

JADWAL BLOK BIOMEDIS

Kode : 71104835
Semester / SKS : II / 4
Tahun Akademik : 2008/2009
Ruang : GKU Timur [Lantai 2]



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

MINGGU I	Senin, 23 Febr	Selasa, 24 Febr	Rabu, 25 Febr	Kamis, 26 Febr	Jumat, 27 Febr	Sabtu, 28 Feb
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial skenario 1	Keterampilan Medik	Tutorial skenario 1	Keterampilan Medik	Tutorial skenario 1	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Kuliah pengantar blok ¹	Biokimia : metabolisme lipid ³	DNA & RNA ⁵	Sintesis protein ⁶	Biokimia : metabolisme protein ⁸	
11.00-11.50						
12.00-12.50			I S H O M A			
13.00-13.50	Pengantar imunologi ²	Praktikum A : Biokim 1 B : Mikrobiologi	Praktikum : C : Biokimia 1 D : mikrobiologi	Praktikum : A : Mikrobiologi B : Biokimia 1	Praktikum C : Mikrobiologi D : Biokimia	
14.00-14.50						
15.00-15.15			I S H O M A			
15.15-16.00		EBM ⁴	MKU Bhs. Inggris I	Islamic perspectif ⁷		
16.00-16.50						

MINGGU II	Senin, 2 Maret	Selasa, 3 Maret	Rabu, 4 Maret	Kamis, 5 Maret	Jumat, 6 Maret	Sabtu, 7 Maret
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial skenario 2	Keterampilan Medik	Tutorial skenario 2	Keterampilan Medik	Tutorial skenario 2	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	PA : Radang & penyembuhan ⁹	Peran biomol dlm diagnosis & terapi ¹⁰	PA : Dasar-dasar onkologi ¹¹	PA : Patobiologi kanker ¹²	Mikrobiologi : Agen biologi penyebab kanker ¹⁴	
11.00-11.50						
12.00-12.50			I S H O M A			
13.00-13.50	Praktikum A : Biokimia 2 B : Pat. Anatomi	Praktikum C : Biokim2 D : Pat. Anatomi	Responsi Mikrobiologi	Dasar-dasar genetika ¹³	Responsi Biokimia 1	
14.00-14.50						
15.00-15.15			I S H O M A			
15.15-16.00	Praktikum D : Biokim2 C : Pat. Anatomi	Praktikum B : Biokim2 A : Pat. Anatomi	MKU Bhs. Inggris I			
16.00-16.50						

MINGGU III	Senin, 9 Maret	Selasa, 10 Mart	Rabu, 11 Maret	Kamis, 12 Maret	Jumat, 13 Maret	Sabtu, 14 Mrt
07.00-07.50						
08.00-08.50		Tutorial skenario 3	Tutorial skenario 3	Presentasi penugasan	Tutorial skenario 3	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	LIBUR MAULID NABI MUHAMMAD SAW	Imunologi tumor ¹⁵	Bedah : Prinsip tindakan bedah onkologi ¹⁷	Farmakologi : Obat-obat anti kanker ¹⁹	Dasar-dasar terapi radiasi ²⁰	
11.00-11.50						
12.00-12.50		I S H O M A				
13.00-13.50		PA : tumor dan relevansi klinis ¹⁶	PA : jejas dan adaptasi ¹⁸	Presentasi penugasan		
14.00-14.50						
15.00-15.15		I S H O M A				
15.15-16.00		Responsi PA	MKU Bhs. Inggris I			
16.00-16.50						

Keterangan :

Kuliah pakar : Kehadiran wajib 60%
Ujian Ket. Medik : Rabu, 18 Maret 2009 pukul 10.15 WIB
Ujian Tulis : Kamis, 19 Maret 2009

Yogyakarta, 12 Februari 2009

dr. Kuswati
Koordinator Blok Biomedis

H. Adieb Abdul Haris N
Kadiv. Akademik & SIM

SKENARIO 1

PROFIL LIPID

Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia sedang berdiskusi dengan teman-temannya untuk berdiskusi tentang metabolisme energi. Energi terbentuk dari bahan makanan yaitu karbohidrat, lipid, protein yang saling berhubungan. Metabolisme lipid menghasilkan energi yang lebih besar dari karbohidrat.

Kegiatan Pendukung

1. Kuliah
 - Biokimia : Metabolisme lipid, metabolisme protein
2. Praktikum :
 - Biokimia : Lipid dan protein
3. Keterampilan medik
 - Pengenalan alat

Referensi minimal

1. Murray, R.K, Granner D.K, Mayes P.A, Rodwall V.W, 1996, *Biokimia Harper*, Alih bahasa oleh Hartono, A, Edisi 24, EGC, Jakarta
2. Isselbacher, K.J, 2000, *Harrison Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam* (Alih Bahasa oleh Asdi, A.H.), Edisi 13, EGC, Jakarta
3. Cotran, R.S., Kumar V and Collins, T., 1999, *Robbins pathologic Basis of Disease*, 6th Ed., WB Saunders, Philadelphia.

JADWAL KETERAMPILAN MEDIK BLOK BIOMEDIS

Selasa, 24 Februari 2009

Kel 1-11 : Pengenalan alat
Kel 12-22 : Bedah minor

Kamis, 26 Februari 09

Kel 1-11 : Bedah minor
Kel 11-22 : Pengenalan alat

Selasa, 3 Maret 2009

Kel 1-11 : Pengenalan alat
Kel 11-22 : Bedah minor

Kamis, 5 Maret 2009

Kel 1-11 : Bedah minor
Kel 12-22 : Pengenalan alat