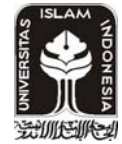


# JADWAL BLOK GANGGUAN METABOLIK DAN DEGENERATIF 2.6 KBK 2011

Kode : 71108035  
Semester / SKS : IV / 5  
Tahun Akademik : 2014/2015  
Ruang : Gedung Kuliah Umum Prof. Dr. Sardjito Lantai 2 Timur



UNIVERSITAS  
ISLAM  
INDONESIA

## Modul 1: Gangguan Metabolisme Dan Nutrisi

MINGGU 1	Senin, 18 Mei	Selasa, 19 Mei	Rabu, 20 Mei	Kamis, 21 Mei	Jumat 22 Mei	Sabtu, 23 Mei	
07.00-07.50							
08.00-08.50				<b>Pengantar Blok</b> 1	<b>@GKU Timur1</b> <b>Biokimia :</b> Dislipidemia <sup>3</sup>		
09.00-09.50							
10.00-10.50				Tutorial I (1)	Tutorial I(2)		
11.00-11.50							
12.00-12.50	<b>ISHOMA</b>						
13.00-13.50				<b>@GKU Timur1</b> <b>Biokimia :</b> Gangguan metabolisme dan nutrisi <sup>2</sup>	Pengantar Penugasan <sup>4</sup>	STUDENT DAY	
14.00-14.50							
15.00-15.15	<b>ISHOMA</b>						
15.15-16.00		B: Kewirausahaan	A: SKI	A: Kewirausahaan B: SKI			
16.00-16.50							

## Modul2: Gangguan Metabolisme Dan Nutrisi

MINGGU 2	Senin, 25 Mei	Selasa, 26 Mei	Rabu, 27 Mei	Kamis, 28 Mei	Jumat, 29 Mei	Sabtu, 30 Mei
07.00-07.50						
08.00-08.50	Belajar mandiri	<b>IPD:</b> Diagnosis banding penyakit dengan gejala ikterik <sup>6</sup>	Belajar mandiri	<b>IPD :</b> Sindroma metabolik <sup>9</sup>	<b>@GKU Timur1</b> <b>Biokimia :</b> Porfria dan gangguan metabolism pigmen empedu <sup>10</sup>	
09.00-09.50				Belajar mandiri		
10.00-10.50		<b>Ketrampilan medik 1 :</b> Kel 1-6 : BSO dan informasi obat Kel 7-12 : NGT	Tutorial II (1)	<b>Ketrampilan medik 2 :</b> Kel 1-6 : NGT Kel 7-12 : BSO dan informasi obat	Tutorial II(2)	
11.00-11.50	Tutorial I (3) MINIKUIS					STUDENT DAY
12.00-12.50	<b>ISHOMA</b>					
13.00-13.50	<b>IKA :</b> Malnutrisi <sup>5</sup>	<b>Fisiologi:</b> Mekanisme gangguan hormon <sup>7</sup>	<b>IKM:</b> Promkes terkait gangguan metabolik dan degeneratif <sup>9</sup>	Belajar mandiri	Diskusi Panel 1	
14.00-14.50						
15.00-15.15	<b>ISHOMA</b>					
15.15-16.00		B: Kewirausahaan	A: SKI	A: Kewirausahaan B: SKI		
16.00-16.50						

## Modul 3: Gangguan Endokrin

MINGGU 3	Senin, 1 Juni	Selasa, 2 Juni	Rabu, 3 Juni	Kamis, 4 Juni	Jumat, 5 Juni	Sabtu, 6 Juni
07.00-07.50						
08.00-08.50			<b>Farmakologi:</b> Farmakologi obat sistem saraf otonom <sup>11</sup>	Belajar mandiri	<b>Farmakologi:</b> Farmakologi obat sistem endokrin <sup>14</sup>	
09.00-09.50	Belajar mandiri					
10.00-10.50				<b>Ketrampilan medik 4 :</b> Kel 1-6 : Review NGT Kel 6-12 : Baca - Tulis resep	Tutorial III (2)	
11.00-11.50	Tutorial II (3) MINIKUIS		Tutorial III (1)			STUDENT DAY
12.00-12.50	<b>LIBUR WAISAK</b>					
13.00-13.50	<b>Ketrampilan medik 3 :</b> Kel 1-6 : Baca - Tulis resep Kel 6-12 : Review NGT		Pengenalan jurnal terapi CONSORT <sup>12</sup>	<b>IPD:</b> Patofisiologi dan gejala klinis gangguan hormon tiroid dan paratiroid <sup>13</sup>	<b>Forensik:</b> <i>Dying and Death</i> <sup>15</sup>	
14.00-14.50						
15.00-15.15	<b>ISHOMA</b>					
15.15-16.00			A: SKI	A: Kewirausahaan B: SKI		
16.00-16.50						

**Modul 4: Gangguan Degeneratif**

MINGGU 4	Senin, 8 Juni	Selasa, 9 Juni	Rabu, 10 Juni	Kamis, 11 Juni	Jum'at, 12 Juni	Sabtu, 13 Juni
07.00-07.50						
08.00-08.50						
09.00-09.50	Belajar mandiri	<b>IPD:</b> Gangguan hormon adrenal <sup>16</sup>	Belajar mandiri	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
10.00-10.50						
11.00-11.50	Tutorial III (3) MINIKUIS	<b>Ketrampilan medik 5 :</b> Review Penulisan resep	Tutorial IV (1)	Tutorial IV (2)	Tutorial IV (3) MINIKUIS	STUDENT DAY
12.00-12.50			<b>ISHOMA</b>			
13.00-13.50	Praktikum Pat Klinik (A)	Praktikum Pat Klinik (B)	Presentasi Penugasan Mandiri mahasiswa	<b>Ketrampilan medik 6 :</b> Review BSO dan info obat	Presentasi Penugasan Mandiri mahasiswa	
14.00-14.50						
15.00-15.15			<b>ISHOMA</b>			
15.15-16.00		B: Kewirausahaan	A: SKI	A: Kewirausahaan	B: SKI	
16.00-16.50						

**Modul : Gangguan**

MINGGU 5	Senin, 15 Juni	Selasa, 16 Juni	Rabu, 17 Juni	Kamis, 18 Juni	Jumat, 19 Juni	Sabtu, 20 Juni
07.00-07.50						
08.00-08.50						
09.00-09.50	Responsi PK 1	<b>Geriatry:</b> Teori Penuaan <sup>17</sup>	<b>Geriatry:</b> Gambaran Klinikopatologi pada penuaan <sup>18</sup>		<b>PK:</b> Pemeriksaan Lab. pd Gang. Metabolik dan Degeneratif <sup>19</sup>	
10.00-10.50						
11.00-11.50	Tutorial V(1)	<b>Ketrampilan medik 8 :</b> Proses terapi	Tutorial V(2)	LIBUR AWAL RAMADHAN	Tutorial V(3) MINIKUIS	STUDENT DAY
12.00-12.50			<b>ISHOMA</b>			
13.00-13.50	<b>Ketrampilan medik 7 :</b> Komunikasi	<b>Ketrampilan medik 9 :</b> Review Proses terapi	Diskusi panel 2		Belajar mandiri	
14.00-14.50						
15.00-15.15			<b>ISHOMA</b>			
15.15-16.00		B: Kewirausahaan	A: SKI			
16.00-16.50						

**Minggu Ujian**

MINGGU 5	Senin, 22 Juni	Selasa, 23 Juni	Rabu, 24 Juni	Kamis, 25 Juni	Jumat, 26 Juni	Sabtu, 27 Juni
07.00-07.50						
08.00-08.50	Belajar mandiri		Blok 2.7	Blok 2.7	Blok 2.7	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Presentasi	<b>Ujian Tulis</b>	Blok 2.7	Blok 2.7	Blok 2.7	STUDENT DAY
11.00-11.50	Penugasan					
12.00-12.50			<b>ISHOMA</b>			
13.00-13.50	Presentasi		Blok 2.7	Blok 2.7	Blok 2.7	
14.00-14.50	Penugasan					
15.00-15.15			<b>ISHOMA</b>			
15.15-16.00		B: Kewirausahaan	A: SKI	A: Kewirausahaan	B: SKI	
16.00-16.50						

**Keterangan :**

Kuliah Pakar : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%  
 Tutorial & Ket. Medik : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%

Yogyakarta, 19 Mei 2015

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi	Ketua Blok Gangguan Metabolik dan Degeneratif 2.6 (KBK 2011)	Kepala Divisi Akademik dan SIM
dr. Erlina Marfianti, M.Sc, Sp.PD	dr. Yeny Dyah Cahyaningrum, M.Med.Ed	Winarto, S.Kom