

JADWAL SEMESTER II
FEBRUARI - JULI 2022

BLOK SISTEM KARDIORESPIRASI (BLOCK 202)

(4 April – 6 Mei 2022)

HARI/ TGL	JAM	KELAS A (zoom 1)	KELAS B (zoom 2)
Senin 04-Apr	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	UJIAN BLOK 2.1 GENITOUROPOETICA AND REPRODUCTIVE - CBT	
	14.15-15.55		
Selasa 05-Apr	07.00-07.50	Asistensi Anatomi	
	07.50-09.30	KULIAH 1. Kuliah pengantar Blok 2.2 (Amalina Shabrina, S.Gz., M.Sc)	SL 13
	09.50-11.30	SL 13	KULIAH 1. Kuliah pengantar Blok 2.2 (Amalina Shabrina, S.Gz., M.Sc)
	12.30-14.10	KULIAH 2. Anatomi, topografi dan korelasi klinis sistem kardiovaskuler (Dhoni Akbar, dr., MKes)	KULIAH 4. Struktur histologis organ jantung dan pembuluh darah (Endang Listyaningsih S, dr., MKes)
	14.15-15.55	KULIAH 4. Struktur histologis organ jantung dan pembuluh darah (Endang Listyaningsih S, dr., MKes)	KULIAH 2. Anatomi, topografi dan korelasi klinis sistem kardiovaskuler (Dhoni Akbar, dr., MKes)
Rabu 06-Apr	07.00-07.50	Asistensi Histo	
	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI 1	PRAKTIKUM HISTOLOGI 1
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI 1	PRAKTIKUM HISTOLOGI 1
	12.30-14.10	PRAKTIKUM HISTOLOGI 1	PRAKTIKUM ANATOMI 1
	14.15-15.55	PRAKTIKUM HISTOLOGI 1	PRAKTIKUM ANATOMI 1
Kamis 07-Apr	07.50-09.30	KULIAH 3. Anatomi, topografi dan korelasi klinis sistem respirasi (Siti Munawaroh., dr., MMedEdu)	SL 14
	09.50-11.30	SL 14	KULIAH 3. Anatomi, topografi dan korelasi klinis sistem respirasi (Siti Munawaroh., dr., MMedEdu)
	12.30-14.10	KULIAH 7. Struktur histologis saluran nafas (Slamet Riyadi, dr., Mkes	KULIAH 6. Fisiologi Jantung (RAJ Sri Wulandari, dr,MSc)
	14.15-15.55	KULIAH 6. Fisiologi Jantung (RAJ Sri Wulandari, dr,MSc)	KULIAH 7. Struktur histologis saluran nafas (Slamet Riyadi, dr., Mkes
Jumat 08-Apr	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 6	B INDONESIA 6
	09.50-11.30	B INDONESIA 6	KEWARGANEGARAAN 6
	13.00-14.40	REMIDI HISTOLOGI BLOK 2.1	
	14.40-16.20		

Senin 11-Apr	07.00-07.50	Asistensi Biokimia	
	07.50-09.30	KULIAH 5. Anatomi, topografi dan korelasi klinis thorax (Siti Munawaroh, dr., MMedEdu)	SL 15
	09.50-11.30	SL 15	KULIAH 5. Anatomi, topografi dan korelasi klinis thorax (Siti Munawaroh, dr., MMedEdu)
	12.30-14.10	SGD 1	KULIAH 8. Fisiologi pembuluh darah, sirkulasi, dan limfatika (RAJ Sri Wulandari, dr.,MSc
	14.15-15.55	KULIAH 8. Fisiologi pembuluh darah, sirkulasi, dan limfatika (RAJ Sri Wulandari, dr.,MSc	SGD 1
Selasa 12-Apr	07.00-07.50	Asistensi Fisiologi	
	07.50-09.30	PRAKTIKUM FISILOGI 1	PRAKTIKUM BIOKIMIA
	09.50-11.30	PRAKTIKUM FISILOGI 1	PRAKTIKUM BIOKIMIA
	12.30-14.10	PRAKTIKUM BIOKIMIA	PRAKTIKUM FISILOGI 1
	14.15-15.55	PRAKTIKUM BIOKIMIA	PRAKTIKUM FISILOGI 1
Rabu 13-Apr	07.50-09.30	COURSE 6	SL 16
	09.50-11.30	SL 16	COURSE 6
	12.30-14.10	SGD 1	KULIAH 9. Pengaturan sistem kardiovaskuler dan korelasi klinis (Ratna Kusumawati, dr.,M.Biomed
	14.15-15.55	KULIAH 9. Pengaturan sistem kardiovaskuler dan korelasi klinis (Ratna Kusumawati, dr.,M.Biomed	SGD 1
Kamis 14-Apr	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI 2	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI 2	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2
	12.30-14.10	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2	PRAKTIKUM ANATOMI 2
	14.15-15.55	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2	PRAKTIKUM ANATOMI 2
Jumat 15-Apr	07.50-15.55	LIBUR	
Senin 18-Apr	07.50-09.30	KULIAH 10. Ventilasi dan mekanika respirasi, rasio ventilasi-perfusi (Sinu Andhi Jusup, dr., M.Kes)	SL 17
	09.50-11.30	SL 17	KULIAH 10. Ventilasi dan mekanika respirasi, rasio ventilasi-perfusi (Sinu Andhi Jusup, dr., M.Kes)
	12.30-14.10	TUTOR SGD 2	KULIAH 11. Prinsip keseimbangan asam basa (R. Prihandjjojo Andri Putranto, dr.,M.Si)
	14.15-15.55	KULIAH 11. Prinsip keseimbangan asam basa (R. Prihandjjojo Andri Putranto, dr.,M.Si)	TUTOR SGD 2
Selasa 19-Apr	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI 3	PRAKTIKUM FISIO 2
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI 3	PRAKTIKUM FISIO 2
	12.30-14.10	PRAKTIKUM FISIO 2	PRAKTIKUM ANATOMI 3
	14.15-15.55	PRAKTIKUM FISIO 2	PRAKTIKUM ANATOMI 3

Rabu 20-Apr	07.50-09.30	KULIAH 12. Transport gas, regulasi pernapasan dan korelasi klinis (Sinu Andhi Jusup,dr.,M.Kes)	KULIAH 13. Gangguan keseimbangan asam basa (R. Prihandjjojo Andri Putranto, dr.,M.Si)
	09.50-11.30	KULIAH 13. Gangguan keseimbangan asam basa (R. Prihandjjojo Andri Putranto, dr.,M.Si)	KULIAH 12. Transport gas, regulasi pernapasan dan korelasi klinis (Sinu Andhi Jusup,dr.,M.Kes)
	12.30-14.10	RESPONSI BIODIRI 2.2	
	14.15-15.55		
Kamis 21-Apr	07.50-09.30		SL 18
	09.50-11.30	SL 18	
	12.30-14.10	TUTOR SGD 2	
	14.15-15.55		TUTOR SGD 2
Jumat 22-Apr	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 7	B INDONESIA 7
	09.50-11.30	B INDONESIA 7	KEWARGANEGARAAN 7
	13.00-14.40	RESPONSI ANATOMI BLOK 2.2	
	14.40-16.20		
Senin 25-Apr	07.50-09.30		SL 19
	09.50-11.30	SL 19	
	12.30-14.10	TUTOR SGD 3	COURSE 7
	14.15-15.55	COURSE 7	TUTOR SGD 3
Selasa 26-Apr	07.50-09.30	RESPONSI HISTOLOGI BLOK 2.2	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu 27-Apr	07.50-09.30	REMEDI ANATOMI BLOK 2.2	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	RESPONSI FISILOGI 2.2	
	14.15-15.55		
Kamis 28-Apr	07.50-09.30		SL 20
	09.50-11.30	SL 20	
	12.30-14.10	TUTOR SGD 3	COURSE 8
	14.15-15.55	COURSE 8	TUTOR SGD 3
Jumat 29-Apr	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 8	B INDONESIA 8
	09.50-11.30	B INDONESIA 8	KEWARGANEGARAAN 8
	13.00-14.40	REMEDI BIODIRI 2.2	
	14.40-16.20	REMEDI FISILOGI 2.2	
Senin 02-May	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa 03-May	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu 04-May	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		

Kamis 05-May	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat 06-May	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		