

JADWAL BLOK GANGGUAN HEMODINAMIK 2.3 KBK 2011

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

Kode : 71107735
 Semester / SKS : III / 5
 Tahun Akademik : 2016/2017
 Ruang : Gedung Kuliah Umum Prof. Dr. Sardjito lantai 2 Timur



Minggu I	Senin, 28 Nov	Selasa, 29 Nov	Rabu, 30 Nov	Kamis, 1 Des	Jumat, 2 Des	Sabtu, 3 Des	
07.00-07.50							
08.00-08.50	Pendahuluan Blok 1	Tutorial Skenario 1	Tutorial Skenario 1	Keterampilan Medik 1 (Rumple leedee dan Waktu pengisian Kapiler)	Tutorial Skenario 1 (minikuis)	STUDENT DAY	
09.00-09.50							
10.00-10.50	Belajar mandiri	Patologi Klinik: Patologi Diatesis Hemoragik dan Pemeriksaan Penyaring Kelainan Diatesis Hemoragik ²	Farmakologi: Mekanisme Obat Terkait Diatesis Hemoragik, dan Mekanisme obat hipolidemik ⁴	Biokimia : Modifikasi atherogenik lipid & lipoprotein serta pencegahannya ⁵	Medik klasikal (Ketrampilan Medik 2): Dasar Interpretasi EKG		
11.00-11.50							
12.00-13.00	I S H O M A						
13.00-13.50	Progress Test	Praktikum : A: Patologi Klinik I	Praktikum : B. Praktikum Patologi Klinik I	Praktikum C. Praktikum Patologi Klinik I			
14.00-14.50							
15.00-15.15	I S H O M A						
15.15-16.00		MKU PKN	MKU PPI A	MKU PPI B			
16.00-17.00							

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

MINGGU II	Senin, 5 Des	Selasa, 6 Des	Rabu, 7 Des	Kamis, 8 Des	Jumat, 9 Des	Sabtu, 10 Des	
07.00-07.50							
08.00-08.50	Tutorial Skenario 2	Keterampilan Medik 3 (A. Infus, B. Pemeriksaan Refleks dan GCS)	Tutorial Skenario 2	Ketrampilan Medik 4 (B. Infus, A. Pemeriksaan Refleks dan GCS)	Tutorial Skenario 2 + MK (batas akhir pengumpulan kontrak belajar)	STUDENT DAY	
09.00-09.50							
10.00-10.50	Ilmu Penyakit Syaraf: Gangguan Cerebrovaskuler ⁶	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan kardiovaskular ¹⁰	Patologi Anatomi : Patologi Atherosklerosis, Arteriosklerosis, Kelainan Vena ⁸	Farmakologi: Mekanisme Obat anti hipertensi ⁹	Belajar mandiri		
11.00-11.50							
12.00-13.00	I S H O M A						
13.00-13.50	Ilmu Penyakit Dalam: Aspek Klinis Kelainan Diatesis Hemoragik ³	Ilmu Kesehatan Anak: Patogenesis Kelainan Jantung Kongenital (Kelainan Septum dan Pembuluh darah besar) ¹³ (PINDAHAN DARI 15/12/2016)	Praktikum : B. Praktikum Patologi Klinik I	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan Pembuluh darah Perifer ⁷	Belajar mandiri		
14.00-14.50							
15.00-15.15							
15.15-16.00		MKU PKN	MKU PPI A	MKU PPI B			
16.00-17.00							

MINGGU III	Senin, 12 Des	Selasa, 13 Des	Rabu, 14 Des	Kamis, 15 Des	Jumat, 16 Des	Sabtu, 17 Des					
07.00-07.50											
08.00-08.50		Tutorial Skenario 3 (batas akhir dalil tematik)	Tutorial Skenario 3	Ketrampilan Medik 5 (A. Review Reflek & GCS, B. Bunyi jantung)	Tutorial Skenario 3 + MK						
09.00-09.50											
10.00-10.50	Libur Maulid Nabi	Anatomi: Embriologi Jantung dan Mekanisme Defek Jantung ¹¹	Ilmu Penyakit Dalam: Patogenesis dan Manifestasi Klinis Katup Jantung ¹²		DISKUSI PANEL I						
11.00-11.50											
12.00-13.00							I S H O M A				
13.00-13.50							Praktikum: A. Patologi Klinik II B. Praktikum PA	Praktikum : B. Patologi Klinik II C. Praktikum PA	Praktikum: C. Patologi Klinik II A. Praktikum PA	Keterampilan Medik 6 (A. Bunyi Jantung patologis, B. Review Refleks & GCS)	
14.00-14.50											
15.00-15.15	I S H O M A										
15.15-16.00		MKU PKN	MKU PPI A	MKU PPI B							
16.00-17.00											

Praktikum Patologi Klinik II : Enzim Jantung dan Kolesterol
 Praktikum Patologi Anatomi : PA kelainan Pembuluh Darah

MINGGU IV	Senin 19 Des	Selasa, 20 Des	Rabu, 21 Des	Kamis, 22 Des	Jumat, 23 Des	Sabtu, 24 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 4	Ket. Medik 7 (Komunikasi)	Tutorial Skenario 4+MK	Ket. Medik 8 (A. Review Infus, B. Dasar Interpretasi EKG)	Tutorial Skenario 5	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan fungsi Jantung/ Kegagalan fungsi Jantung ¹⁴	Belajar mandiri	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan Irama Jantung ¹⁶	Responsi PK	DISKUSI PANEL II	
11.00-11.50						
12.00-13.00						
13.00-13.50	Progress Test	Kuliah EBM di Labkom (kel. Medik 1-10)	Responsi PA	Kuliah EBM di Labkom (kel. Medik 11-19)	Belajar mandiri	
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00	-	MKU PKN	MKU PPI A	MKU PPI B		
16.00-17.00						

MINGGU V	Senin, 26 Des	Selasa, 27 Des	Rabu, 28 Des	Kamis, 29 Des	Jumat, 30 Des	Sabtu, 31 Jan
07.00-07.50						
08.00-08.50	LIBUR BERSAMA	Tutorial Skenario 5+MK (batas akhir pengumpulan penugasan)	Tutorial Skenario 6	Presentasi Penugasan	Tutorial Skenario 6	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50		Anestesi: Dasar dasar Terapi Cairan ¹⁷	Patologi Klinik: Prinsip Transfusi dan Rhesus ¹⁸	Presentasi Penugasan	Diskusi Panel III	
11.00-11.50						
12.00-13.00						
13.00-13.50						
14.00-14.50		Ket. Medik 9 (A. Review Infus, B. Dasar dsar Interpretasi EKG)	Belajar mandiri	Presentasi Penugasan	Belajar mandiri	
15.00-15.15						
15.15-16.00		MKU PKN	MKU PPI A	MKU PPI B		
16.00-17.00						

MINGGU VI	Senin, 2 Jan	Selasa, 3 Jan	Rabu, 4 Jan	Kamis, 5 Jan	Jumat, 6 Jan	Sabtu, 7 Jan
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 6+MK					
09.00-09.50						
10.00-10.50	Belajar mandiri			UJIAN TULIS		
11.00-11.50						
12.00-13.00						STUDENT DAY
13.00-13.50	Belajar mandiri					
14.00-14.50						
15.00-15.15						
15.15-16.00		MKU PKN	MKU PPI A	MKU PPI B		
16.00-17.00						

Keterangan :

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

Yogyakarta, 23 November 2016

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

