

# JADWAL BLOK GANGGUAN HEMODINAMIK 2.3



Kode : 71107735  
 Semester / SKS : III / 5  
 Tahun Akademik : 2015/2016  
 Ruang : Gedung Prof. Dr. Sardjito lantai 3 Timur

UNIVERSITAS  
 ISLAM  
 INDONESIA

Minggu I	Senin, 30 Nov	Selasa, 1 Des	Rabu, 2 Des	Kamis, 3 Des	Jumat, 4 Des	Sabtu, 5 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Pendahuluan Blok <sup>1</sup>	Ilmu Peny. Dalam: Aspek Klinis Kelainan Diatesis Hemoragik <sup>4</sup>	Belajar Mandiri	@GKU Barat 1		
09.00-09.50				Biokimia : Modifikasi atherogenik lipid & lipoprotein serta pencegahannya <sup>5</sup>		
10.00-10.50	Farmakologi: Mekanisme Obat Terkait Diatesis Hemoragik, dan Mekanisme obat hipolidemik <sup>2</sup>	Tutorial Skenario 1	Tutorial Skenario 1	Keterampilan Medik 1 (Rumple leedee dan Waktu pengisian Kapiler)	Tutorial Skenario 1	STUDENT DAY
11.00-11.50						
12.00-13.00	ISHOMA					
13.00-13.50	Patologi Klinik: Patologi Diatesis Hemoragik dan Pemeriksaan Penyaring Kelainan Diatesis Hemoragik <sup>3</sup>	Praktikum : A. Patologi Klinik I B. Patologi Anatomi I	Praktikum : B. Patologi Klinik I C. Patologi Anatomi I	Ket. Medik 3 (B. Infus, A. Pemeriksaan Refleks dan GCS)		
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU : -A & B : PKN	MKU: -A : PPI			MKU: - B : PPI	
16.00-17.00						

Prakt. Patologi Klinik I: Pemeriksaan Penyaring Diatesis Hemoragik (CT,BT,PPT,APTT)

Minggu II	Senin, 7 Des	Selasa, 8 Des	Rabu, 9 Des	Kamis, 10 Des	Jumat, 11 Des	Sabtu, 12 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 2	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan kardiovaskular <sup>6</sup>	PILKADA	Kuliah Pengantar PPK	Anatomi: Embriologi Jantung dan Mekanisme Defek Jantung <sup>8</sup>	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 2	Tutorial Skenario 2	Medik klasikal (Ketrampilan Medik 4): Dasar Interpretasi EKG	Tutorial skenario 2	Ket. Medik 5 (A. Bunyi Jantung patologis, B. Review Refleks)	
11.00-11.50						
12.00-13.00	ISHOMA					
13.00-13.50	Praktikum : C. Patologi Klinik I A. Patologi Anatomi I	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan Pembuluh darah Perifer <sup>7</sup>				
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU : -A & B : PKN	MKU: -A : PPI			MKU: - B : PPI	
16.00-17.00						

Praktikum Patologi Anatomi I: PA kelainan Pembuluh Darah

Minggu III	Senin, 14 Des	Selasa, 15 Des	Rabu, 16 Des	Kamis, 17 Des	Jumat, 18 Des	Sabtu, 19 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Ilmu Penyakit Dalam: Patogenesis dan Manifestasi Klinis Katup Jantung <sup>9</sup>	TABLIGH AKBAR MILAD FK UII	Kuliah EBM : Penelusuran Jurnal <sup>10</sup>	Farmakologi: Mekanisme Obat anti hipertensi <sup>11</sup>	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan fungsi Jantung/Kegagalan fungsi Jantung <sup>13</sup>	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 3	Ketrampilan Medik 6 (A. Review Reflek, GCS, B. Bunyi jantung)	Tutorial Skenario 3	Ket. Medik 7 (Komunikasi)	Tutorial skenario 3	
11.00-11.50						
12.00-13.00	ISHOMA					
13.00-13.50		Praktikum : A. Patologi Klinik II B. Patologi Anatomi II	Praktikum : B. Patologi Klinik II C. Patologi Anatomi II	Ilmu Kesehatan Anak: Patogenesis Kelainan Jantung Kongenital (Kelainan Septum dan Pembuluh darah besar) <sup>12</sup>	Ket. Medik 2 (A. Infus, B. Pemeriksaan Refleks dan GCS)	
14.00-14.50						
15.00-15.15	MKU: ISHOMA					

15.15-16.00	MKU :	A : PPI	MKU:
16.00-17.00	A & B : PKN		B : PPI

Praktikum Patologi Klinik II : Enzim Jantung dan Kolesterol | Praktikum PA II: Kelainan Jantung Kongenital

**MINGGU IV**

Pukul	Senin, 21 Des	Selasa, 22 Des	Rabu, 23 Des	Kamis, 24 Des	Jumat, 25 Des	Sabtu, 26 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan Irama Jantung <sup>14</sup>	Patologi Anatomi : Patologi Atherosklerosis, Arteriosklerosis, Kelainan Vena <sup>15</sup>				
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 4	Ket. Medik 8 (A. Review Infus, B. Dasar dsar Interpretasi EKG)				
11.00-11.50			Tutorial Skenario 4			
12.00-13.00				Libur Maulid	Libur natal	STUDENT DAY
13.00-13.50	DISKUSI PANEL I		Ket. Medik 9 (A. Review Infus, B. Dasar dsar Interpretasi EKG)			
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU : -A & B : PKN	MKU: -A : PPI	Praktikum : C. Patologi Klinik II A. Patologi Anatomi II			
16.00-17.00						

**MINGGU V**

Pukul	Senin, 28 Des	Selasa, 29 Des	Rabu, 30 Des	Kamis, 31 Des	Jumat, 1 Jan	Sabtu, 2 Jan
07.00-07.50	-					
08.00-08.50	Ilmu Penyakit Syaraf: Gangguan Cerebrovaskuler <sup>16</sup>	Patologi Klinik: Prinsip Transfusi dan Rhesus <sup>17</sup>				
09.00-09.50			PPK	Responsi PA		
10.00-10.50	Tutorial Skenario 4	Tutorial Skenario 5			Libur Tahun Baru	
11.00-11.50				Tutorial Skenario 5		STUDENT DAY
12.00-13.00						
13.00-13.50	Diskusi Panel II	Ket medik				
14.00-14.50				Responsi PK		
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU : -A & B : PKN	MKU: -A : PPI				
16.00-17.00						

**MINGGU VI**

Pukul	Senin, 4 Jan	Selasa, 5 Jan	Rabu, 6Jan	Kamis, 7 Jan	Jumat, 8 Jan	Sabtu, 9 Jan
07.00-07.50						
08.00-08.50	Anestesi: Dasar dasar Terapi Cairan <sup>18</sup>	Belajar Mandiri				
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 5	Ket medik	Presentasi PPK			
11.00-11.50						STUDENT DAY
12.00-13.00						
13.00-13.50	Diskusi Panel III	Presentasi PPK				
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU : -A & B : PKN	MKU: -A : PPI				
16.00-17.00						

**Keterangan :**

Kuliah pakar : Kehadiran **WAJIB** minimal 75 %  
 Tutorial : Kehadiran **WAJIB** minimal 75 %

Yogyakarta, 18 November 2015

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi	Ketua Blok Gangguan Hemodinamik 2.3	Kadiv. Akademik dan SIM

dr. Erlina Marfianti, M.Sc, Sp.PD	dr. Putrya Hawa, M.Biomed	Winarto
-----------------------------------	---------------------------	---------