

JADWAL BLOK INTRODUKSI 1.1 (KBK 2011)

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

Semester : Ganjil - I
 SKS : 7
 Tahun Akademik : 2015/2016
 Ruang : Gedung Prof. Dr. Sardjito (GKU) Lantai 1 Timur



UNIVERSITAS
 ISLAM
 INDONESIA

MINGGU 1	Senin, 7 Sept	Selasa, 8 Sept	Rabu, 9 Sept	Kamis, 10 Sept	Jumat, 11 Sept	Sabtu, 12 Sept
07.00-07.50						
08.00-08.50	Pengantar Blok¹	Departemen Biokimia : Biokimia dasar : Ion, atom, ikatan kimia, senyawa kimia sel & enzim ³	MEU : Seven Jumps⁵	Dep. Biokimia Metabolisme protein dalam energi dan pengaturan metabolisme energi ⁶	Dep. Mikrobiologi: Dasar keamanan bekerja di laboratorium ⁷	Achievement Motivation Training (AMT) Menjadi pembelajar yang sukses
09.00-09.50				Pre tes biokimia		
10.00-10.50	Tutorial : Dinamika Kelompok & pengisian log book	<i>Skills practice Critical Thinking</i> (1)	<i>Skills practice</i> SQ3R (1)	<i>Skills practice</i> Mmap (1)	Praktikum C : IT 1	
11.00-11.50			I S H O M A			
12.00-12.50						
13.00-13.50	MEU : Filosofi PBL & Dinamika kelompok ²	MEU : Kuliah Sumber Informasi Biomedis ⁴	Praktikum A : IT 1	Praktikum B : IT 1	Praktikum B : IT2 A : Biokimia 1	
14.00-14.50			I S H O M A			
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila	MKU : - B : Pancasila	MKU : - B : Aqidah	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 2	Senin, 14 Sept	Selasa, 15 Sept	Rabu, 16 sep	Kamis, 17 sep	Jumat, 18 sep	Sabtu, 19 sep
07.00-07.50						
08.00-08.50	Praktikum C : IT 2 B : Biokimia 1	Inhal biokimia 1	Kuliah panel 1 Memori dan teknik berpikir ⁸	MEU: Modalitas dalam belajar ⁹	MEU : Pembelajar Dewasa & expert learner ¹⁰	Achievement Motivation Training (AMT) Menjadi pembelajar yang sukses
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 1	<i>Skills practice</i> Penulisan ilmiah (1)	Tutorial & minikuis Skenario 1	<i>Skills practice Critical Thinking</i> 2	Tutorial Skenario 2	
11.00-11.50			I S H O M A			
12.00-12.50						
13.00-13.50	Praktikum A : IT 2 C : Biokimia 1	Praktikum A: Biokimia 2	Praktikum B: Biokimia 2	Praktikum : C : Biokimia 2	Inhal biokimia 2	
14.00-14.50			I S H O M A			
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila	MKU : - B : Pancasila	MKU : - B : Aqidah	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 3	Senin, 21 sep	Selasa, 22 sep	Rabu, 23 sep	Kamis, 24 sep	Jumat, 25 sep	Sabtu, 26 sep
07.00-07.50						
08.00-08.50	Dep. Anatomi Terminologi kedokteran ¹¹				Dep. Fisiologi Homeostasis tubuh, keseimbangan fisik, psikis /spiritual ¹²	Belajar Mandiri
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial, & Minikuis skenario 2	Belajar mandiri	IDUL ADHA	Belajar mandiri	Tutorial Skenario 3	
11.00-11.50						
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	Praktikum : C : Biokimia 3				Praktikum : B : Biokimia 3	
14.00-14.50	B : Histologi 1				A : Histologi 1	
15.00-15.15			I S H O M A			
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah				Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 4	Senin, 28 sep	Selasa, 29 sep	Rabu, 30 sep	Kamis, 1 Okt	Jumat, 2 Okt	Sabtu, 3 Okt
07.00-07.50						
08.00-08.50	Dep. Histologi Komunikasi seluler, reseptor dan transport membran ¹³	Inhal bikomia 3	Kuliah Dasar-dasar Komunikasi ¹⁴	Histologi: Replikasi bahan genetik, struktur DNA & Siklus sel ¹⁵	Belajar Mandiri	Belajar Mandiri
09.00-09.50	Tutorial Skenario 3	Skills practice Mmap (2) Inti Sel Dan Gen kromosom	Tutorial & minikuis Skenario 3	Keterampilan medik : Pemeriksaan Fisik Dasar	Tutorial Skenario 4	
10.00-10.50			I S H O M A			
11.00-11.50	Praktikum : A: Biokimia 3 C : Histologi 1	Praktikum : - B: Histologi 2	Praktikum : - A : Histologi 2	Praktikum : - C : Histologi 2	Praktikum : Inhal Histologi 1	
12.00-12.50			I S H O M A			
13.00-13.50	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila	MKU : - B : Pancasila	MKU : - B : Aqidah	Belajar mandiri	
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00						
16.00-16.50						

MINGGU 5	Senin, 5 Okt	Selasa, 6 Okt	Rabu, 7 Okt	Kamis, 8 Okt	Jumat, 9 Okt	Sabtu, 10 Okt
07.00-07.50						
08.00-08.50	Dep. Biohuki Profesionalisme dokter (konsep umum dan dokter muslim) ¹⁶	Dep. Biokimia Metabolisme Purin dan Pirimidin ¹⁸	Dep. Biokimia Metabolisme vitamin dan mineral ¹⁹	Belajar Mandiri	Dep. Biokimia Metabolisme karbohidrat dan lipid energi ²⁰	Belajar mandiri
09.00-09.50	Tutorial & Skenario 4	Skills practice Penulisan ilmiah 2 ekspresi gen	Tutorial & minikuis Skenario 4	Tutorial Skenario 5	Tutorial Skenario 5	
10.00-10.50			I S H O M A			
11.00-11.50	Imunopatologi: Sintesis protein dan Ekspresi gen ¹⁷	Praktikum inhal histologi 2	Belajar mandiri	Responsi biokimia	Skills practice SQ3R 2 Glukoneogenesis & Pengaturan metabolisme karbohidrat	
12.00-12.50						
13.00-13.50						
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila	MKU : - B : Pancasila	MKU : - B : Aqidah	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 6	Senin, 12 Okt	Selasa, 13 Okt	Rabu, 14 Okt	Kamis, 15 Okt	Jumat, 16 Okt	Sabtu, 17 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Dep. IKM Kuliah Masalah kesehatan prioritas di Indonesia ²¹		Libur Tahun Baru 1437H	Dep. Biohuki Kuliah Etika, moral dan hukum dalam profesi dokter ²³		Belajar Mandiri
09.00-09.50	Tutorial & minikuis Skenario 5	Tutorial Skenario 6		Presentasi penugasan	Tutorial Skenario 6	
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50						
13.00-13.50		Dep. Biohuki Kuliah panel, aspek kemanusiaan, Sosial budaya & nasionalisme sebagai seorang dokter ²²		Presentasi penugasan	Kuliah panel 3 Doctor as a role model ²⁴	
14.00-14.50	Responsi Histologi					
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila		MKU : - B : Aqidah	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MINGGU 7	Senin, 19okt	Selasa, 20 okt	Rabu, 21okt	Kamis, 22 okt	Jumat, 23 okt	Sabtu, 24 okt
07.00-07.50						
08.00-08.50						
09.00-09.50		Belajar Mandiri			UJIAN SKILLS PRACTICE	
10.00-10.50	Tutorial & minikuis			UJIAN TULIS		Belajar Mandiri
11.00-11.50	Skenario 6	Pengumuman Peserta Ujian				Persiapan Blok 1.2
12.00-12.50		Tulis & Skills practice				
13.00-13.50	Belajar Mandiri					
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila	MKU : - B : Pancasila	MKU : - B : Aqidah		Belajar mandiri
16.00-16.50						

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

Yogyakarta, 21 Agustus 2015

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi	Ketua Blok Introduksi 1.1 (KBK 2011)	Kadiv. Akademik dan SIM
dr. Erlina Marfianti, M.Sc., Sp.PD	dr. Ika Fidianingsih, M.Sc	Winarto

Keterangan :

Kuliah panel :

1. Memori dan teknik berpikir
 - a. Teknik memori
 - b. Sistem kerja otak dalam mengingat
 - c. Berpikir kritis
2. Peran dokter dimasyarakat
 - a. Dokter klinisi
 - b. Dokter peneliti
 - c. Dokter di masyarakat
3. Aspek sosil budaya dan kemanusiaan dokter

Praktikum

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

Tempat :

Kuliah, kuliah panel, ujian di GKU Sardjito

Tutorial, presentasi, skillpractise di ruang diskusi gedung fakultas kedokteran Lantai 2 atau 3 atau 4

Praktikum di gedung laboratorium terpadu FK UII