

BLOK DIGESTIVE & METABOLISM 1.3

18 NOPEMBER – 20 DESEMBER 2019

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 18 Nop 2019	07.50-09.30	KULIAH 1. PENGANTAR BLOK 1.3 (Dr. dr. Budiyantri Wiboworini, M.Kes, Sp.GK)	R.Kuliah 1	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	KULIAH 1. PENGANTAR BLOK 1.3 (Dr. dr. Budiyantri Wiboworini, M.Kes, Sp.GK)	R.Kuliah 3
	12.30-14.10	KULIAH 2. Anatomi Dinding Abdomen, Cavum Oris, Oropharynx, Oesophagus, Gaster (dr. Nanang Wiyono, M.Kes)	R.Kuliah 4	KULIAH 3. Anatomi organa digestiva accessoria (dr. Yunia Hastami, M.Med.Ed)	R.Kuliah 5
	14.15-15.55	KULIAH 3. Anatomi organa digestiva accessoria (dr. Yunia Hastami, M.Med.Ed)	R.Kuliah 4	KULIAH 2. Anatomi Dinding Abdomen, Cavum Oris, Oropharynx, Oesophagus, Gaster (dr. Nanang Wiyono, M.Kes)	R.Kuliah 5
Selasa 19 Nop 2019	07.50-09.30	COURSE 10	R.Kuliah 4	COURSE 11	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	COURSE 11	R.Kuliah 4	COURSE 10	R.Kuliah 5
	12.30-14.10	KULIAH 4. Struktur Histologis Tract. Digestivus (dr. Suyatmi, M.Biomed.Sci)	R.Kuliah 4	KULIAH 6. Mekanika dan sekresi tract.digestivus (dr. Sinu Andi Jusuf, M.Kes)	R.Kuliah 5
	14.15-15.55	KULIAH 6. Mekanika dan sekresi tract.digestivus (dr. Sinu Andi Jusuf, M.Kes)	R.Kuliah 4	KULIAH 4. Struktur Histologis Tract. Digestivus (dr. Suyatmi, M.Biomed.Sci)	R.Kuliah 5
Rabu 20 Nop 2019	07.00-07.50	ASISTENSI BIOKIMIA			
	07.50-09.30	KULIAH 5. Struktur Histologis Organa Assesoria (dr. Endang Listyaningsih S, M..Kes)	R.Kuliah 1	KULIAH 7. Absorpsi zat makanan, Pengaturan sistem digesti oleh syaraf dan hormon (dr. Sinu Andi Jusuf, M.Kes)	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	KULIAH 7. Absorpsi zat makanan, Pengaturan sistem digesti oleh syaraf dan hormon (dr. Sinu Andi Jusuf, M.Kes)	R.Kuliah 1	KULIAH 5. Struktur Histologis Organa Assesoria (dr. Endang Listyaningsih S, M..Kes)	R.Kuliah 3
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
	Kamis 21 Nop 2019	07.00-07.50	ASISTENSI FARMAKOLOGI		
07.50-09.30					
09.50-11.30					
12.30-14.10		PANCASILA 14	R.Kuliah 1	AGAMA 14	R.Kuliah 3
14.15-15.55		AGAMA 14	R.Kuliah 1	PANCASILA 14	R.Kuliah 3
Jumat 22 Nop 2019	07.00-07.50	ASISTENSI ANATOMI			
	07.50-09.30	KULIAH 9. Biokimia pencernaan secara enzimatis (kimiawi)(dr. Jarot Subandono, M.Kes)	R.Kuliah 1	KULIAH 8. Fungsi hepar, vesica felea dan pankreas (Prof. Dr. dr. Hartono, M.Kes)	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	KULIAH 8. Fungsi hepar, vesica felea dan pankreas (Prof. Dr. dr. Hartono, M.Kes)	R.Kuliah 1	KULIAH 9. Biokimia pencernaan secara enzimatis (kimiawi)(dr. Jarot Subandono, M.Kes)	R.Kuliah 3
	13.00-14.40	PANCASILA 15	R.Kuliah 1	AGAMA 15	R.Kuliah 3
	14.50-16.20	AGAMA 15	R.Kuliah 1	PANCASILA 54	R.Kuliah 3

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 25 Nop 2019	07.00-07.50	ASISTENSI HISTOLOGI			
	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.30-14.10	Kuliah 10. Metabolisme Karbohidrat (dr. Jarot Subandono, M.Kes)	R.Kuliah 1	Kuliah 11. Metabolisme Lipid (termasuk vitamin dan mineral yang berperan) (Dr.dr.Ida Nurwati, M.Kes)	R.Kuliah 3
	14.15-15.55	Kuliah 11. Metabolisme Lipid (termasuk vitamin dan mineral yang berperan) (Dr.dr.Ida Nurwati, M.Kes)	R.Kuliah 1	Kuliah 10. Metabolisme Karbohidrat (dr. Jarot Subandono, M.Kes)	R.Kuliah 3
Selasa 26 Nop 2019	07.00-07.50	ASISTENSI FISILOGI			
	07.50-09.30	COURSE 12	R.Kuliah 4	COURSE 13	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	COURSE 13	R.Kuliah 4	COURSE 12	R.Kuliah 5
	12.30-14.10	KULIAH 12. Metabolisme Protein (dr. Jarot Subandono, M.Kes)	R.Kuliah 4	KULIAH Pengantar Farmakologi Dasar dan tahap pengembangan Obat (Dr. dr. Setyo Sri Raharjo, M.Kes)	R.Kuliah 5
	14.15-15.55	KULIAH Pengantar Farmakologi Dasar dan tahap pengembangan Obat (Dr. dr. Setyo Sri Raharjo, M.Kes)	R.Kuliah 4	KULIAH 12. Metabolisme Protein (dr. Jarot Subandono, M.Kes)	R.Kuliah 5
Rabu 27 Nop 2019	07.50-09.30	Praktikum ANATOMI 1	LAB	Praktikum FISILOGI	LAB
	09.50-11.30	Praktikum ANATOMI 1	LAB	Praktikum FISILOGI	LAB
	12.30-14.10	Praktikum FISILOGI	LAB	Praktikum ANATOMI 1	LAB
	14.15-15.55	Praktikum FISILOGI	LAB	Praktikum ANATOMI 1	LAB
Kamis 28 Nop 2019	07.00-07.50				
	07.50-09.30	Praktikum FARMAKOLOGI	LAB	PRAKTIKUM HISTOLOGI 1	LAB
	09.50-11.30	Praktikum FARMAKOLOGI	LAB	PRAKTIKUM HISTOLOGI 1	LAB
	12.30-14.10	PRAKTIKUM HISTOLOGI 1	LAB	Praktikum FARMAKOLOGI	LAB
	14.15-15.55	PRAKTIKUM HISTOLOGI 1	LAB	Praktikum FARMAKOLOGI	LAB
Jumat 29 Nop 2019	07.50-09.30	PRAKTIKUM BOKIMIA 1	LAB	PRAKTIKUM ANATOMI 2	LAB
	09.50-11.30	PRAKTIKUM BOKIMIA 1	LAB	PRAKTIKUM ANATOMI 2	LAB
	13.00-14.40	PRAKTIKUM ANATOMI 2	LAB	PRAKTIKUM BOKIMIA 1	LAB
	14.40-16.20	PRAKTIKUM ANATOMI 2	LAB	PRAKTIKUM BOKIMIA 1	LAB

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 2 Des 2019					
	07.50-09.30	SGD 1	R.Tutorial		
	09.50-11.30			SGD 1	R.Tutorial
	12.30-14.10	Kuliah 14. Metabolisme Vitamin dan Mineral (dr. Danus Hermawan, M.Biomed) -	R.Kuliah 4	KULIAH 15. Metabolic regulation (Prof. Dr. dr. Hartono, M.Kes)	R.Kuliah 5
	14.15-15.55	KULIAH 15. Metabolic regulation (Prof. Dr. dr. Hartono, M.Kes)	R.Kuliah 4	Kuliah 14. Metabolisme Vitamin dan Mineral (dr. Danus Hermawan, M.Biomed) -	R.Kuliah 5
Selasa 3 Des	07.50-09.30	PRAKTIKUM BOKIMIA 2	LAB	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2	LAB
	09.50-11.30	PRAKTIKUM BOKIMIA 2	LAB	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2	LAB

2019	12.30-14.10	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2	LAB	PRAKTIKUM BIODIVERSITAS 2	LAB
	14.15-15.55	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2	LAB	PRAKTIKUM BIODIVERSITAS 2	LAB
Rabu 4 Des 2019	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.30-14.10	RESPONSI FISILOGI – RK 1,3,4,5			
	14.15-15.55				
Kamis 5 Des 2019	07.50-09.30	Tutorial	R.Tutorial	KULIAH 16. Thermoregulasi (dr. Sinu Andhi Yusuf, M.Kes)	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	KULIAH 16. Thermoregulasi (dr. Sinu Andhi Yusuf, M.Kes)	R.Kuliah 4	Tutorial	R.Tutorial
	12.30-14.10	RESPONSI FARMAKOLOGI – RK 1,3,4,5			
	14.15-15.55				
Jumat 6 Des 2019	07.50-09.30	RESPONSI ANATOMI - LAB			
	09.50-11.30	RESPONSI ANATOMI - LAB			
	13.00-14.40				
	14.50-16.30				

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 9 Des 2019	07.50-09.30	SGD 2	R.Tutorial	KULIAH Proses xenobiotik & metabolisme redoks (Dr.dr.Ida Nurwati, M.Kes)	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	KULIAH Proses xenobiotik & metabolisme redoks (Dr.dr.Ida Nurwati, M.Kes)	R.Kuliah 4	SGD 2	R.Tutoria I
	12.30-14.10	BRIEFING OSCE SKILLS LAB			
	14.15-15.55	BRIEFING OSCE SKILLS LAB			
Selasa 10 Des 2019	07.50-09.30	COURSE 15	R.Kuliah 4	COURSE 16	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	COURSE 16	R.Kuliah 4	COURSE 15	R.Kuliah 5
	12.30-14.10	RESPONSI BIODIVERSITAS – RK 1,3,4,5			
	14.15-15.55	RESPONSI BIODIVERSITAS – RK 1,3,4,5			
Rabu 11 Des 2019	07.50-09.30	KULIAH 18. Konsep Farmakodinamik dan Farmakokinetik (dr. Ratih Puspita, M.Sc)	R.Kuliah 4		
	09.50-11.30			KULIAH 18. Konsep Farmakodinamik dan Farmakokinetik (dr. Ratih Puspita, M.Sc)	R.Kuliah 5
	12.30-14.10	RESPONSI HISTOLOGI- LAB			
	14.15-15.55	RESPONSI HISTOLOGI- LAB			
Kamis 12 Des 2019	07.50-09.30	Tutorial	R.Tutorial	KULIAH 19. Farmakogenetik (dr.Ratih Puspita, M.Sc)	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	KULIAH 19. Farmakogenetik (dr.Ratih Puspita, M.Sc)	R.Kuliah 4	Tutorial	R.Tutoria I
	12.30-14.10	REMEDI FISILOGI – RK 4,5			
	14.15-15.55	REMEDI FISILOGI – RK 4,5			
Jumat 13 Des 2019	07.50-09.30	REMEDI FARMAKOLOGI – RK 1,3			
	09.50-11.30	REMEDI FARMAKOLOGI – RK 1,3			
	13.00-14.40	REMEDI ANATOMI – RK 1,3			
	14.40-16.20	REMEDI ANATOMI – RK 1,3			

HARI/TG L	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 16 Des 2019	07.50-09.30	SGD 3	R.Diskusi	OSCE	Skills lab
	09.50-11.30	OSCE	Skills lab	SGD 3	R.Diskusi
	12.30-14.10	REMIDI BIOKIMIA – RK 4,5			
	14.15-15.55				
Selasa 17 Des 2019	07.50-09.30	OSCE			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10	REMIDI HISTOLOGI - LAB			
	14.15-15.55				
Rabu 18 Des 2019	07.50-09.30	OSCE			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Kamis 19 Des 2019	07.50-09.30	Tutorial	R.Diskusi	OSCE	SKILLS LAB
	09.50-11.30	OSCE	SKILLS LAB	Tutorial	R.Diskusi
	12.30-14.10	OSCE			
	14.15-15.55				
Jumat 20 Des 2019	07.50-09.30	OSCE			
	09.50-11.30				
	13.00-14.40				
	14.40-16.20				

- UJAIN AGAMA : SENIN, 23 DESEMBER 2019 JAM 07.50-09.30 DI RK 1,3,4,5
- UJIAN PANCASILA : SENIN, 23 DESEMBER 2019 JAM 12.30-14.10 DI RK 1,3,4,5
- UJIAN COURSE C1 : KAMIS, 26 DESEMBER 2019 JAM 07.50-11.30 DI CBT
- UJIAN BLOK 1.3 : SENIN, 30 DESEMBER 2019 JAM 07.50-11.30 DI CBT