

JADWAL BLOK INTRODUKSI 1.1 (KBK 2016)



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

Semester : Ganjil - I
SKS : 6,5
Tahun Akademik : 2016/2017
Ruang : Gedung Prof. Dr. Sardjito (GKU) Lantai 3 Timur

MINGGU 1	Senin, 5 Sept	Selasa, 6 Sept	Rabu, 7 Sept	Kamis, 8 Sept	Jumat, 9 Sept	Sabtu, 10 Sept
07.00-07.50						
08.00-08.50	Pengantar Blok ¹	MEU : self regulated learning ⁴	MEU : Seven Jumps ⁵	Dep. Biokimia : Biokimia dasar : Ion, atom, ikatan kimia, senyawa kimia sel & enzim ⁶	Dep. Mikrobiologi Dasar keamanan bekerja di laboratorium ⁷	
09.00-09.50						
10.00-10.50	MEU : Filosofi PBL & Dinamika kelompok ²	Tutorial : Dinamika Kelompok & pengisian <i>log book</i>	<i>Skills practice Critical Thinking</i> (1)	pre tes biokimis	<i>Skills practice</i> SQ3R 1	Belajar mandiri
11.00-11.50						
12.00-12.50			I S H O M A			
13.00-13.50	MEU : Kuliah Sumber Informasi Biomedis ³	Praktikum A : IT 1	Praktikum B : IT 1	Praktikum C : IT 1	Praktikum B : IT2 A : Biokimia 1	
14.00-14.50						
15.00-15.15			I S H O M A			
15.15-16.00	MKU (A) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	MKU (B) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 2	Senin, 12 Sept	Selasa, 13 Sept	Rabu, 14 sept	Kamis, 15sept	Jumat, 16 sept	Sabtu, 17 sept
07.00-07.50						
08.00-08.50		Praktikum C : IT 2 B : Biokimia 1	Belajar mandiri	Psikologi kognitif : Memori dan teknik berpikir ⁸	MEU : Modalitas dalam belajar ⁹	MEU: Achievement Motivation Training (AMT) Menjadi pembelajar yang sukses
09.00-09.50						
10.00-10.50	IDUL ADHA	<i>Skills practice</i> Mmap (1)	Tutorial Skenario 1	<i>Skills practice</i> Penulisan ilmiah (1)	Tutorial & minikuis Skenario 1	
11.00-11.50						
12.00-12.50			I S H O M A			
13.00-13.50		Praktikum A : IT 2 C : Biokimia 1	Inhal Praktikum Biokimia 1	Praktikum B : Biokimia 2	Praktikum : C : Biokimia 2	
14.00-14.50						
15.00-15.15			I S H O M A			
15.15-16.00			MKU (B) Pancasila & Kewarganegaraan			
16.00-16.50		Belajar mandiri		Belajar mandiri	Belajar mandiri	

MINGGU 3	Senin, 19 sep	Selasa, 20 sep	Rabu, 21 sep	Kamis, 22 sep	Jumat, 23 sep	Sabtu, 24 sep
07.00-07.50						
08.00-08.50	Komunikasi: Dasar-dasar Komunikasi ¹⁰	Dep. Fisiologi Homeostasis tubuh, keseimbangan fisik, psikis /spiritual ¹¹	Dep. Anatomi Terminologi kedokteran ¹²	Belajar mandiri	Dep. Histologi Komunikasi seluler, reseptor dan transport membran ¹³	Belajar Mandiri
09.00-09.50						
10.00-10.50			Tutorial, & Minikuis skenario 2	<i>Skills practice</i> Mmap (2) Inti Sel Dan Gen kromosom	Tutorial Skenario 3	
11.00-11.50	Tutorial Skenario 2	<i>Skills practice Critical Thinking</i> 2	BATAS AKHIR PENGUMPULAN KONTRAK BELAJAR		BATAS AKHIR SETORAN HAFALAN DALIL TEMATIK	
12.00-12.50						
13.00-13.50	Praktikum : A : Biokimia 2	Inhal biokimia 2	Praktikum : C : Biokimia 3 B : Histologi 1	Praktikum : B : Biokimia 3 A : Histologi 1	Praktikum : A : Biokimia 3 C : Histologi 1	
14.00-14.50						
15.00-15.15			I S H O M A			
15.15-16.00	MKU (A) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	MKU (B) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 4	Senin, 26 sep	Selasa, 27 sep	Rabu, 28sep	Kamis,29Sep	Jumat,30Sep	Sabtu, 1 Okt
07.00-07.50						
08.00-08.50	Belajar Mandiri	Belajar Mandiri	Dep. Histologi Replikasi bahan genetik, struktur DNA & Siklus sel ¹⁴	Belajar Mandiri	Dep. Biokimia Metabolisme Purin dan Pirimidin ¹⁵	Belajar Mandiri
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 3	Keterampilan medik : Pemeriksaan Fisik Dasar	Tutorial & minikuis Skenario 3	Skills practice Penulisan ilmiah 2 ekspresi gen	Tutorial Skenario 4	
11.00-11.50						
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	<i>Guest lecturer</i>	Inhal bikomia 3	Praktikum : - A : Histologi 2	Praktikum : - C : Histologi 2	Praktikum : - B: Histologi 2	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	MKU (A) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	MKU (B) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 5	Senin, 3 Okt	Selasa, 4 Okt	Rabu, 5 Okt	Kamis, 6Okt	Jumat, 7 Okt	Sabtu, 8 Okt
07.00-07.50						
08.00-08.50	Belajar Mandiri	Dep. Biokimia Metabolisme vitamin dan mineral ¹⁷	Belajar Mandiri	Belajar Mandiri	Dep. Biokimia Metabolisme karbohidrat dan lipid energi ¹⁸	Belajar mandiri
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial & Skenario 4	Tutorial & minikuis Skenario 4	Tutorial Skenario 5	Skills practice SQ3R 2 Glukoneogenesis & Pengaturan metabolisme karbohidrat	Tutorial Skenario 5	
11.00-11.50						
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	Dep. Immunologi. Sintesis protein dan Ekspresi gen ¹⁶	Inhal Histologi1	Responsi biokimia	inhal histologi 2	Belajar Mandiri	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	MKU (A) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	MKU (B) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 6	Senin, 10 Okt	Selasa, 11 Okt	Rabu, 12 Okt	Kamis, 13 Okt	Jumat, 14 Okt	Sabtu, 15 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Dep. Biokimia Metabolisme protein dalam energi dan pengaturan metabolisme energi ¹⁹	Dep. IKM Masalah kesehatan prioritas di Indonesia ²⁰	Dep. Biohuki Etika, moral dan hukum dalam profesi dokter ²¹	Dep. Biohuki Kuliah panel, aspek kemanusiaan, Sosial budaya & nasionalisme dokter ²²	Dep. Biohuki Profesionalisme dokter (konsep umum dan dokter muslim ²⁴	Belajar Mandiri
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial & minikuis Skenario 5	Presentasi penugasan	Tutorial Skenario 6	Presentasi penugasan	Tutorial Skenario 6	
11.00-11.50						
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	Belajar Mandiri	Belajar mandiri	Belajar Mandiri	Kuliahpanel <i>Doctor as a role model</i> ²³	Belajar Mandiri	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	MKU (A) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	MKU (B) Pancasila & Kewarganegaraan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 7	Senin, 17okt	Selasa, 18 okt	Rabu, 19okt	Kamis, 20 okt	Jumat, 21okt	Sabtu, 22 okt
07.00-07.50						
08.00-08.50	Belajar Mandiri			UJIAN TULIS	UJIAN <i>SKILLS PRACTICE</i>	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial & minikuis	Pengumuman				
11.00-11.50	Skenario 6	Peserta Ujian				Belajar Mandiri
12.00-12.50		Tulis & <i>Skills practice</i>				Persiapan Blok
13.00-13.50						1.2
14.00-14.50	Belajar Mandiri					
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU (A)		MKU (B)			
16.00-16.50	Pancasila & Kewarganegaraan		Pancasila & Kewarganegaraan			

Kuliah Pakar : Kehadiran WAJIB minimal 75%
 Tutorial dan Skills Practice : Kehadiran WAJIB minimal 75%

Yogyakarta, Agustus 2016

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi	Ketua Blok Introduksi 1.1 (KBK 2016)	Kadiv. Akademik dan SIM
dr. Erlina Marfianti, M.Sc., Sp.PD	dr. Ika Fidiansih, M.Sc	Winarto

Keterangan :

Praktikum

- Histologi 1 : Mikroskop dan Sel
- Histologi 2 : Epitel
- Biokimia 1 : Karbohidrat
- Biokimia 2 : Lipid
- Biokimia 3 : Protein

Tempat :

Kuliah, pretes biokimia, kuliah panel, ujian : di GKU dr. Sardjito
 Tutorial, presentasi, skillpractise di ruang diskusi gedung FK UII Lantai 2 atau 3 atau 4
 Praktikum Histologi dan Biokimia di gedung laboratorium terpadu FK UII
 Praktikum IT : di Laboratorium Komputer Lantai 2 FK UII
 AMT di FKUII dan sekitarnya