesionalisme diujikan di semua station sehingga tidak perlu ditulis

Instruksi Peserta

Hasil Pemeriksaan untuk Peserta

Hasil Pemeriksaan Fisik

- Berupa foto yang mungkin sulit untuk dilakukan moulase ke PS
- Foto yang perlu dapat dijadikan moulage → di instruksi pasien standard

Hasil Pemeriksaan Penunjang

- Foto rontgen
- Foto hasil pemeriksaan lab

Instruksi Penguji

Instruksi Umum

- Ditentukan oleh IBA OSCE Nasional dan **tidak boleh diubah**

Instruksi Khusus

- Instruksi sesuai dengan komponen kompetensi yang dinilai:
 1. Anamnesis → tuliskan poin anamnesis yang penting untuk penilaian
 2. Hasil pemeriksaan fisik → tuliskan apakah penguji menyampaikan secara lisan atau menunjukkan hasil di pc peserta
 3. Prosedur keterampilan terapeutik: dapat dituliskan secara detil atau berupa foto
 4. Pemeriksaan penunjang → tuliskan kunci jawabannya. Foto hasil pemeriksaan penunjang cukup diunggah di kolom hasil pemeriksaan untuk peserta
 5. Diagnosis → tuliskan kunci jawabannya
 6. Tatalaksana farmakoterapi: lengkapi dengan golongan obat, nama obat generic dan dosis serta cara penulisan resep

Instruksi Pasien Standar

Identitas Pasien

- Nama : sesuai PS
- Jenis Kelamin: Laki-laki/ Perempuan
- Usia:
- Alamat: sesuai tempat tinggal PS
- Pendidikan:

Riwayat Kesehatan

- Keluhan Utama
- Riwayat Penyakit Sekarang
- Riwayat Penyakit Dahulu
- Dst

Peran yang harus dilakukan PS

- Penampilan
- Bahasa tubuh
- Respon terhadap pemeriksaan
- Cara menjawab pertanyaan yang diajukan peserta

Kelengkapan Station

Tata letak station

- Poli Rawat Jalan -- (1)
- Ruang IGD -- (2)
- Ruang tindakan -- (3)

Kebutuhan Laboran

- Jika membutuhkan laboran, tuliskan tugas laboran secara spesifik

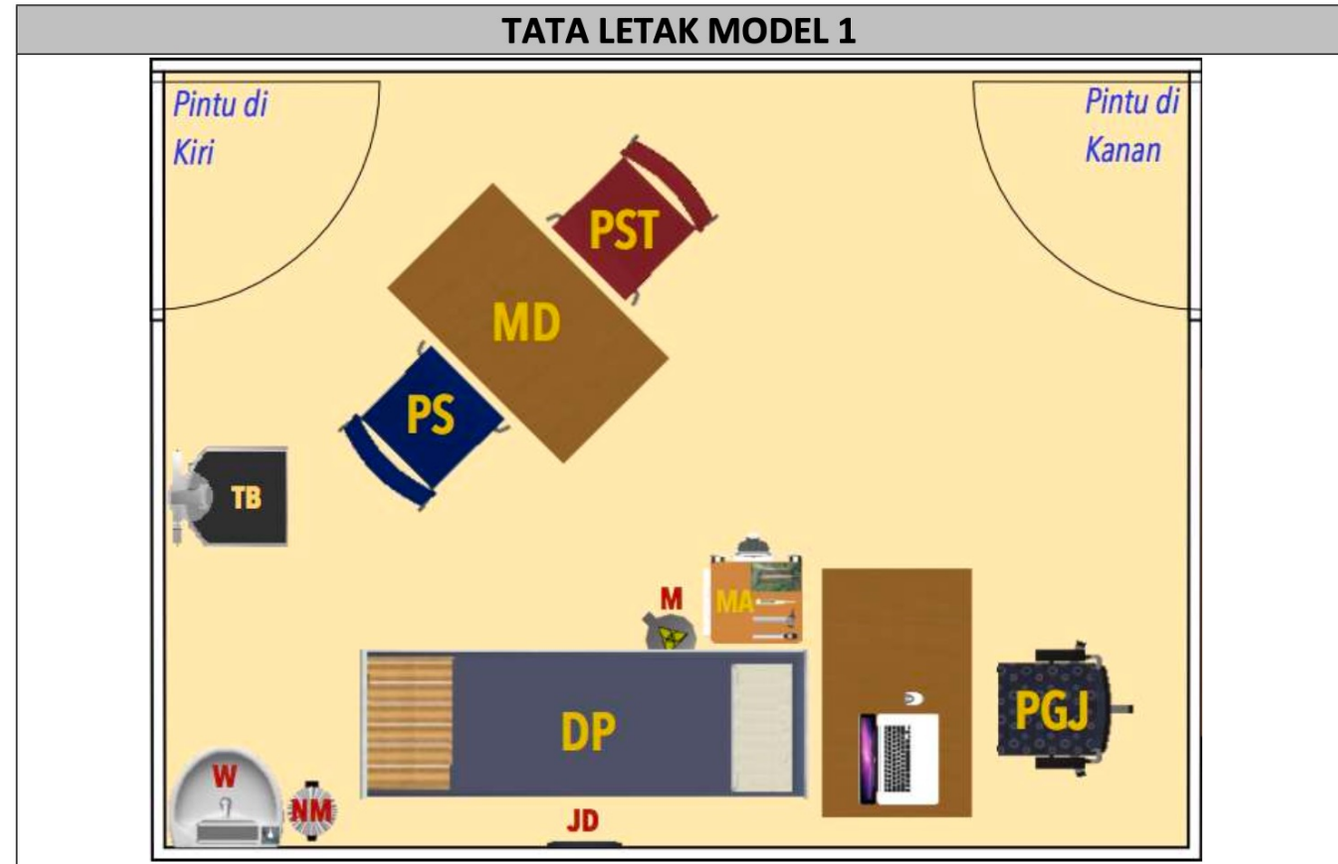
Kebutuhan Set Alat

- Tuliskan set alat yang harus disiapkan di dalam station tersebut
- Sesuaikan dengan tugas yang harus dikerjakan peserta
- Dapat merujuk pada daftar alat

Referensi

TATA LETAK

TATA LETAK



PST	:	Kursi Peserta Ujian	M	:	Tempat Sampah Medis
MD	:	Meja Dokter Pasien	NM	:	Tempat Sampah Non Medis
PS	:	Kursi Pasien Standar	W	:	Wastafel/Simulator Wastafel
DP	:	Dipan Periksa	JD	:	Jam Dinding
MA	:	Meja Alat Periksa	TB	:	Timbangan Badan dan Stadiometer
PGJ	:	Kursi Penguji			

DAFTAR SET PERALATAN BHP OSCE

DAFTAR SET PERALATAN & BHP UKMPPD OSCE

1	SET PEMERIKSAAN UMUM DEWASA		
	<u>Stetoskop dewasa</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Sphygmomanometer raksa manset dewasa</u>	1	<u>set</u>
	<u>Termometer aksila</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Senter kecil/pen light</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Palu refleks (tipe Buck atau Taylor)</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Tisu wajah</u>	1	<u>kotak</u>
	<u>Alkohol gliserin</u>	1	<u>botol pompa</u>
	<u>Pita ukur</u>	1	<u>buah</u>
	<u>Sarung tangan pemeriksaan (non steril): Ukuran S</u>	1	<u>kotak</u>
	<u>Ukuran M</u>	1	<u>kotak</u>
	<u>Ukuran L</u>	1	<u>kotak</u>

PEDOMAN MANEKIN UK OSCE

No	Kode	Jenis Kegunaan Manekin	Spesifikasi Minimal UK OSCE	
1	101	Manekin Pemeriksaan Rektum dan Prostat	<ul style="list-style-type: none"> - Terdiri dari model gluteus, anus, rektum, dan prostat ukuran dewasa. - Dapat diposisikan: supinasi, pronasi, lateral dekubitus. 	
2	102	Manekin Pemeriksaan Kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> - Model minimal terdiri dari thorax, abdomen, pubis, dan sebagian paha. - Besarnya model uterus dapat disesuaikan dengan usia kehamilan yang diinginkan (simulasi cairan amnion) untuk pemeriksaan Tinggi Fundus Uteri. - Terdapat struktur fetus untuk perasat Leopold yang dapat diatur letak, posisi, sikap, dan presentasinya. - Dilengkapi komponen penghasil suara Denyut Jantung Janin yang dapat diatur lokasi dan frekuensinya. 	
3	103	Manekin Pemeriksaan Ginekologis & Alat Kontrasepsi Dalam Rahim	<ul style="list-style-type: none"> - Terdiri dari model panggul yang dilengkapi struktur anatomis anus, dan organ reproduksi feminina: labia mayora, labia minora, klitoris, vagina, cervix, fornices, uterus, tuba Falopii, dan ovarium serta anus. - Dapat digunakan untuk pemeriksaan bimanual, palpasi abdomen, inspekulo dengan spekulum Graves, serta pemasangan/pelepasan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim. - Manekin ini wajib dilengkapi dengan uterus tambahan yang terpisah untuk keperluan pemasangan/pelepasan AKDR, dengan bagian atas transparan, serta ada corpus uteri yang bisa diakses dari ostium uteri eksterna. 	 
4	104	Manekin Pemeriksaan Payudara	<ul style="list-style-type: none"> - Terdiri dari model torso tegak, dengan mammae bilateral terpasang yang dapat dipalpasi. - Dapat digunakan untuk pemeriksaan palpasi payudara, papila mammae, areolae, dan penyuluhan laktasi. 	

