

Jadwal Kuliah Blok/ Sistem Biomedik II Kelas A, B dan C
Semester Awal Tahun Ajaran 2018/2019

KOORDINATOR : dr. M. Iqbal Basri, M.Kes., SpS (Hp. 08124161449)

SEKRETARIS : Dr. dr. Ika Yustisia, M.Sc (Hp. 082188120390)

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3	
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK	
MINGGU IX SENIN 15 Oktober 2018	07:30-08:20	Kuliah Pendahuluan	Kuliah Pendahuluan	Kuliah Pendahuluan	
	08:25-09:15	Topografi Umum Sistem Saraf (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Topografi Umum Sistem Saraf (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	Topografi Umum Sistem Saraf (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)	
	09:20-10:10	Medulla spinalis (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Medulla spinalis (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	Medulla spinalis (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)	
	10:15-11:05				
	11:10-12:00				
	13:00-13.50	Nervus spinalis (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Nervus spinalis (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	BIOETIK	
	13:55-14:45				
	14.50-15.40				
MINGGU IX SELASA 16 Oktober 2018	07:30-08:20	KETERAMPILAN BELAJAR	BIOETIK	Nervus spinalis (dr. Asty Amalia, M.MedEd)	
	08:25-09:15				
	09:20-10:10	Truncus cerebri dan diencephalon (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)	FILSAFAT	Truncus cerebri dan diencephalon (dr. Asty Amalia, M.MedEd)	
	10:15-11:05				
	11:10-12:00	Cerebellum (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)	Truncus cerebri dan diencephalon (dr. Saharuddin, M.Kes)	Cerebellum (dr. Asty Amalia, M.MedEd)	
	13:00-13.50				
	13:55-14:45				Cerebrum (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)
	14.50-15.40				

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU IX RABU 17 Oktober 2018	07:30-08:20	Nervi cranialies (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	Cerebellum (dr. Ny. Harpiah Djayalangkara)	Praktikum Anatomi Sistem Saraf I
	08:25-09:15		Cerebrum (dr. Ny. Harpiah Djayalangkara)	
	09:20-10:10	Responsi Teori I Anatomi Sistem Saraf (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	Nervi cranialies (dr. Ny. Harpiah Djayalangkara)	Responsi Teori I Anatomi Sistem Saraf (dr. Asty Amalia, M.MedEd)
	10:15-11:05			
	11:10-12:00	Responsi masuk praktikum Anatomi Sistem Saraf I (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	Sistema ventriculi (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Cerebrum (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)
	13:00-13.50	Praktikum Anatomi Sistem Saraf I		
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			
MINGGU IX KAMIS 18 Oktober 2018	07:30-08:20	BIOETIK	Responsi Teori I Anatomi Sistem Saraf (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Nervi cranialies (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)
	08:25-09:15		Responsi masuk praktikum Anatomi Sistem Saraf I (dr. Eka Yusuf I, SpA)	Sistema ventriculi (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)
	09:20-10:10			
	10:15-11:05	FILSAFAT	Praktikum Anatomi Sistem Saraf I	Susunan saraf otonom (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)
	11:10-12:00			
	13:00-13.50	Sistema ventriculi (dr. Saharuddin, M.Kes)	KETERAMPILAN BELAJAR	FILSAFAT
	13:55-14:45			
	14.50-15.40	Meninges dan cairan cerebrospinalis (dr. Saharuddin, M.Kes)		

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU IX JUMAT 19 Oktober 2018	07:30-08:20	Responsi masuk praktikum Anatomi Sistem Saraf II (dr. Eka Yusuf I, SpA)	Jaringan Saraf (dr. Robby N. Lianury, PHK)	KETERAMPILAN BELAJAR
	08:25-09:15	Praktikum Anatomi Sistem Saraf II		
	09:20-10:10			
	10:15-11:05			
	11:10-12:00	Jaringan Saraf (dr. Yusuf Manguma, PHK)	Susunan saraf otonom (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	Jaringan Saraf (dr. Yusuf Manguma, PHK)
	13:00-13.50		Nervus Pathways (dr. Saharuddin, M.Kes)	Nervus Pathways (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)
	13:55-14:45		Functional neuroanatomy (dr. Saharuddin, M.Kes)	Functional neuroanatomy (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)
	14.50-15.40			
MINGGU X SENIN 22 Oktober 2018	07:30-08:20	Susunan saraf otonom (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	Asistensi Praktikum Jaringan Saraf (dr. Triani Hastuti Hatta, Sp.KK.,M.Kes)	Responsi masuk praktikum Anatomi Sistem Saraf II (dr. Eka Yusuf I, SpA)
	08:25-09:15		Praktikum Jaringan Saraf	Praktikum Anatomi Sistem Saraf II
	09:20-10:10	Nervus Pathways (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)		
	10:15-11:05	Responsi masuk praktikum Anatomi Sistem Saraf III (dr. Eka Yusuf I, SpA)		
	11:10-12:00	Asistensi Praktikum Jaringan Saraf (dr. Triani Hastuti Hatta, Sp.KK.,M.Kes)		
	13:00-13.50	Praktikum Jaringan Saraf	Praktikum Anatomi Sistem Saraf II	BIOETIK
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU X SELASA 23 Oktober 2018	07:30-08:20	KETERAMPILAN BELAJAR	BIOETIK	Asistensi Praktikum Jaringan Saraf (dr. Triani Hastuti Hatta, Sp.KK.,M.Kes)
	08:25-09:15			Praktikum Jaringan Saraf
	09:20-10:10	Functional neuroanatomy (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)	FILSAFAT	Responsi masuk praktikum Anatomi Sistem Saraf III (dr. Saharuddin, M.Kes.)
	10:15-11:05	Fisiologi Sistem Saraf Pusat (Fungsi Umum pada Otak dan Medula Spinalis) (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)		
	11:10-12:00	Fisiologi Neurobehavior (Kesadaran, Emosi, Perilaku, Memori, & Bahasa) (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)	Biokimia neurotransmitter dan cairan serebrospinalis (dr. Marhaen Hardjo, M. Biomed., PhD)	Praktikum Anatomi Sistem Saraf III
	13:00-13.50	Praktikum Anatomi Sistem Saraf III	Metabolisme sistem saraf (dr. Gita Vita Soraya, PhD)	Fisiologi Sistem Saraf Pusat (Fungsi Umum pada Otak dan Medula Spinalis) (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)
	13:55-14:45		Fisiologi Sistem Saraf Otonom I (dr. Citra Rosyidah M.Kes, Sp.S)	Fisiologi Neurobehavior (Kesadaran, Emosi, Perilaku, Memori, & Bahasa) (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)
	14.50-15.40		Responsi masuk praktikum Anatomi Sistem Saraf III (dr. Eka Yusuf I, SpA)	Metabolisme sistem saraf (dr. Gita Vita Soraya, PhD)
	Praktikum Anatomi Sistem Saraf III		Fisiologi Sistem Saraf Tepi (dr. Qushay Umar Malinta, MSc)	
MINGGU X RABU 24 Oktober 2018	07:30-08:20	Review Jaringan Saraf (dr. Triani Hastuti Hatta, Sp.KK.,M.Kes)	Praktikum Anatomi Sistem Saraf III	Fisiologi Sistem Saraf Tepi (dr. Qushay Umar Malinta, MSc)
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3	
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK	
MINGGU X KAMIS 25 Oktober 2018	07:30-08:20	BIOETIK	Fisiologi Sistem Saraf Tepi (dr. Qushay Umar Malinta, MSc)	Praktikum Fisiologi Sistem Saraf	
	08:25-09:15		Fisiologi Sistem Saraf Pusat (Fungsi Umum pada Otak dan Medula Spinalis) (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)		
	09:20-10:10				
	10:15-11:05	FILSAFAT	Fisiologi Neurobehavior (Kesadaran, Emosi, Perilaku, Memori, & Bahasa) (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)	Fisiologi Sistem Saraf Otonom I (dr. Citra Rosyidah M.Kes, Sp.S)	
	11:10-12:00		Biokimia neurotransmitter dan cairan serebrospinalis (dr. Marhaen Hardjo, M. Biomed., PhD)	KETERAMPILAN BELAJAR	FILSAFAT
	13:00-13.50	KETERAMPILAN BELAJAR		KETERAMPILAN BELAJAR	
	13:55-14:45				
	14.50-15.40				
MINGGU X JUMAT 26 Oktober 2018	07:30-08:20	Praktikum Fisiologi Sistem Saraf	Responsi Teori II Anatomi Sistem Saraf (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	KETERAMPILAN BELAJAR	
	08:25-09:15		Review Jaringan Saraf (dr. Triani Hastuti Hatta, Sp.KK.,M.Kes)	Biokimia neurotransmitter dan cairan serebrospinalis (dr. Marhaen Hardjo, M. Biomed., PhD)	
	09:20-10:10				
	10:15-11:05	Responsi Teori II Anatomi Sistem Saraf (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Praktikum Fisiologi Sistem Saraf	Review Jaringan Saraf (dr. Triani Hastuti Hatta, Sp.KK.,M.Kes)	
	11:10-12:00			Responsi Teori II Anatomi Sistem Saraf (dr. Saharuddin, M.Kes)	
	13:00-13.50			Metabolisme sistem saraf (dr. Gita Vita Soraya, PhD)	Responsi Teori II Anatomi Sistem Saraf (dr. Saharuddin, M.Kes)
	13:55-14:45				
	14.50-15.40	Metabolisme sistem saraf (dr. Gita Vita Soraya, PhD)	Responsi Teori II Anatomi Sistem Saraf (dr. Saharuddin, M.Kes)		
MINGGU XI SENIN 29 Oktober 2018	07:30-08:20	Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Saraf	Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Saraf	Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Saraf	
	08:25-09:15				
	09:20-10:10				
	10:15-11:05				
	11:10-12:00				
	13:00-13.50				
	13:55-14:45				
	14.50-15.40			BIOETIK	

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU XI SELASA 30 Oktober 2018	07:30-08:20	KETERAMPILAN BELAJAR	BIOETIK	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Saraf
	08:25-09:15			
	09:20-10:10	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Saraf	FILSAFAT	
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50			
	13:55-14:45		Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Saraf	
	14.50-15.40			
MINGGU XI RABU 31 Oktober 2018	07:30-08:20	Sensory pathway (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Sensory pathway (dr. Saharuddin, M.Kes)	Sensory pathway (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)
	08:25-09:15	Organa olfactoria (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Organa olfactoria (dr. Saharuddin, M.Kes)	Organa olfactoria (dr. Saharuddin, M.Kes)
	09:20-10:10	Organa visuale dan auditoria (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Organa visuale dan auditoria (dr. Saharuddin, M.Kes)	Organa visuale dan auditoria (dr. Saharuddin, M.Kes)
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50	Organa Gustatoria (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Organa Gustatoria (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Organa Gustatoria (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)
	13:55-14:45	Histologi Sistem Indera I (Mata) (Dr. dr. Batari Todja Umar, Sp.M(K))	Anatomi aplikasi sistem indera (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Anatomi aplikasi sistem indera (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)
	14.50-15.40			
MINGGU XI KAMIS 1 November 2018	07:30-08:20	BIOETIK	Histologi Sistem Indera I (Mata) (Dr. dr. Batari Todja Umar, Sp.M(K))	Praktikum Anatomi Sistem Indera
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			
	10:15-11:05	Histologi Sistem Indera II (Telinga, Hidung dan Lidah) (dr. Nursyamsi, Sp.M.,M.Kes)		
	11:10-12:00			
	13:00-13.50	Histologi Sistem Indera II (Telinga, Hidung dan Lidah) (dr. Nursyamsi, Sp.M.,M.Kes)	Asistensi Praktikum Histologi Indera Khusus (dr. Ahmad Ashraf Amalius, Sp.M(K), M.Kes)	Responsi Anatomi Sistem Indera (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)
	13:55-14:45		KETERAMPILAN BELAJAR	FILSAFAT
	14.50-15.40			

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3	
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK	
MINGGU XI JUMAT 2 November 2018	07:30-08:20	Praktikum Anatomi Sistem Indera	Praktikum Histologi Sistem Indera	KETERAMPILAN BELAJAR	
	08:25-09:15			Histologi Sistem Indera I (Mata) (Dr. dr. Batari Todja Umar, Sp.M(K))	
	09:20-10:10		Praktikum Anatomi Sistem Indera		
	10:15-11:05			Review Histologi Sistem Indera (dr. Ahmad Ashraf Amalius, Sp.M(K), M.Kes)	
	11:10-12:00	Anatomi aplikasi sistem indera (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)	Praktikum Anatomi Sistem Indera	Histologi Sistem Indera II (Telinga, Hidung dan Lidah) (dr. Nursyamsi, Sp.M.,M.Kes)	
	13:00-13.50	Responsi Anatomi Sistem Indera (dr. Saharuddin, M.Kes)			
	13:55-14:45			Asistensi Praktikum Histologi Indera Khusus (dr. Ahmad Ashraf Amalius, Sp.M(K), M.Kes)	
	14.50-15.40				
MINGGU XII SENIN 5 November 2018	07:30-08:20	Fisiologi Pendengaran dan Keseimbangan (dr. Qushay Umar Malinta, MSc)	Responsi Anatomi Sistem Indera (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Praktikum Histologi Sistem Indera	
	08:25-09:15		Fisiologi Penglihatan (dr. Muh. Aryadi Arsyad, M.BiomedSc., Ph.D)		
	09:20-10:10			Fisiologi Pendengaran dan Keseimbangan (dr. Qushay Umar Malinta, MSc)	
	10:15-11:05	Asistensi Praktikum Histologi Indera Khusus (dr. Ahmad Ashraf Amalius, Sp.M(K), M.Kes)			Review Histologi Sistem Indera (dr. Ahmad Ashraf Amalius, Sp.M(K), M.Kes)
	11:10-12:00	Praktikum Histologi Sistem Indera			BIOETIK
	13:00-13.50				
	13:55-14:45	Review Histologi Sistem Indera (dr. Ahmad Ashraf Amalius, Sp.M(K), M.Kes)			
14.50-15.40					
MINGGU XII SELASA 6 November 2018	07:30-08:20	KETERAMPILAN BELAJAR	BIOETIK	Fisiologi Penghidu & Pengecapan (dr. Andi Ariyandy, PhD)	
	08:25-09:15	Fisiologi Sistem Saraf Otonom II (dr. Citra Rosyidah M.Kes, Sp.S)		FILSAFAT	
	09:20-10:10		Metabolisme pigmen penglihatan (dr. Gita Vita Soraya, PhD)		
	10:15-11:05			Fisiologi Penglihatan (dr. Muh. Aryadi Arsyad, M.BiomedSc., Ph.D)	
	11:10-12:00	Fisiologi Sistem Saraf Otonom II (dr. Citra Rosyidah M.Kes, Sp.S)			
	13:00-13.50		Fisiologi Sistem Saraf Otonom II (dr. Citra Rosyidah M.Kes, Sp.S)		
	13:55-14:45	Fisiologi Pendengaran dan Keseimbangan (dr. Qushay Umar Malinta, MSc)			
	14.50-15.40				

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3	
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK	
MINGGU XII RABU 7 November 2018	07:30-08:20	Metabolisme pigmen penglihatan (Dr. dr. Ika Yustisia, MSc)	Praktikum Fisiologi Sistem Indera	Fisiologi Penglihatan (dr. Muh. Aryadi Arsyad, M.BiomedSc., Ph.D)	
	08:25-09:15				
	09:20-10:10	Fisiologi Penghidu & Pengecapan (dr. Andi Ariyandy, PhD)	Metabolisme pigmen penglihatan (Dr. dr. Ika Yustisia, MSc)	Fisiologi Sistem Saraf Otonom II (dr. Citra Rosyidah M.Kes, Sp.S)	
	10:15-11:05				
	11:10-12:00				
	13:00-13.50	Praktikum Fisiologi Sistem Indera	Fisiologi Penghidu & Pengecapan (dr. Andi Ariyandy, PhD)	Anatomi organa endokrin (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)	
	13:55-14:45				
	14.50-15.40				
MINGGU XII KAMIS 8 November 2018	07:30-08:20	BIOETIK	Biokimia Hormon (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)	Praktikum Fisiologi Sistem Indera	
	08:25-09:15				
	09:20-10:10				
	10:15-11:05	FILSAFAT	Anatomi organa endokrin (dr. Ny. Harpiah Djayalangkara)	Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)	
	11:10-12:00				
	13:00-13.50	Biokimia Hormon (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)	Asistensi Praktikum Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)	Asistensi Praktikum Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)	
	13:55-14:45				
	14.50-15.40				KETERAMPILAN BELAJAR
MINGGU XII JUMAT 9 November 2018	07:30-08:20	Anatomi organa endokrin (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)	KETERAMPILAN BELAJAR	
	08:25-09:15				
	09:20-10:10	Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)	Asistensi Praktikum Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)	Responsi Anatomi Sistem Endokrin (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	
	10:15-11:05				
	11:10-12:00	Asistensi Praktikum Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)	Hormon dan transduksi signal (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)	Praktikum Anatomi Sistem Endokrin	
	13:00-13.50	Fisiologi Sistem Endokrin Sentral (Hipotalamus, hipofisis, dan pineal) (Prof. Dr. dr. A. Wardihan Sinrang, MSc, Sp.And)	Responsi Anatomi Sistem Endokrin (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Biokimia Hormon (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)	
	13:55-14:45				
	14.50-15.40		Praktikum Anatomi Sistem Endokrin		

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU XIII SENIN 12 November 2018	07:30-08:20	Fisiologi Sistem Endokrin Perifer (dr. Rahmawati Thamrin, Sp. And)	Fisiologi Sistem Endokrin Sentral (Hipotalamus, hipofisis, dan pineal) (Prof. Dr. dr. A. Wardihan Sinrang, MSc, Sp.And)	Praktikum Histologi Sistem Endokrin
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			
	10:15-11:05	Hormon dan transduksi signal (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)	Praktikum Histologi Sistem Endokrin	Review Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)
	11:10-12:00			
	13:00-13.50	Responsi Anatomi Sistem Endokrin	Review Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)	BIOETIK
	13:55-14:45	Praktikum Anatomi Sistem Endokrin		
	14.50-15.40			
MINGGU XIII SELASA 13 November 2018	07:30-08:20	KETERAMPILAN BELAJAR	BIOETIK	Hormon dan transduksi signal (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)
	08:25-09:15			
	09:20-10:10	Review Fisiologi Sistem Endokrin (dr. Rini R. Bachtiar, Sp.PD, K-GEH, MARS)	FILSAFAT	Fisiologi Sistem Endokrin Sentral (Hipotalamus, hipofisis, dan pineal) (Prof. Dr. dr. A. Wardihan Sinrang, MSc, Sp.And)
	10:15-11:05			
	11:10-12:00	Praktikum Histologi Sistem Endokrin	Fisiologi Sistem Endokrin Perifer (dr. Rahmawati Thamrin, Sp. And)	Peran hormon dalam regulasi metabolisme (insulin dan <i>counter regulatory hormones</i>) (dr. Gita Vita Soraya, PhD)
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
	14.50-15.40	Review Histologi Sistem Endokrin (dr. Shelly Salmah, M.Kes)		
MINGGU XIII RABU 14 November 2018	07:30-08:20	Fisiologi Sistem Buffer Asam-Basa Tubuh (Dr. dr. Irfan Idris, MS)	Praktikum Fisiologi Sistem Endokrin	Fisiologi Sistem Endokrin Perifer (dr. Rahmawati Thamrin, Sp. And)
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			
	10:15-11:05			
	11:10-12:00	Praktikum Fisiologi Sistem Endokrin	Peran hormon dalam regulasi metabolisme (insulin dan <i>counter regulatory hormones</i>) (Dr. dr. Ika Yustisia, MSc)	Fisiologi Sistem Buffer Asam-Basa Tubuh (Dr. dr. Irfan Idris, MS)
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU XIII KAMIS 15 November 2018	07:30-08:20	BIOETIK	Fisiologi Sistem Buffer Asam-Basa Tubuh (Dr. dr. Irfan Idris, MS)	Praktikum Fisiologi Sistem Endokrin
	08:25-09:15			
	09:20-10:10	FILSAFAT	Review Fisiologi Sistem Endokrin (dr. Rini R. Bachtiar, Sp.PD, K-GEH, MARS)	Review Fisiologi Sistem Endokrin (dr. Rini R. Bachtiar, Sp.PD, K-GEH, MARS)
	10:15-11:05			
	11:10-12:00	Peran hormon dalam regulasi metabolisme (insulin dan <i>counter regulatory hormones</i>) (Dr. dr. Ika Yustisia, MSc)	KETERAMPILAN BELAJAR	FILSAFAT
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			
MINGGU XIII JUMAT 16 November 2018	07:30-08:20	Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Indera dan Sistem Endokrin	Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Indera dan Sistem Endokrin	KETERAMPILAN BELAJAR
	08:25-09:15			Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Indera dan Sistem Endokrin
	09:20-10:10			
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			
MINGGU XIV SENIN 19 November 2018	07:30-08:20	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Indera dan Sistem Endokrin	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Indera dan Sistem Endokrin	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Indera dan Sistem Endokrin
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			BIOETIK
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			
MINGGU XIV SELASA 20 November 2018	LIBUR NASIONAL : MAULID NABI MUHAMMAD SAW			

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU XIV RABU 21 November 2018	07:30-08:20	Anatomi organa respiratoria (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)	Anatomi organa respiratoria (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Anatomi organa respiratoria (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			
	10:15-11:05	Diaphragma, Cavitas Thoracis, Otot-otot pernapasan (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes)	Diaphragma, Cavitas Thoracis, Otot-otot pernapasan (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)	Diaphragma, Cavitas Thoracis, Otot-otot pernapasan (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes)
	11:10-12:00			
	13:00-13.50	Histologi Sistem Respirasi (dr. Arthur Koswandi, PHK)	Histologi Sistem Respirasi (dr. Elisa Budiman, PHK)	Histologi Sistem Respirasi (Dr. dr. Mirna Muis, Sp.Rad)
	13:55-14:45			
14.50-15.40	Asistensi Praktikum Histologi Sistem Respirasi (dr. Arthur Koswandi, PHK)	Asistensi Praktikum Histologi Sistem Respirasi (dr. Elisa Budiman, PHK)	Asistensi Praktikum Histologi Sistem Respirasi (Dr. dr. Mirna Muis, Sp.Rad)	
MINGGU XIV KAMIS 22 November 2018	07:30-08:20	BIOETIK	Praktikum Anatomi Sistem Respirasi	Dasar Biokimia Sistem Respirasi (dr. Marhaen Hardjo, M. Biomed., PhD)
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			
	10:15-11:05	FILSAFAT	Responsi Anatomi Sistem Respirasi (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Fisiologi Sistem Respirasi (dr. Arif Santoso, Sp.P, FAPSR, Ph.D)
	11:10-12:00			
	13:00-13.50	Dasar Biokimia Sistem Respirasi (dr. Marhaen Hardjo, M. Biomed., PhD)		
	13:55-14:45	Penjelasan Praktikum Biokimia Sistem Respirasi (dr. Gita Vita Soraya, PhD)	KETERAMPILAN BELAJAR	FILSAFAT
14.50-15.40				
MINGGU XIV JUMAT 23 November 2018	07:30-08:20	Praktikum Anatomi Sistem Respirasi	Praktikum Histologi Sistem Respirasi	KETERAMPILAN BELAJAR
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			
	10:15-11:05		Review Histologi Sistem Respirasi (Dr. dr. Mirna Muis, Sp.Rad)	Responsi Anatomi Sistem Respirasi
	11:10-12:00	Responsi Anatomi Sistem Respirasi	Fisiologi Sistem Respirasi (dr. Arif Santoso, Sp.P, FAPSR, Ph.D)	Praktikum Anatomi Sistem Respirasi
	13:00-13.50	Praktikum Histologi Sistem Respirasi		
	13:55-14:45			
14.50-15.40				

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU XV SENIN 26 November 2018	07:30-08:20	Review Histologi Sistem Respirasi (Dr. dr. Mirna Muis, Sp.Rad)	Praktikum Fisiologi Respirasi	Praktikum Histologi Sistem Respirasi
	08:25-09:15	Fisiologi Sistem Respirasi (dr. Arif Santoso, Sp.P, FAPSR, Ph.D)		
	09:20-10:10			
	10:15-11:05		Review Histologi Sistem Respirasi (Dr. dr. Mirna Muis, Sp.Rad)	
	11:10-12:00		Penjelasan Praktikum Biokimia Sistem Respirasi (dr. Gita Vita Soraya, PhD)	
	13:00-13.50		Praktikum Biokimia Sistem Respirasi + Diskusi Hasil Praktikum	Dasar Biokimia Sistem Respirasi (dr. Marhaen Hardjo, M. Biomed., PhD)
	13:55-14:45	Penjelasan Praktikum Biokimia Sistem Respirasi (dr. Gita Vita Soraya, PhD)		
	14.50-15.40			
MINGGU XV SELASA 27 November 2018	07:30-08:20	KETERAMPILAN BELAJAR	BIOETIK	Praktikum Biokimia Sistem Respirasi + Diskusi Hasil Praktikum
	08:25-09:15			
	09:20-10:10	Praktikum Fisiologi Respirasi	FILSAFAT	Praktikum Fisiologi Respirasi
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50	Anatomi Jantung (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Praktikum Biokimia Sistem Respirasi + Diskusi Praktikum	
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			
MINGGU XV RABU 28 November 2018	07:30-08:20	Anatomi Jantung (lanjutan) (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes.)	Anatomi Jantung (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes.)	Anatomi Jantung (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)
	08:25-09:15	Anatomi Aorta dan percabangannya, vena cava dan struktur yang membentuknya (dr. Nikmatiah Latief, Sp.Rad., M.Kes.)		
	09:20-10:10			
	10:15-11:05	Histologi jantung dan pembuluh darah (dr. Rahmawati Minhajat, Ph.D.,Sp.PD-KHOM.,FINASIM)	Anatomi Aorta dan percabangannya, vena cava dan struktur yang membentuknya (dr. Muh. Iqbal Basri, Sp.S, M.Kes.)	Anatomi Aorta dan percabangannya, vena cava dan struktur yang membentuknya (Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si)
	11:10-12:00			
	13:00-13.50			
	13:55-14:45	Asistensi Praktikum Histologi Jantung dan Pembuluh Darah (dr. Rahmawati Minhajat, Ph.D.,Sp.PD-KHOM.,FINASIM)	Histologi jantung dan pembuluh darah (dr. Nursyamsi, Sp.M.,M.Kes)	Histologi jantung dan pembuluh darah (dr. Rahmawati Minhajat, Ph.D.,Sp.PD-KHOM.,FINASIM)
	14.50-15.40			

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU XV KAMIS 29 November 2018	07:30-08:20	BIOETIK	Responsi Anatomi Jantung (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Dasar Biokimia Jantung dan Pembuluh Darah (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)
	08:25-09:15		Praktikum Anatomi Jantung	
	09:20-10:10			Asistensi Praktikum Histologi Jantung dan Pembuluh Darah (dr. Nursyamsi, Sp.M.,M.Kes)
	10:15-11:05	FILSAFAT	Fisiologi Sistem Kardiovaskuler (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)	
	11:10-12:00	Responsi Anatomi Jantung (dr. Eka Yusuf I, SpA)		
	13:00-13.50	Responsi Anatomi Pembuluh Darah (dr. Eka Yusuf I, SpA)		KETERAMPILAN BELAJAR
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			FILSAFAT
MINGGU XV JUMAT 30 November 2018	07:30-08:20	Praktikum Anatomi Jantung	Praktikum Histologi Jantung dan Pembuluh Darah	KETERAMPILAN BELAJAR
	08:25-09:15			Responsi Anatomi Jantung (dr. Saharuddin, M.Kes)
	09:20-10:10			Responsi Anatomi Pembuluh Darah (dr. Saharuddin, M.Kes)
	10:15-11:05			Praktikum Anatomi Jantung
	11:10-12:00	Praktikum Histologi Jantung dan Pembuluh Darah		
	13:00-13.50		Fisiologi Sistem Kardiovaskuler (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)	
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			
MINGGU XVI SENIN 3 Desember 2018	07:30-08:20	Fisiologi Sistem Kardiovaskuler (Prof. dr. Irawan Yusuf, Ph.D)	Responsi Anatomi Pembuluh Darah (dr. Asty Amalia, M. MedEd)	Asistensi Praktikum Histologi Jantung dan Pembuluh Darah
	08:25-09:15		Review Histologi Jantung dan Pembuluh Darah (dr. Nursyamsi, Sp.M.,M.Kes)	Praktikum Histologi Jantung dan Pembuluh Darah
	09:20-10:10		Dasar Biokimia Jantung dan Pembuluh Darah (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)	
	10:15-11:05	Review Histologi Jantung dan Pembuluh Darah (dr. Nursyamsi, Sp.M.,M.Kes)		
	11:10-12:00	Fisiologi Sistem Sirkulasi & Regulasi Tekanan Darah (dr. Andi Alief Utama Armyn, Sp.JP, FIHA)	Praktikum Fisiologi Sistem Kardiovaskuler	
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
	14.50-15.40			

WAKTU		KELAS A (LT 5) Lantai 1	KELAS B (GA. 310) Lantai 3	KELAS C (GA. 300) Lantai 3
MG/HARI	JAM	TOPIK	TOPIK	TOPIK
MINGGU XVI SELASA 4 Desember 2018	07:30-08:20	KETERAMPILAN BELAJAR	BIOETIK	Review Histologi Jantung dan Pembuluh Darah (dr. Nursyamsi, Sp.M.,M.Kes)
	08:25-09:15			Fisiologi Sistem Sirkulasi & Regulasi Tekanan Darah
	09:20-10:10	Praktikum Fisiologi Sistem Kardiovaskuler	FILSAFAT	(dr. Andi Alief Utama Armyn, Sp.JP, FIHA)
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50	Dasar Biokimia Jantung dan Pembuluh Darah (Prof. dr. Rosdiana Natzir, PhD)	Fisiologi Sistem Sirkulasi & Regulasi Tekanan Darah (dr. Andi Alief Utama Armyn, Sp.JP, FIHA)	Praktikum Fisiologi Sistem Kardiovaskuler
	13:55-14:45			
14.50-15.40				
MINGGU XVI RABU 5 Desember 2018	07:30-08:20	Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Respirasi dan Sistem Kardiovaskuler	Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Respirasi dan Sistem Kardiovaskuler	Ujian Praktikum Dasar Biomedik Sistem Respirasi dan Sistem Kardiovaskuler
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
14.50-15.40				
MINGGU XVI KAMIS 6 Desember 2018	07:30-08:20	BIOETIK	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Respirasi dan Sistem Kardiovaskuler	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Respirasi dan Sistem Kardiovaskuler
	08:25-09:15			
	09:20-10:10	FILSAFAT	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Respirasi dan Sistem Kardiovaskuler	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Respirasi dan Sistem Kardiovaskuler
	10:15-11:05			
	11:10-12:00	Ujian Teori Dasar Biomedik Sistem Respirasi dan Sistem Kardiovaskuler	KETERAMPILAN BELAJAR	FILSAFAT
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
14.50-15.40				
MINGGU XVI JUMAT 7 Desember 2018	07:30-08:20	Ujian Remedial Teori Seluruh Topik	Ujian Remedial Teori Seluruh Topik	KETERAMPILAN BELAJAR
	08:25-09:15			
	09:20-10:10			Ujian Remedial Teori Seluruh Topik
	10:15-11:05			
	11:10-12:00			
	13:00-13.50			
	13:55-14:45			
14.50-15.40				