

JADWAL BLOK GANGGUAN HEMODINAMIK 2.3 KBK 2016

Kode : 71112203
 Semester / SKS : III / 5
 Tahun Akademik : 2019/2020
 Ruang : Gedung Prof. Dr. Sardjito lantai 1 Timur



PEKAN I	Senin, 25 Nov	Selasa, 26 Nov	Rabu, 27 Nov	Kamis, 28 Nov	Jumat, 29 Nov	Sabtu, 30 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Kuliah Pendahuluan Blok ¹	Tutorial Skenario 1(1)	Tutorial Skenario 1(2)	Ket. Medik: (Rumple leedee dan Waktu pengisian Kapiler)	Tutorial Skenario 1(3)+MK	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Belajar mandiri	Patologi Klinik: Patologi Diatesis Hemoragik dan Pemeriksaan Penyaring Kelainan Diatesis Hemoragik ²	Ilmu Penyakit Dalam: Aspek Klinis Kelainan Diatesis Hemoragik ⁴	Farmakologi: Mekanisme Obat Terkait Diatesis Hemoragik ⁵	Medik klasikal: Dasar Interpretasi EKG (Normal)	STUDENT DAY
11.00-11.50						
12.00-13.00			ISHOMA			
13.00-13.50	Kuliah Wajib lintas angkatan	Praktikum : A. Praktikum Patologi Klinik I	Praktikum B. Praktikum Patologi Klinik I	Praktikum : C. Patologi Klinik I	Belajar mandiri	
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU Kelas B Islam Rahmatan lill 'Alamin	Kuliah EBM : Penelusuran Jurnal dan STROBE ³	MKU Kelas A Islam Rahmatan lill 'Alamin			
16.00-17.00						

- **Praktikum Patologi Klinik I: Pemeriksaan Golongan darah dan Rhesus**

PEKAN II	Senin, 2 Des	Selasa, 3 Des	Rabu, 4 Des	Kamis, 5 Des	Jumat, 6 Des	Sabtu, 7 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 2(1)	Medik klasikal: Interpretasi EKG Patologis	Tutorial Skenario 2(2)	Ket. Medik: Interpretasi EKG	Tutorial Skenario 2(3)+ MK (batas akhir pengumpulan kontrak belajar)	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Biokimia : Modifikasi atherogenik lipid & lipoprotein serta pencegahannya ⁶	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan Pembuluh darah Perifer ⁷	Patologi Anatomi : Patologi Atherosklerosis, Arteriosklerosis ⁸	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan kardiovaskular ⁹	Ilmu Penyakit Syaraf: Gangguan Cerebrovaskuler ¹⁰	
11.00-11.50						
12.00-13.00			ISHOMA			
13.00-13.50	Belajar mandiri	Medik klasikal Bunyi Jantung	Praktikum : C. Praktikum PA	Praktikum: C. Patologi Klinik II A. Praktikum PA	Praktikum: A. Patologi Klinik II B. Praktikum PA	
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU Kelas B Islam Rahmatan lill 'Alamin		MKU Kelas A Islam Rahmatan lill 'Alamin			
16.00-17.00						

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

PEKAN III	Senin, 9 Des	Selasa, 10 Des	Rabu, 11 Des	Kamis, 12 Des	Jumat, 13 Des	Sabtu, 14 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 3(1)	Ket. Medik: (A. Infus, B. Pemeriksaan Refleks dan GCS)	Skenario 3(2) (batas akhir dalil tematik)	Ket. Medik: (B. Infus, A. Pemeriksaan Refleks dan GCS)	Tutorial Skenario 3(3)+ MK	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Farmakologi: Mekanisme Obat anti hipertensi dan obat hipolipidemik ¹¹	Anatomi: Embriologi Jantung dan Mekanisme Defek Jantung ¹²	Ilmu Kesehatan Anak: Patogenesis Kelainan Jantung Kongenital (Kelainan Septum dan Pembuluh darah besar) ¹³	Belajar mandiri	Ilmu Penyakit Dalam: Patogenesis dan Manifestasi Klinis Katup Jantung ¹⁴	
11.00-11.50						
12.00-13.00			ISHOMA			
13.00-13.50	Praktikum : B. Patologi Klinik II	Belajar mandiri	Belajar mandiri	Responsi PA	DISKUSI PANEL I	
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU Kelas B Islam Rahmatan lill 'Alamin		MKU Kelas A Islam Rahmatan lill 'Alamin			
16.00-17.00						

PEKAN IV	Senin, 16 Des	Selasa, 17 Des	Rabu, 18 Des	Kamis, 19 Des	Jumat, 20 Des	Sabtu, 21 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 4(1)	Ket. Medik: (A. review Infus, B. review pemeriksaan Refleks dan GCS)	Tutorial Skenario 4(2)+ MK	Ket. Medik: (B. review Infus, A. review pemeriksaan Refleks dan GCS)	Tutorial Skenario 5(1) (Batas upload turnitin)	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan fungsi Jantung/Kegagalan fungsi Jantung ¹⁵	Belajar mandiri	Farmakologi: Mekanisme Obat simpatomimetik dan antikolinergik ¹⁶	Belajar mandiri	Ilmu Penyakit Dalam: Gangguan Irama Jantung ¹⁷	
11.00-11.50						
12.00-13.00	ISHOMA					
13.00-13.50	Belajar mandiri	Responsi PK	Belajar mandiri	Belajar mandiri	DISKUSI PANEL II	
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU Kelas B Islam Rahmatan lill 'Alamin		MKU Kelas A Islam Rahmatan lill 'Alamin			
16.00-17.00						

PEKAN V	Senin, 23 Des	Selasa, 24 Des	Rabu, 25 Des	Kamis, 26 Des	Jumat, 27 Des	Sabtu, 28 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Belajar mandiri	HARI LIBUR NASIONAL		Tutorial Skenario 5(2)+MK	Tutorial Skenario 6(1) (Batas pengumpulan penugasan)	STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Belajar mandiri			Belajar mandiri	Anestesi: Dasar dasar Terapi Cairan ¹⁸	
11.00-11.50	ISHOMA					
12.00-13.00						
13.00-13.50	Belajar mandiri			Ket. Medik: A. review Infus B. Komunikasi	Ketr. Medik: B. review Infus A. Komunikasi	
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU Kelas B Islam Rahmatan lill 'Alamin				Batas Akhir Setoran Hafalan Juz 30	
16.00-17.00						

PEKAN VI	Senin, 30 Des	Selasa, 31 Des	Rabu, 1 Jan	Kamis, 2 Jan	Jumat, 3 Jan	Sabtu, 4 Jan
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 6(2)	Tutorial skenario 6(3)+ (MK)		UJIAN BLOK		STUDENT DAY
09.00-09.50						
10.00-10.50	Patologi Klinik: Prinsip Transfusi dan Rhesus ¹⁹	DISKUSI PANEL III				
11.00-11.50						
12.00-13.00						
13.00-13.50	Presentasi Penugasan	Presentasi Penugasan				
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU Kelas B Islam Rahmatan lill 'Alamin					
16.00-17.00						

Keterangan :

Kuliah Pakar : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%,
 Tutorial : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%
 Keterampilan Medik : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%,

Yogyakarta, 18 November 2019

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi	Ketua Blok Gangguan Hemodinamik 2.3	Kadiv. Akademik dan TI
dr. Umatul Khoiriyah, M.Med.Ed., Ph.D	dr. Asri Hendrawati, M.Sc	Eko Sukanto, ST