

## **INFORMASI UMUM**

### **TUJUAN :**

Untuk memperkenalkan kepada mahasiswa prinsip-prinsip dasar dan keterampilan berkomunikasi dalam profesi kedokteran: melakukan anamnesis, pendekatan terhadap pasien dalam situasi klinis khusus dan komunikasi dengan kolega.

### **KOMPETENSI PEMBELAJARAN:**

1. Memahami dan mengaplikasikan prinsip-prinsip dasar tentang komunikasi efektif dengan pasien dan keluarganya
2. Berkomunikasi secara efektif dengan kolega dalam pertemuan ilmiah
3. Menulis surat-surat medis dan daftar riwayat hidup
4. Mengaplikasikan prinsip-prinsip dasar penulisan ilmiah
5. Mengaplikasikan pendekatan atau strategi komunikasi yang spesifik dengan pasien pada situasi-situasi klinis tertentu.

### **ISI PEMBELAJARAN**

1. Prinsip komunikasi dokter-pasien/keluarga
2. Mendengarkan secara aktif dan efektif dalam komunikasi dokter-pasien
3. Konsep dan keterampilan komunikasi dalam anamnesis dan pemeriksaan sistem-sistem tubuh
4. Memberikan penjelasan kepada pasien mengenai hasil pemeriksaan, laboratorium, diagnosis, rencana terapi, dan nasehat medis
5. Menyampaikan berita buruk kepada pasien dan atau keluarga mengenai penyakit yang mengancam nyawa atau terminal
6. Berkomunikasi dengan pasien dengan perbedaan latar belakang budaya
7. Pendekatan terhadap pasien pada situasi klinis khusus: menanyakan riwayat kehidupan seksual dan pemeriksaan pasien obstetri dan ginekologi
8. Berkomunikasi dengan anak-anak serta orangtuanya
9. Konsep dan keterampilan dalam presentasi dan diskusi
10. Menulis surat-surat medis dan daftar riwayat hidup
11. Konsep dan keterampilan dalam menulis ilmiah

## **PENANGGUNG JAWAB**

Prof. Dr. Sutisna

## **TIM PENYUSUN BLOK**

Prof. Dr. Sutisna (Ketua)  
dr. I G.A. Ratnayanti, S.Ked. (Sekretaris)

## **FASILITATOR**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>KELOMPOK</b>	<b>TELEPHONE</b>	<b>E-MAIL</b>
1	Prof. Sutisna	1	-	-
2	Dr. Ratnayanti	2	-	-
3	Dr. Putu Adiartha Griadi	3	081338932728	<a href="mailto:tadiarthag@yahoo.com">tadiarthag@yahoo.com</a>
4	Dr. Dewa Putu Bagus Supriadi	4	-	-
5	Dr. Ni Ketut Rimpem Handini	5	08123963067	-

## JADWAL PEMBELAJARAN

HARI/ TANGGAL	WAKTU	SKENARIO DAN METODE PEMBELAJARAN	PEMBERI KULIAH	TEMPAT
1	08.00 – 08.30	<b>Kuliah pengantar Blok Komunikasi Medis</b>	Tim	Ruang Kuliah
	08.30 – 09.30	<b>Kuliah Konsep dasar komunikasi dengan pasien dan keluarganya</b>		Ruang Kuliah
	09.30 – 11.00	Belajar Mandiri		-
	11.00 – 11.30	Istirahat		-
	11.30 – 14.00	Tugas		Ruang Diskusi
2	08.00 – 09.00	<b>Mendengarkan secara aktif dan efektif dalam wawancara dokter pasien</b>	Tim	Ruang Kuliah
	09.00 – 11.00	Belajar Mandiri		-
	11.00 – 11.30	Istirahat		-
	11.30 – 14.00	Tugas		Ruang Diskusi
3	08.00 – 09.00	<b>Konsep dasar anamnesis dan pemeriksaan sistem-sistem tubuh 1</b>	Tim	Ruang Kuliah
	09.00 – 11.00	Belajar Mandiri		-
	11.00 – 11.30	Istirahat		-
	11.30 – 14.00	Tugas		Ruang Diskusi
4	08.00 – 09.00	<b>Konsep dasar anamnesis dan pemeriksaan sistem-sistem tubuh 2</b>	Tim	Ruang Kuliah
	09.00 – 11.30	Diskusi kelompok (hari 1,2,3,4)		Ruang Diskusi
	11.30 – 12.00	Istirahat		-
	12.00 – 14.00	Diskusi kelompok (hari 1,2,3,4)		Ruang Diskusi
5	08.00 – 09.00	<b>Komunikasi dengan pasien dengan latarbelakang budaya berbeda</b>	Tim	Ruang Kuliah
	09.00 – 11.30	Belajar Mandiri + Tugas		Ruang Diskusi
	11.30 – 12.00	Istirahat		-
	12.00 – 14.00	Pleno (hari 1,2,3,4)		Ruang Kuliah
6	08.00 – 09.00	<b>Memberikan penjelasan kepada pasien</b>	Tim	Ruang Kuliah
	09.00 – 11.00	Belajar Mandiri		-
	11.00 – 11.30	Istirahat		-
	11.30 – 14.00	Tugas		Ruang Diskusi
7	08.00 – 09.00	<b>Menyampaikan berita buruk</b>	Tim	Ruang Kuliah
	09.00 – 11.30	Diskusi kelompok (hari 5,6,7)		Ruang Diskusi
	11.30 – 12.00	Istirahat		-
	12.00 – 14.00	Diskusi kelompok (hari 5,6,7)		Ruang Diskusi
	08.00 – 09.00	<b>Komunikasi dengan pasien</b>	Tim	Ruang Kuliah

<b>8</b>	09.00 – 11.00 11.00 – 11.30 11.30 – 14.00	<b>anak-anak dan orangtuanya</b> Belajar Mandiri + Tugas Istirahat Pleno (hari 5,6,7)		Ruang Diskusi - Ruang Kuliah
<b>9</b>	08.00 – 09.00 09.00 – 11.30 11.30 – 12.00 12.00 – 14.00	<b>Komunikasi dengan pasien obstetri</b> Diskusi kelompok (hari 8,9) Istirahat Diskusi kelompok (hari 8,9)	Tim	Ruang Kuliah  Ruang Diskusi - Ruang Diskusi
<b>10</b>	08.00 – 09.00 09.00 – 11.00 11.00 – 11.30 11.30 – 14.00	<b>Presentasi dan diskusi dalam pertemuan ilmiah</b> Belajar Mandiri + Tugas Istirahat Pleno (hari 8,9)	Tim	Ruang Kuliah  Ruang Diskusi - Ruang Kuliah
<b>11</b>	08.00 – 10.00 10.00 – 10.30 10.30 – 12.30 12.30 – 14.00	Latihan presentasi 1 Istirahat Latihan presentasi 2 Pleno (hari 10)	Tim	Ruang Kuliah - Ruang Kuliah Ruang Kuliah
<b>12</b>	08.00 – 09.00 09.00 – 11.00 11.00 – 11.30 11.30 – 14.00	<b>Menulis surat-surat medis, serta daftar riwayat hidup</b> Belajar Mandiri Istirahat Tugas	Tim	Ruang Kuliah  - - Ruang Diskusi
<b>13</b>	08.00 – 09.00 09.00 – 10.00 10.00 – 12.00 12.00 – 12.30 12.0 – 14.00	<b>Konsep-konsep dasar penulisan ilmiah</b> Belajar Mandiri Diskusi kelompok (hari 12,13) Istirahat Pleno	Tim	Ruang Kuliah  - Ruang Diskusi - Ruang Kuliah
<b>14</b>	<b>PERSIAPAN UJIAN</b>			
<b>15</b>	<b>UJIAN</b>			

## **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 TUTOR**

Pertemuan semua fasilitator 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 Panduan Belajar serta pelaksanaan pembelajaran Blok Komunikasi Medis. Diminta dengan sangat tutor dapat hadir dalam pertemuan yang penting ini.

## **UJIAN**

Jumlah soal 100 dalam bentuk Pilihan Ganda/Multiple Choice Question (MCQ) 100 %. Nilai minimal batas lulus adalah 70.