

# JADWAL BLOK KARDIOVASKULER DAN RESPIRASI 1.4 (KBK 2016)



UNIVERSITAS  
ISLAM  
INDONESIA

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

Kode : 71112104  
Semester / SKS : II / 6  
Tahun Akademik : 2016/2017  
Ruang : Gedung Prof. Dr. M. Sardjito (GKU) Lantai 1 Timur

Minggu I	Senin, 29 Feb	Selasa, 28 Feb	Rabu, 1 Maret	Kamis, 2 Maret	Jumat, 3 Maret	Sabtu, 4 Maret
07.00-07.50						
08.00-08.50			Kuliah pendahuluan <sup>1</sup>	Anatomi : Anatomi sistem kardiovaskular <sup>3</sup>	Medik 2 : klasikal Komunikasi <sup>6</sup>	
09.00-09.50				Medik 1 : B : vital sign A : px fisik dasar & thorax1	Tutorial Sken1	
10.00-10.50			Tutorial Sken1			STUDENT DAY
11.00-11.50			<b>ISHOMA</b>			
12.00-13.00			Praktikum : A : Fisiologi 1 B : Anatomi 1	Praktikum : B : Fisiologi 1 C : Anatomi 1	Praktikum : C : Fisiologi 1 A : Anatomi 1	
13.00-13.50			<b>ISHOMA</b>			
14.00-14.50						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-17.00						

Prakt. Anatomi 1 : Thorax dan dinding dada

Prakt. Fisiologi 1 : tekanan darah

Ketrampilan medik: A (kelompok putri)

B (kelompok putra)

Minggu II	Senin, 6 Maret	Selasa, 7 Maret	Rabu, 8 Maret	Kamis, 9 Mar	Jumat, 10 Mar	Sabtu, 11 Mar
07.00-07.50						
08.00-08.50	Anatomi : Embriologi klinis sistem kardiovaskular <sup>12</sup>	Histologi : Struktur mikroskopik sistem kardiovaskular <sup>5</sup>	Belajar Mandiri	Fisiologi : Elektrofisiologi Jantung dan EKG <sup>4</sup>	Fisiologi : Regulasi system kardiovaskular <sup>7</sup>	
09.00-09.50				Medik 4 : A1 : EKG A2 : px fisik thorax2 B1 : ro thorax B2 : px fisik thorax2	Tutorial sken 2	STUDENT DAY
10.00-10.50	Tutorial Sken 1 + MK	Medik 3 : A : vital sign B : px fisik dasar & thorax1	Tutorial sken 2		<b>MAKSIMAL PENGUMPULAN KONTRAK BELAJAR</b>	
11.00-11.50				Praktikum : C : Anatomi 2 A : Fisiologi 2 B : Histologi 1	Belajar Mandiri	
12.00-13.00						
13.00-13.50	Inhal Fisiologi 1	Praktikum : A : Anatomi 2 B : Fisiologi 2 C : Histologi 1	Praktikum : C : Fisiologi 2 B : Anatomi 2 A : Histologi 1			
14.00-14.50						
15.00-15.30						
15.30-16.00	MKU : Islam Ulil Albab (A)	MKU : Islam Ulil Albab (B)				
16.00-17.00						

Prakt. Fisiologi 1 : Tekanan darah

Prakt. Fisiologi 2 : Tes kebugaran jasmani menurut Harvard step up test

Prakt. Anatomi 2 : Jantung dan pembuluh darah

MINGGU III	Senin, 13 Mar	Selasa, 14 Mar	Rabu, 15 Mar	Kamis, 16 Mar	Jumat, 17 Mar	Sabtu, 18 Mar	
07.00-07.50							
08.00-08.50	<b>Medik 5 :</b> Klasikal bunyi jantung dan paru <sup>8</sup>	Diskusi panel II (Keislaman) <sup>20</sup>		Inhal Biokimia	Biokimia : Metabolisme eritrosit	STUDENT DAY	
09.00-09.50							
10.00-10.50	Tutorial sken 2 + MK	<b>Medik 7 :</b> A1 : px fisik thorax2 A2 : EKG	Tutorial sken 3	<b>Medik 8 :</b> A1 : ro thorax A2 : px fisik thorax3	Tutorial sken 3		
11.00-11.50		B1 : px fisik thorax2 B2 : ro thorax		B1 : EKG B2 : px fisik thorax3	<b>MAKSIMAL SETORAN DALIL TEMATIK</b>		
12.00-13.00	<b>ISHOMA</b>						
13.00-13.50	Praktikum : <del>A : Biokimia</del>	Praktikum : <del>B : Biokimia</del>	Praktikum : <del>C : Biokimia</del>	Inhal fisiologi 2	Belajar mandiri		
14.00-14.50	- B : Anatomi 3 - C : Histologi 1	- C : Anatomi 3 - A : Histologi 1	A Anatomi 3 B : Histologi 2				
15.00-15.30							
15.30-16.00	MKU : Islam Ulil	MKU : Islam Ulil					
16.00-17.00	Albab (A)	Albab (B)					

Prakt. Biokimia : Darah (protein plasma, fibrinogen)

Prakt. Anatomi 3 : Sistem respirasi

Prakt. Histologi : Struktur mikroskopik sistem kardiovaskular dan respirasi

MINGGU IV	Senin, 20 Mar	Selasa, 21 Mar	Rabu, 22 Mar	Kamis, 23 Mar	Jumat, 24 Mar	Sabtu, 25 Mar
07.00-07.50						
08.00-08.50	Fisiologi : Prinsip Hemopoiesis, Eritropoietin dan Biosintesis Hb <sup>10</sup>	<b>Medik 6 :</b> <b>Klasikal Dasar-dasar Teknik pembacaan foto rontgen thorax</b>	Biokimia : Unsur kimiawi protein plasma dan pembekuan darah <sup>12</sup>	Patologi Klinik : Dasar-dasar hemostasis <sup>13</sup>	Belajar mandiri	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial sken 3 + MK	<b>Medik 9 :</b> A1 : px fisik thorax3 A2 : ro thorax B1 : px fisik thorax3 B2 : EKG	Tutorial sken 4	<b>Medik 10 :</b> A1 : - A2 : Vital sign2 B1 : ro thorax2 B2 : EKG2	Tutorial sken 4	
11.00-11.50						
12.00-13.00	<b>ISHOMA</b>					
13.00-13.50	Belajar mandiri	Diskusi Panel I (Review) <sup>16</sup>	Responsi Anatomi	Praktikum : A : Fisiologi 2 B : Histologi 2 C : PK A : Biokimia	Praktikum : B : Fisiologi 2 C : Histologi 2 A : PK B : Biokimia	
14.00-14.50						
15.00-15.30						
15.30-16.00	MKU : Islam Ulil	MKU : Islam Ulil				
16.00-17.00	Albab (A)	Albab (B)				

MINGGU V	Senin, 27 Mar	Selasa, 28 Mar	Rabu, 29 Mar	Kamis, 30 Mar	Jumat, 31 April	Sabtu, 1 April
07.00-07.50						
08.00-08.50	Pat. Klinik : Pemeriksaan laboratorium untuk hematologi dan hemostasis <sup>14</sup>		Histologi : Struktur mikroskopik sistem respirasi <sup>18</sup>	Anatomi : Anatomi sistem respirasi <sup>15</sup>	Belajar mandiri	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial sken 4 + MK	BELAJAR MANDIRI	Tutorial Sken 5	<b>Medik 11 :</b> A1 : Vital sign2 A2 : ro thorax2 B1 : EKG2 B2 : -	Tutorial sken 5	
11.00-11.50						
12.00-13.00	<b>ISHOMA</b>					
13.00-13.50	Praktikum : C : Fisiologi 2 A : Histologi 2 B : PK C : Biokimia		Responsi Biokimia Dilanjutkan Tentamen Anatomi	Responsi Histologi	Inhal PK	
14.00-14.50						
15.00-15.30					<b>ISHOMA</b>	
15.30-16.00	MKU : Islam Ulil					
16.00-17.00	Albab (A)					

MINGGU VI	Senin, 3 April	Selasa, 4 April	Rabu, 5 April	Kamis, 6 April	Jumat, 7 April	Sabtu, 8 April
07.00-07.50						
08.00-08.50	Fisiologi : Kurva disosiasi oksigen dan regulasi pernafasan		Responsi PK	Anatomi : Embriologi klinis sistem respirasi <sup>217</sup>	Belajar mandiri	STUDENT DAY
09.00-09.50		PPK				
10.00-10.50	Tutorial Sken 5 + MK		Tutorial Sken 6	<b>Medik 12 :</b> A1 : ro thorax2 A2 : EKG2 B1 : - B2 : Vital sign2	Tutorial Sken 6	
11.00-11.50						
12.00-13.00	<b>ISHOMA</b>					
13.00-13.50	Responsi Histologi		Praktikum : A : Fisiologi 3	Praktikum : B : Fisiologi 3	Praktikum : C : Fisiologi 3	
14.00-14.50						
15.00-15.30						
15.30-16.00	MKU : Islam Ulil	MKU : Islam Ulil				

16.00-17.00	Albab (A)	Albab (B)
-------------	-----------	-----------

MINGGU VII	Senin, 10 Apr	Selasa, 11 Apr	Rabu, 12 Apr	Kamis, 13 Apr	Jumat, 14 Apr	Sabtu, 15 Apr
07.00-07.50						
08.00-08.50	Biokimia : Aspek kimia difusi O <sub>2</sub> & CO <sub>2</sub> dan Pengaturan respiratorik bagi keseimbangan asam basa <sup>21</sup>	Belajar mandiri	Diskusi panel III (Review) <sup>21</sup>			
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Sken 6 + MK	Medik 13 : A1 : A1 : EKG2 A2 : - B1 : Vital sign2 B2 : ro thorax2	Presentasi penugasan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	STUDENT DAY
11.00-11.50						
12.00-13.00	ISHOMA		ISHOMA			
13.00-13.50	Inhal Fisiologi <sup>3</sup>	Presentasi penugasan	Responsi Fisiologi			
14.00-14.50						
15.00-15.30						
15.30-16.00	MKU : Islam Ulil	MKU : Islam Ulil				
16.00-17.00	Albab (A)	Albab (B)				

MINGGU VIII	Senin, 17 Apr	Selasa, 18Apr	Rabu, 19 Apr	Kamis, 20 Apr	Jumat, 21Apr	Sabtu, 22 Apr
07.00-07.50						
08.00-08.50	UJIAN BLOK		BLOK ENDOKRIN DAN REPRODUKSI 1.5			STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-13.00						
13.00-13.50						
14.00-14.50						
15.00-15.30						
15.30-16.00	MKU : Islam Ulil	MKU : Islam Ulil				
16.00-17.00	Albab (A)	Albab (B)				

**Keterangan :**

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

Yogyakarta, Februari 2017

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi	Ketua Blok Kardiovaskuler dan Respirasi 1.4 (KBK 2011)	Kadiv. Akademik dan SIM
dr. Erlina Marfianti, M.Sc, Sp.PD	dr. Miranti Dewi P, M.Sc	Winarto, S.Kom