

JADWAL SEMESTER I
AGUSTUS 2015 – JANUARI 2016

BLOK METABOLISME, OBAT & NUTRISI

16 NOVEMBER – 04 DESEMBER 2015

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Jumat 13 Nov 15	07.50-09.30	Metabolisme Protein (Jarot Subandono,dr,M.Kes)	R.Kuliah 1	Komunikasi Sel (Brian Wasita, dr.,Ph.D)	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	Komunikasi Sel (Brian Wasita, dr.,Ph.D)	R.Kuliah 1	Metabolisme Protein (Jarot Subandono,dr,M.Kes)	R.Kuliah 3
	13.00-14.40				
	14.50-16.30				
Senin 16 Nov 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55	14.50-15.40 asistensi biokim	R.Kuliah 1	12.15-13.05 asistensi histo	R.Kuliah 3
				13.05-13.55 asistensi PA	R.Kuliah 3
	14.00-15.40	14.00-14.50 asistensi histo	R.Kuliah 1	Asistensi Biokim	R.Kuliah 3
14.50-15.40 asistensi PA		R.Kuliah 1			
Selasa 17 Nov 15		FIELD LAB			
Rabu 18 Nov 15	07.50-09.30	Praktikum Histo PA	Lab	Metabolisme Karbohidrat (Sarsono, dr.)	R.Kuliah 4
	09.50-11.30	Praktikum Histo PA	Lab	Fungsi & Struktur Normal Kelenjar Pencernaan (Endang Listyaningsih S,dr,M.Kes)	R.Kuliah 4
	12.15-13.55	Metabolisme Karbohidrat (Sarsono, dr.)	R.Kuliah 5	Praktikum Histo PA	Lab
	14.00-15.40	Struktur Normal Kelenjar Pencernaan (Endang Listyaningsih S,dr,M.Kes)	R.Kuliah 5	Praktikum Histo PA	Lab
Kamis 19 Nov 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55	Asistensi Farmakologi	R.Kuliah 4	Metabolisme Lipid (Ida Nurwati,dr,M.Kes)	R.Kuliah 3
	14.00-15.40	Metabolisme Lipid (Ida Nurwati,dr,M.Kes)	R.Kuliah 4	Asistensi Farmakologi	R.Kuliah 3
Jumat 20 Nov 15	07.50-09.30			Praktikum Biokimia 1	Lab
	09.50-11.30			Praktikum Biokimia 1	Lab
	13.00-14.40	Praktikum Biokimia 1	Lab		
	14.40-16.20	Praktikum Biokimia 1	Lab		

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 23 Nov 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	SKILLS LAB	Skills Lab
	09.50-11.30	SKILLS LAB	Skills Lab	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55	Metabolic regulation (Yuliana Heri, dr.,M.Sc)	R.Kuliah 3	Konsep Gizi seimbang dan keseimbangan energi (Kusmadewi Eka D,dr.)	R.Kuliah 1
	14.00-15.40	Konsep Gizi seimbang dan keseimbangan energi (Kusmadewi Eka D,dr.)	R.Kuliah 3	Metabolic regulation (Yuliana Heri, dr.,M.Sc)	R.Kuliah 1
Selasa 24 Nov 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Rabu 25 Nov 15	07.50-09.30	Metabolisme xenobiotik dan antioksidan (Ida Nurwati,dr,M.Kes)	R.Kuliah 3	Praktikum Farmako	Lab
	09.50-11.30	Obesitas, Displidemia dan Hiperurisemia (Dr. Sugiarto,dr,Sp.PD-FINASIM)	R.Kuliah 3	Praktikum Farmako	Lab
	12.15-13.55	Praktikum Farmako	Lab	Obesitas, Displidemia dan Hiperurisemia (Dr. Sugiarto,dr,Sp.PD-FINASIM)	R.Kuliah 3
	14.00-15.40	Praktikum Farmako	Lab		
Kamis 26 Nov 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55			Metabolisme xenobiotik dan antioksidan (Ida Nurwati,dr,M.Kes)	R.Kuliah 4
	14.00-15.40				
Jumat 27 Nov 15	07.50-09.30	Praktikum Biokimia 2	Lab		
	09.50-11.30	Praktikum Biokimia 2	Lab		
	13.00-14.40			Praktikum Biokimia 2	Lab
	14.40-16.20			Praktikum Biokimia 2	Lab

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 30 Nov 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Selasa 01 Des 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55	RESPONSI FARMAKOLOGI			
	14.00-15.40	(R.Kuliah 1, R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			
Rabu 02 Des 15	07.50-09.30	Farmakokinetik-Farmakodinamik- Obat secara umum (Endang Ediningsih, dr,M.Kes)	R.Kuliah 1	(Malnutrisi energi protein dan inborn error in metabolism (Endang DL, dr.,MPH, Sp.A(K))	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	(Malnutrisi energi protein dan inborn error in metabolism (Endang DL, dr.,MPH, Sp.A(K))	R.Kuliah 1	Farmakokinetik-Farmakodinamik- Obat secara umum (Endang Ediningsih, dr,M.Kes)	R.Kuliah 3
	12.15-13.55	RESPONSI BIOKIMIA			
	14.00-15.40	(R.Kuliah 1, R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			
Kamis 03 Des 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55				
	14.00-15.40	RESPONSI PA (R.Kuliah 1, R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			
Jumat 04 Des 15	07.50-09.30	Faktor-faktor yang mempengaruhi farmakodinamik (Endang Ediningsih, dr,M.Kes)	R.Kuliah 1	farmakodinamik Obat tingkat seluler (Prof.Dr. MUCHSIN DOEWES, dr.,SU,AIFO,MARS)	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	farmakodinamik Obat tingkat seluler (Prof.Dr. MUCHSIN DOEWES, dr.,SU,AIFO,MARS)	R.Kuliah 1	Faktor-faktor yang mempengaruhi farmakodinamik (Endang Ediningsih, dr,M.Kes)	R.Kuliah 3
	13.00-14.40	RESPONSI HISTOLOGI			
	14.40-16.20	LAB HISTOLOGI			

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 7 Des 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55	REMIDI BOKIMIA (R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			
	14.00-15.40				
Selasa 8 Des 15		POST TEST FIELD LAB (R.Kuliah 1, R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			
Rabu 9 Des 15	07.50-09.30	REMIDI HISTOLOGI LAB			
	09.50-11.30	REMIDI PATOLOGI ANATOMI (R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			
	12.15-13.55	REMIDI FARMAKOLOGI (R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			
	14.00-15.40				
Kamis 10 Des 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Jumat 11 Des 15	07.50-09.30	UJIAN BLOK BIOLOGI MOLEKULER R.Kuliah 1, R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5			
	09.50-11.30				
	13.00-14.40				
	14.40-16.20				

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 14 Des 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Selasa 15 Des 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Rabu 16 Des 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55				
	14.00-15.40	REMIDI FIELD LAB			
Kamis 17 Des 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Jumat 18 Des 15	07.50-09.30	UJIAN BLOK METABOLISME R.Kuliah 1, R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5			
	09.50-11.30				
	13.00-14.40				

- Senin, 5 Januari 2015 jam 08.00-09.40 : Remidi Budaya Ilmiah
- Selasa, 6 Januari 2015 jam 08.00-09.40 : Remidi Bioetika
- Rabu, 7 Januari 2015 jam 08.00-09.40 : Remidi Biologi Molekuler
- Kamis, 8 Januari 2015 jam 08.00-09.40 : Remidi Metabolisme

Jadwal OSCE SKILLS LAB menyesuaikan dengan jadwal resmi dari skills lab.