

INFORMASI UMUM

Tujuan Pembelajaran:

1. Mahasiswa mampu menunjukkan keterampilan dasar teknik anamnesa dengan baik.
2. Mahasiswa mampu menunjukkan keterampilan anamnesa pada kasus-kasus spesifik dengan baik.
3. Mahasiswa mampu menunjukkan aplikasi prinsip dasar pemeriksaan fisik pada manekin dengan baik.
4. Mahasiswa mampu menunjukkan keterampilan pemeriksaan tanda-tanda vital pada manekin dengan baik.

Kompetensi Pembelajaran:

1. Mampu melaksanakan tahapan initiating the session dengan baik.
2. Mampu melaksanakan tahapan gathering information dengan baik.
3. Mampu melaksanakan tahap building relationship dengan baik.
4. Mampu melaksanakan tahapan giving information and explanation dengan baik.
5. Mampu melaksanakan tahapan closing the session dengan baik.
6. Mampu menunjukkan keterampilan anamnesa pada kasus-kasus spesifik terkait ras, kasus confidential dan berita kematian.
7. Mampu menerapkan teknik dasar pemeriksaan fisik termasuk inspeksi, auskultasi, palpasi dan perkusi pada manekin dengan baik.
8. Mampu melakukan pengukuran tekanan darah pada manekin dengan baik.
9. Mampu melakukan pengukuran suhu tubuh pada rekannya dengan baik.
10. Mampu melakukan evaluasi respirasi pada rekannya dengan baik.

PENANGGUNG JAWAB

dr. Sarmadi

TIM PENYUSUN

dr. I Gusti Ngurah Ketut Suarya (Ketua)
dr. I Putu Adiartha Griadhi, S.Ked. (Sekretaris)

INSTRUKTOR

No	Nama	Kelompok	Telephone	e-mail
1	Dr. I Gusti Ngurah Ketut Suarya	1	-	-
2	Dr. I Putu Adiartha Griadhi, S.Ked.	2	081338932728	tadiarthag@yahoo.com
3	Dr. I Made Winarsa Ruma, S.Ked	3	081239800198	-
4	Dr. I A. Dewi Wiryanthini, S.Ked	4	03618052419	-
5	Dr. I Made Wardana, S.Ked.	5	-	-

JADWAL PEMBELAJARAN

Hari	Waktu	Aktivitas	Tempat	Narasumber
1	08.00 – 08.50	Kuliah : Pendahuluan	R. Kuliah	Prof. Sutisna
	08.50 – 09.40	Kuliah : Belajar Komunikasi Kedokteran	R. Kuliah	dr. Bagiada
	09.40 – 10.30	Kuliah : Struktur Anamnesa	R. Kuliah	dr. Adiartha
	10.30 – 11.00	Break	-	-
	11.00 – 14.00	Belajar Mandiri (Task #1, #2, dan #3)	-	-
2	08.00 – 10.00	SGD (Task #1, #2, #3)	R. Diskusi	Facilitator
	10.00 – 10.45	Kuliah : Initiating the session & Gathering information	R. Kuliah	dr. Adiartha
	10.45 – 11.00	Break	-	-
	11.00 – 12.00	Role play (Task #4)	R. Diskusi	Instruktur
	12.00 – 14.00	Role Play Mandiri	R. Diskusi	-
3	08.00 – 09.00	Role play (Task #5)	R. Diskusi	-
	09.00 – 11.00	Role Play Mandiri	R. Diskusi	-
	11.00 – 11.30	Break	-	-
	12.00 – 13.00	Umpan Balik	R. Diskusi	Instruktur
	13.00 – 14.00	Belajar Mandiri (Task #7)	R. Diskusi	-
4	08.00 – 11.00	Wawancara dengan Pasien simulasi (Task #8)	R. Diskusi	-
	11.00 – 11.30	Break	-	-
	11.30 – 14.00	Umpan Balik (Task #9)	R. Diskusi	Instruktur
5	08.00 – 08.30	Kuliah : Giving explanation and closing the session	R. Kuliah	dr. Bagiada
	10.00 – 11.00	SGD (Task # 10)	R. Diskusi	-
	11.00 – 11.30	Break	-	-
	11.30 – 13.00	Role Play (Task #10)	R. Diskusi	Instruktur
	13.00 – 14.00	Role Play Mandiri	R. Diskusi	-
6	08.00 – 11.00	Wawancara dengan Pasien simulasi (Task #11)	R. Diskusi	-
	11.00 – 11.30	Break	-	-
	11.30 – 14.00	Umpan Balik (Task #12)	R. Diskusi	Instruktur
7	08.00 – 08.45	Kuliah : Prinsip Umum Pemeriksaan Fisik	R. Kuliah	dr. Bagiada
	08.45 – 10.00	Independent learning, (Task #13)	-	-
	10.00 – 10.30	Break	-	-
	10.30 – 12.00	Training (Task #14)	R. Diskusi	Instruktur
	12.00 – 13.30	Latihan Mandiri	R. Diskusi	-
8	08.00 – 08.45	Kuliah : Pemeriksaan tanda-tanda vital	R. Kuliah	dr. Ratna S.
	08.45 – 10.00	Independent learning (Task #15)	-	-
	10.00 – 10.30	Break	-	-
	10.30 – 12.00	Training (Task #15)	R. Diskusi	Instruktur
	12.00 – 13.30	Latihan Mandiri	R. Diskusi	-
9	08.00 – 10.00	Plenary Session		Team
10	08.00 – 15.00	OSCE		Team

PERTEMUAN EVALUASI

PERTEMUAN DENGAN PERWAKILAN MAHASISWA

Pertemuan Tim Perancang Blok dengan mahasiswa Wakil Kelompok dilaksanakan pada hari Sabtu. Dalam pertemuan ini mahasiswa Wakil Kelompok diharapkan untuk dapat memberikan masukan dan saran serta keluhan kepada Tim Perancang Blok untuk lebih menyempurnakan pelaksanaan Blok.

Untuk maksud tersebut setiap kelompok agar memilih Wakilnya untuk mengikuti pertemuan ini. Pada diskusi kelompok, mahasiswa diwajibkan membuat laporan kelompok untuk setiap task, yang akan dipresentasikan saat pleno.

PERTEMUAN DENGAN INSTRUKTUR

Pertemuan semua instruktur dengan Tim Perancang dilaksanakan pada hari Sabtu, jam 11.00 s/d 13.00 bertempat di **ruang diskusi**. Dalam pertemuan tersebut diminta tutor memberikan saran dan masukan sebagai evaluasi untuk lebih menyempurnakan Buku Study Guide serta pelaksanaan pembelajaran Blok Biologi sel. Diminta dengan sangat tutor dapat hadir dalam [pertemuan yang penting ini.

UJIAN

Ujian dilaksanakan pada akhir semester dengan metode ujian OSCE. Mahasiswa akan diujikan keterampilan kliniknya pada stasiun ujian yang berjumlah 10 buah. Setiap mahasiswa harus melewati nilai kelulusan pada setiap stasiun, nilai kelulusan 70, untuk dinyatakan lulus ujian OSCE. Mahasiswa akan mengikuti remedial untuk setiap stasiun ujian yang nilainya tidak lulus.