

JADWAL SEMESTER II

FEBRUARI – JULI 2019

BLOK NEUROENDOKRIN & SPECIAL SENSE 2.3

(13 Mei – 21 Juni 2019)

HARI/ TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 13 Mei 2019	07.50-09.30	Kuliah Pengantar Blok (dr. Muthmainah, MNeurosci)	RK 4	SKILLS LAB	Skills lab
		Kuliah Neuroembriologi (dr. Muthmainah, MNeurosci)			
	09.50-11.30	SKILLS LAB	Skills lab	Kuliah Pengantar Blok (dr. Muthmainah, MNeurosci)	RK 5
				Kuliah Neuroembriologi (dr. Muthmainah, MNeurosci)	
12.30-14.10	KEWARGANEGARAAN 10	RK 4	KEWARGANEGARAAN 10	RK 5	
14.15-15.55	B INDONESIA 10	RK 4	B INDONESIA 10	RK 5	
Selasa 14 Mei 2019	07.00-07.50	ASISTENSI HISTOLOGI 1			
	07.50-09.30	Anatomi Sistem Saraf Pusat (dr. Nanang Wiyono, Mkes)	RK 4	Course 9 Academic Writing (dr. Suyatmi, M.Biomed.sc)	RK 5
	09.50-11.30	Anatomi Sistem Saraf Perifer (dr. Muthmainah, dr., MNeurosci)	RK 4	Anatomi Sistem Saraf Pusat (dr. Nanang Wiyono, Mkes)	RK 5
	12.30-14.10	Course 9 Academic Writing (dr. Suyatmi, M.Biomed.sc)	RK 4	Anatomi Sistem Saraf Perifer (dr. Muthmainah, dr., MNeurosci)	RK 5
	14.15-15.55	ASISTENSI ANATOMI 1			
Rabu 15 Mei 2019	07.00-07.50	ASISTENSI HISTOLOGI 2			
	07.50-09.30	Histologi sistem saraf pusat (Cerebrum, cerebellum, medulla spinalis), dan sistem saraf perifer (serabut saraf, ganglion, sel-sel saraf)-dr. Tri Agusti Sholikah, MS	RK 4	Skills lab	Skills lab
	09.50-11.30	Skills lab	Skills lab	Histologi sistem saraf pusat (Cerebrum, cerebellum, medulla spinalis), dan sistem saraf perifer (serabut saraf, ganglion, sel-sel saraf)-dr. Tri Agusti Sholikah, MS	RK 5
	12.30-14.10	Struktur anatomi organ-organ endokrin (Nanang Wiyono, dr., Mkes)	RK 4	Struktur histologis organ-organ endokrin Hipotalamus, hipofise, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas, hepar, sampai sel-sel target (dr. Suyatmi, Mkes)	RK 5
	14.15-15.55	Struktur histologis organ-organ endokrin Hipotalamus, hipofise, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas, hepar, sampai sel-sel target (dr. Suyatmi, Mkes)	RK 4	Struktur anatomi organ-organ endokrin (Nanang Wiyono, dr., Mkes)	RK 5
Kamis 16 Mei 2019	07.50-09.30			Skills lab	Skills lab
	09.50-11.30	Skills lab	Skills lab		
	12.30-14.10	KEWARGANEGARAAN 11	RK 4	KEWARGANEGARAAN 11	RK 5
	14.15-15.55	B INDONESIA 11	RK 4	B INDONESIA 11	RK 5
Jumat 17 Mei 2019	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB
	13.00-14.40	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab
	14.40-16.20	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab

Senin 20 Mei 2019	07.00-07.50				
	07.50-09.30	Fisiologi kerja sistem saraf pusat dan perifer, Meninges, sistem liquor cerebrospinalis dan vascularisasi otak (Dono Indarto, M.Biotech.St, PhD)	RK 1	Potensial aksi dan transmisi sinaps (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc)	RK 3
	09.50-11.30	Potensial aksi dan transmisi sinaps (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc)	RK 1	Fisiologi kerja sistem saraf pusat dan perifer, Meninges, sistem liquor cerebrospinalis dan vascularisasi otak (Dono Indarto, M.Biotech.St, PhD)	RK 3
	12.30-14.10	COURSE 10. Penugasan II penyusunan argumentasi dan gagasan PKM GT/GFK (dra.Yulia sari)	RK 1	COURSE 11. Dasar Evidence Based Medicine (dr. Balgis,M.Kes., AIFO., CM-FM,DLP)	RK 3
	14.15-15.55	COURSE 11. Dasar Evidence Based Medicine (dr. Balgis,M.Kes., AIFO., CM-FM,DLP)	RK 1	COURSE 10. Penugasan II penyusunan argumentasi dan gagasan PKM GT/GFK (dra.Yulia sari)	RK 3
Selasa 21 Mei 2019	07.00-07.50				
	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB
	12.30-14.10	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab
	14.15-15.55	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab
Rabu 22 Mei 2019	07.00-07.50	ASISTENSI FISILOGI			
	07.50-09.30	Fisiologi media refrakta, visus, akomodasi, lapangan pandang, lintasan visual/ penglihatan, noda buta termasuk fisika optik (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc)	RK 4	course 12. EBM Terapi dan Diagnosis (dr. Balgis,M.Kes., AIFO., CM-FM,DLP)-	RK 5
	09.50-11.30	course 12. EBM Terapi dan Diagnosis (dr. Balgis,M.Kes., AIFO., CM-FM,DLP)-	RK 4	Fisiologi media refrakta, visus, akomodasi, lapangan pandang, lintasan visual/ penglihatan, noda buta termasuk fisika optik (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc)	RK 5
	12.30-14.10	KEWARGANEGARAAN 12	RK 4	KEWARGANEGARAAN 12	RK 5
	14.15-15.55	B INDONESIA 12	RK 4	B INDONESIA 12	RK 5
	Kamis 23 Mei 2019	07.50-09.30	PRAKTIKUM FISILOGI	LAB	
09.50-11.30		PRAKTIKUM FISILOGI	LAB	Definisi, struktur, klasifikasi dan fungsi hormone (Dr. Veronika Ika B, dr. M.Pd)	RK 3
12.30-14.10		Definisi, struktur, klasifikasi dan fungsi hormon (Dr. Veronika Ika B, dr. M.Pd)	RK 3	PRAKTIKUM FISILOGI	LAB
14.15-15.55				PRAKTIKUM FISILOGI	LAB
Jumat 24 Mei 2019	07.50-09.30	Anatomi dan topografi auris externa, media et interna dan os temporale (dr. Muthamainah, Mneurosci)	RK 4	Anatomi organ visual (cavum orbita,oculus,kelenjar lakrimal, otot ekstraokuler, palpebra dan adneksa) (dr. nanang Wiyono, Mkes)	RK 5
	09.50-11.30	Anatomi organ visual (cavum orbita,oculus,kelenjar lakrimal, otot ekstraokuler, palpebra dan adneksa) (dr. nanang Wiyono, Mkes)	RK 4	Anatomi dan topografi auris externa, media et interna dan os temporale (dr. Muthamainah, Mneurosci)	RK 5
	13.00-14.40	KEWARGANEGARAAN 13	RK 4	KEWARGANEGARAAN 13	RK 5
	14.40-16.20	B INDONESIA 13	RK 4	B INDONESIA 13	RK 5
Senin 27 Mei 2019	07.00-07.50	ASISTENSI ANATOMI 2			
	07.50-09.30	SGD 1	R.Tutorial		
	09.50-11.30			SGD 1	R.Tutorial

	12.30-14.10	COURSE 13. Dasar Metodologi Penelitian (dr. Moch Arif T.Q, M.Kes)	RK 4	Fisiologi sistem pendengaran dan keseimbangan, special sense secara umum (penghidu, perasa dan peraba)- Ratna Kusumawati, dr., MBIomed	RK 5
	14.15-15.55	Fisiologi sistem pendengaran dan keseimbangan, special sense secara umum (penghidu, perasa dan peraba)- Ratna Kusumawati, dr., MBIomed	RK 5	COURSE 13. Dasar Metodologi Penelitian (dr. Moch Arif T.Q, M.Kes)	RK 5
Selasa 28 Mei 2019	07.50-09.30	PRAKTIKUM FISILOGI	Lab	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab
	09.50-11.30	PRAKTIKUM FISOLOGI	Lab	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab
	12.30-14.10	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab	PRAKTIKUM FISILOGI	Lab
	14.15-15.55	PRAKTIKUM ANATOMI	Lab	PRAKTIKUM FISILOGI	Lab
Rabu 29 Mei 2019	07.50-09.30	PANEL 1	RK 4		
	09.50-11.30			PANEL 1	RK 5
	12.30-14.10	KEWARGANEGARAAN 14	RK 4	KEWARGANEGARAAN 14	RK 5
	14.15-15.55	B INDONESIA 14	RK 4	B INDONESIA 14	RK 5
Kamis 30 Mei 2019	07.50-09.30	LIBUR			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Jumat 31 Mei 2019	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	13.00-14.40	course 14 Dasar Statistik Kedokteran (dr.Moch Arif Tq,M.Kes)	RK 4		
	14.40-16.20			course 14 Dasar Statistik Kedokteran (dr.Moch Arif Tq,M.Kes)	RK 5
Senin 3 Juni 2019	07.50-09.30	LIBUR			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Selasa 4 Juni 2019	07.50-09.30	LIBUR			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Rabu 5 Juni 2019	07.50-09.30	LIBUR			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Kamis 6 Juni 2019	07.50-09.30	LIBUR			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Jumat 7 Juni 2019	07.50-09.30	LIBUR			
	09.50-11.30				
	13.00-14.40				
	14.40-16.20				
Senin	07.50-09.30	SGD 2	R.Tutorial		

10 Juni 2019	09.50-11.30			SGD 2	R.Tutorial
	12.30-14.10	Fisiologi berbagai hormon pada organ target : Regulasi sekresi hormon dan efek hormon (Dono Indarto, M.Biotech.St, PhD	RK 1	Histologi organ visual (konjungtiva, kornea, sklera, khoroid, retina, iris, lensa, vitreus, corpus siliaris) dan organ pendengaran (telinga luar, tengah dan dalam)- Moch. Arif Taufiqurrahman, dr., MS, PHK-	RK 3
	14.15-15.55	Histologi organ visual (konjungtiva, kornea, sklera, khoroid, retina, iris, lensa, vitreus, corpus siliaris) dan organ pendengaran (telinga luar, tengah dan dalam)- Moch. Arif Taufiqurrahman, dr., MS, PHK-	RK 1	Fisiologi berbagai hormon pada organ target : Regulasi sekresi hormon dan efek hormon (Dono Indarto, M.Biotech.St, PhD	RK 3
Selasa 11 Juni 2019	07.50-09.30	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB	COURSE 15. Dasar observasi laboratorium dan klinis (dr.Danus)	RK 3
	09.50-11.30	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB	Tipe reseptor dan mekanisme kerja hormon(Dono Indarto, M.Biotech.St, PhD)	RK 3
	12.30-14.10	Tipe reseptor dan mekanisme kerja hormon(Dono Indarto, M.Biotech.St, PhD)	RK 3	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB
	14.15-15.55	COURSE 15. Dasar observasi laboratorium dan klinis (dr.Danus)	RK 3	PRAKTIKUM HISTOLOGI	LAB
Rabu 12 Juni 2019	07.50-09.30	RESPONSI ANATOMI 2.3 - LAB			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10	KEWARGANEGARAAN 15	RK 4	KEWARGANEGARAAN 15	RK 5
	14.15-15.55	B INDONESIA 15	RK 4	B INDONESIA 15	RK 5
Kamis 13 Juni 2019	07.50-09.30	PANEL 3-	RK 4	Neurotransmitter: jenis, metabolisme, transporter, reseptor dan mollecular signalling sistem saraf (Muthmainah, dr., Mneurosci)-	RK 5
	09.50-11.30	Neurotransmitter: jenis, metabolisme, transporter, reseptor dan mollecular signalling sistem saraf (Muthmainah, dr., Mneurosci)-	RK 4	PANEL 3-	RK 5
	12.30-14.10	RESPONSI FISILOGI BLOK 2.3 RK 1,2,4,5			
	14.15-15.55				
Jumat 14 Juni 2019	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	13.00-14.40	COURSE 16. Dasar Observasi klinis (dr.Anang giri moelyo, Sp.A)	RK 1		
	14.40-16.20			COURSE 16. Dasar Observasi klinis (dr.Anang giri moelyo, Sp.A)	RK 3
Senin 17 Juni 2019	07.50-09.30	SGD 3	R.Tutoria 1		
	09.50-11.30			SGD 3	R.Tutorial
	12.30-14.10	RESPONSI HISTOLOGI BLOK 2.3			
	14.15-15.55	LAB			
Selasa 18 Juni 2019	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Rabu 19 Juni	07.50-09.30	REMIDI ANATOMI BLOK 2.3			
	09.50-11.30	RK 1,3			

	12.30-14.10			SKILLS LAB	RK 5
	14.15-15.55	SKILLS LAB	RK 4		
Kamis 20 Juni 2019	07.50-09.30	PANEL 3	RK 3		
	09.50-11.30			PANEL 3	RK 3
	12.30-14.10	REMIDI FISILOGI RK 1,3			
	14.15-15.55				
Jumat 21 Juni 2019	07.50--11.30	REMIDI HISTOLOGI - LAB			

- **SENIN, 24 JUNI 2019 JAM 09.50-11.30 UJIAN KEWARGANEGARAAN (RK 1,2,4,5)**
- **SELASA, 25 JUNI 2019 JAM 09.50-11.30 UJIAN BHS INDONESIA (RK 1,2,,4,5)**
- **RABU, 26 JUNI 2019 JAM 07.50-11.30 UJIAN COURSE C2 (CBT)**
- **JUMAT, 28 JUNI 2019 JAM 07.50-11.30 UJIAN BLOK 2.3 (CBT)**