

**JADWAL SEMESTER II
FEBRUARI – JULI 2023**

BLOK SISTEM NEUROENDOKRIN & INDERA KHUSUS

(1 Mei – 15 Juni 2023)

HARI/ TGL	TGL	KELAS A	KELAS B
Senin, 1-May 2023	07.50-09.30	HARI BURUH	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa, 2-May 2023	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu, 3-May 2023	07.50-09.30	UJIAN BLOK 2.2 CARDIORESPIRASI - CBT	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 4-May 2023	07.50-09.30		SL 16
	09.50-11.30	SL 16	
	12.30-14.10	KULIAH 1 Kuliah Pengantar Blok & Neuroembriologi (Nanang Wiyono, dr. Mkes) -RK 6	KULIAH 2 Histologi Sistem Saraf Pusat & Sistem Saraf Tepi (Tri Agusti Sholikah, dr. MSc) - RK 7
	14.15-15.55	KULIAH 2 Histologi Sistem Saraf Pusat & Sistem Saraf Tepi (Tri Agusti Sholikah, dr. MSc) -RK 6	KULIAH 1 Kuliah Pengantar Blok & Neuroembriologi (Nanang Wiyono, dr. Mkes) - RK 7
Jumat, 5-May 2023	07.00-07.50	ASISTENSI ANATOMI	
	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 9-RK 6	B INDONESIA 9-- RK 7
	09.50-11.30	B INDONESIA 9-RK 6	KEWARGANEGARAAN 9-- RK 7
	13.00-14.40	COURSE 10. Academic Writing (dr. Suyatmi.,M.Biotech.Sc)-RK 6	SL MANDIRI 1
	14.50-16.20	SL MANDIRI 1	COURSE 10. Academic Writing (dr.Suyatmi.,M.Biotech.Sc)-RK 6

Senin, 8-May 2023	07.00-07.50	ASISTENSI HISTOLOGI RK 6,7	
	07.50-09.30	KULIAH 3 Fisiologi kerja sistem saraf pusat, sistem saraf perifer, meninges dan sistem liquor cerebrospinalis (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD) -RK 6	SL 17
	09.50-11.30	SL 17	KULIAH 3 Fisiologi kerja sistem saraf pusat, sistem saraf perifer, meninges dan sistem liquor cerebrospinalis (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD) - RK 7
	12.30-14.10	KULIAH 5 Fisiologi transmisi pada saraf (potensial aksi dan transmisi sinaps) (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc) -RK 6	KULIAH 4 Anatomi otak (Cerebrum, cerebellum dan truncus cerebri) (Nanang Wiyono, dr. Mkes) - RK 7
	14.15-15.55	KULIAH 4 Anatomi otak (Cerebrum, cerebellum dan truncus cerebri) (Nanang Wiyono, dr. Mkes) -RK 6	KULIAH 5 Fisiologi transmisi pada saraf (potensial aksi dan transmisi sinaps) (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc) - RK 7
Selasa, 9-May 2023	07.00-07.50	Asistensi Fisiologi RK 6,7	
	07.50-09.30	KULIAH 6 Struktur anatomi organ-organ endokrin (hipotalamus, hipofise, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas, hepar, kelenjar pineal) (Yunia Hastami, dr., MMed) -RK 6	KULIAH 7 Anatomi dan topografi medulla spinalis dan sistem saraf perifer (Nn. Cranialis dan Nn. Spinalis) (Nanang Wiyono, dr. Mkes) - RK 7
	09.50-11.30	KULIAH 7 Anatomi dan topografi medulla spinalis dan sistem saraf perifer (Nn. Cranialis dan Nn. Spinalis) (Nanang Wiyono, dr. Mkes) -RK 6	KULIAH 6 Struktur anatomi organ-organ endokrin (hipotalamus, hipofise, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas, hepar, kelenjar pineal) (Yunia Hastami, dr., MMed) - RK 7
	12.30-14.10	KULIAH 8 Anatomi organ visual dan auditoris (Siti Munawaroh, dr., MMed) -RK 6	KULIAH 9 Anatomi sistem saraf otonom dan meninges, sistem liquor cerebrospinalis dan vascularisasi otak (Nanang Wiyono, dr. Mkes)- RK 7
	14.15-15.55	KULIAH 9 Anatomi sistem saraf otonom dan meninges, sistem liquor cerebrospinalis dan vascularisasi otak (Nanang Wiyono, dr. Mkes)- RK 6	KULIAH 8 Anatomi organ visual dan auditoris (Siti Munawaroh, dr., MMed) - RK 7
Rabu, 10-May 2023	07.50-09.30	PRAKTIKUM FISIOLOGI 1	
	09.50-11.30	PRAKTIKUM FISIOLOGI 1	
	12.30-14.10	PRAKTIKUM FISIOLOGI 1	
	14.15-15.55	PRAKTIKUM FISIOLOGI 1	

Kamis, 11-May 2023	07.50-09.30	COURSE 11.Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan briefing penugasan tema 2 (dr.Lukman Aryoseto.,M.Km)- RK 6	SL MANDIRI 2
	09.50-11.30	SL MANDIRI 2	COURSE 11.Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan briefing penugasan tema 2 (dr.Lukman Aryoseto.,M.Km)- RK 7
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 12-May 2023	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 10--RK 6	B INDONESIA 10-- RK 7
	09.50-11.30	B INDONESIA 10-- RK 7	KEWARGANEGARAAN 10--RK 6
	13.00-14.40	KULIAH 10 Fisiologi media refrakta, visus, akomodasi, lapangan pandang, lintasan visual/ penglihatan, noda buta termasuk fisika optic (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc) -RK 6	KULIAH 11 Hormon dan Neurotransmitter: jenis, metabolisme, transporter, reseptor dan mollecular signalling sistem saraf (Dr. Veronika Ika B, dr. M.Pd) - RK 7
	14.40-16.20	KULIAH 11 Hormon dan Neurotransmitter: jenis, metabolisme, transporter, reseptor dan mollecular signalling sistem saraf (Dr. Veronika Ika B, dr. M.Pd) -RK 6	KULIAH 10 Fisiologi media refrakta, visus, akomodasi, lapangan pandang, lintasan visual/ penglihatan, noda buta termasuk fisika optic (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc) - RK 7
Senin, 15-May 2023	07.50-09.30	TUTOR SGD 1	SL MANDIRI 3
	09.50-11.30	SL MANDIRI 3	TUTOR SGD 1
	12.30-14.10	KULIAH 12 Struktur histologi organ-organ endokrin (Suyatmi, dr., MbiomedSc) -RK 6	KULIAH 13 Fisiologi sistem pendengaran dan keseimbangan, special sense secara umum (penghidu, perasa, dan peraba) (Prof. Dr. Hartono, dr. MSi) - RK 7
	14.15-15.55	KULIAH 13 Fisiologi sistem pendengaran dan keseimbangan, special sense secara umum (penghidu, perasa, dan peraba) (Prof. Dr. Hartono, dr. MSi) -RK 6	KULIAH 12 Struktur histologi organ-organ endokrin (Suyatmi, dr., MbiomedSc) - - RK 7
Selasa, 16-May 2023	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
Rabu, 17-May 2023	07.50-09.30	TUTOR SGD 1	
	09.50-11.30		TUTOR SGD 1
	12.30-14.10	COURSE 13. Dasar Observasi Penelitian Pendidikan dan Lapangan (dr.AAA Kirti N.,M.Km)-RK 6	COURSE 12. Dasar Observasi Penelitian Laboratorium (dr.Danus Hermawan.,M.Si) - RK 7
	14.15-15.55	COURSE 12. Dasar Observasi Penelitian Laboratorium (dr.Danus Hermawan.,M.Si) - RK 6	COURSE 13. Dasar Observasi Penelitian Pendidikan dan Lapangan (dr.AAA Kirti N.,M.Km)-RK 7

Kamis, 18-May 2023	07.50-09.30	KENAIKAN ISA AL MASIH	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 19-May 2023	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 11--RK 6	B INDONESIA 11-- RK 7
	09.50-11.30	B INDONESIA 11--RK 6	KEWARGANEGARAAN 11-- RK 7
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		
Senin, 22-May 2023	07.50-09.30	TUTOR SGD 2	
	09.50-11.30	TUTOR SGD 2	
	12.30-14.10	KULIAH 15 Histologi organ visual dan organ pendengaran (Slamet Riyadi, dr., Mkes) -RK 6	KULIAH 14 Fisiologi berbagai hormon pada organ target : regulasi sekresi, efek, mekanisme kerja hormon dan tipe reseptor (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD) - RK 7
	14.15-15.55	KULIAH 14 Fisiologi berbagai hormon pada organ target : regulasi sekresi, mekanisme kerja, efek hormon dan tipe reseptor (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD) -RK 6	KULIAH 15 Histologi organ visual dan organ pendengaran (Slamet Riyadi, dr., Mkes) - RK 7
Selasa, 23-May 2023	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI 2	PRAKTIKUM FISILOGI 2
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI 2	PRAKTIKUM FISILOGI 2
	12.30-14.10	PRAKTIKUM FISILOGI 2	PRAKTIKUM ANATOMI 2
	14.15-15.55	PRAKTIKUM FISILOGI 2	PRAKTIKUM ANATOMI 2
Rabu, 24-May 2023	07.50-09.30	COURSE 14. Dasar Observasi Penelitian Klinis (dr.Nurhasan Agung.,Sp.PD)-RK 6	COURSE 15 Dasar Biostatika Kedokteran dan Briefing Penugasan tema 3 (dr.Lukman Aryoseto.,M.Km)-RK 7
	09.50-11.30	COURSE 15 Dasar Biostatika Kedokteran dan Briefing Penugasan tema 3 (dr.Lukman Aryoseto.,M.Km)-RK 6	COURSE 14. Dasar Observasi Penelitian Klinis (dr.Nurhasan Agung.,Sp.PD)-RK 6
	12.30-14.10		SL MANDIRI 4
	14.15-15.55	SL MANDIRI 4	
Kamis, 25-May 2023	07.50-09.30	TUTOR SGD 2	SL MANDIRI 5
	09.50-11.30	SL MANDIRI 5	TUTOR SGD 2
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat, 26-May 2023	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 12--RK 6	B INDONESIA 12-- RK 7
	09.50-11.30	B INDONESIA 12--RK 6	KEWARGANEGARAAN 12-- RK 7
	13.00-14.40		SL MANDIRI 6
	14.40-16.20	SL MANDIRI 6	
Senin, 29-May 2023	07.50-09.30	TUTOR SGD 3	
	09.50-11.30	TUTOR SGD 3	
	12.30-14.10	RESPONSI FISILOGI RK 6,7,4,5	
	14.15-15.55		

Selasa, 30-May 2023	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI -3	PRAKTIKUM FISILOGI 2
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI -3	PRAKTIKUM FISILOGI 2
	12.30-14.10	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2	PRAKTIKUM ANATOMI -3
	14.15-15.55	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2	PRAKTIKUM ANATOMI -3
Rabu, 31-May 2023	07.50-09.30	TUTOR SGD 3	
	09.50-11.30	TUTOR SGD 3	
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 1-Jun 2023	07.50-15.55	HARI KESAKTIAN PANCASILA	
Jumat, 2-Jun 2023	07.50-16.20	CUTI BERSAMA WAISAK	
Senin, 5-Jun 2023	07.50-09.30	RESPONSI HISTOLOGI BLOK 2.3	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa, 6-Jun 2023	07.50-09.30	RESPONSI ANATOMI 2.3	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu, 7-Jun 2023	07.50-09.30	Remidi fisiologi - rk 1,2	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis, 8-Jun 2023	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	BRIEFING OSCE	
	14.15-15.55		
Jumat, 9-Jun 2023	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 13- -RK 6	B INDONESIA 13-- RK 7
	09.50-11.30	B INDONESIA 13--RK 6	KEWARGANEGARAAN 13-- RK 7
	13.00-14.40	REMIDI ANATOMI - LAB	
	14.40-16.50		
Senin, 12-Jun 2023	07.50-09.30	REMIDI HISTOLOGI- LAB	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Senin, 13-Jun 2023	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa, 14-Jun 2023	07.50-09.30	UJIAN COURSE C2- CBT	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		

Rabu, 15-Jun 2023	07.50-09.30	UJIAN 2.3 NEUROENDOCRINE - R.CBT	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		