

## JADWAL SEMESTER II

FEBRUARI - JULI 2022

### **BLOK SISTEM NEUROENDOKRIN DAN INDRA KHUSUS**

#### **(BLOCK 203)**

(9 Mei – 24 Juni 2022)

<b>HARI/ TGL</b>	<b>JAM</b>	<b>KELAS A (zoom 1)</b>	<b>KELAS B (zoom 2)</b>
Senin 09-May	07.50-09.30	<b>UJIAN BLOK 2.2 CARDIORESPIRASI - CBT</b>	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa 10-May	07.50-09.30		SL 21
	09.50-11.30	SL 21	
	12.30-14.10	<b>REMIDI HISTOLOGI BLOK 2.2</b>	
	14.15-15.55		
Rabu 11-May	07.50-09.30	KULIAH 1-Kuliah Pengantar Blok & Neuroembriologi (Nanang Wiyono, dr. M.Kes)	KULIAH 2-Histologi Sistem Saraf Pusat & Sistem Saraf Tepi (Tri Agusti Sholikah, dr. MSc)
	09.50-11.30	KULIAH 2-Histologi Sistem Saraf Pusat & Sistem Saraf Tepi (Tri Agusti Sholikah, dr. MSc)	KULIAH 1-Kuliah Pengantar Blok & Neuroembriologi (Nanang Wiyono, dr. M.Kes)
	12.30-14.10	KULIAH 3-Fisiologi kerja sistem saraf pusat, sistem saraf perifer, meninges dan sistem liquor cerebrospinalis (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD)	KULIAH 4- Anatomi otak (Cerebrum, cerebellum dan truncus cerebri) (Nanang Wiyono, dr. M.Kes)
	14.15-15.55	KULIAH 4- Anatomi otak (Cerebrum, cerebellum dan truncus cerebri) (Nanang Wiyono, dr. M.Kes)	KULIAH 3-Fisiologi kerja sistem saraf pusat, sistem saraf perifer, meninges dan sistem liquor cerebrospinalis (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD)
Kamis 12-May	07.50-09.30		SL 22
	09.50-11.30	SL 22	
	12.30-14.10	Kuliah 5-Fisiologi transmisi pada saraf (potensial aksi dan transmisi sinaps) (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc)	COURSE 9
	14.15-15.55	COURSE 9	Kuliah 5-Fisiologi transmisi pada saraf (potensial aksi dan transmisi sinaps) (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc)
Jumat 13-May	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 9	B INDONESIA 9
	09.50-11.30	B INDONESIA 9	KEWARGANEGARAAN 9
	13.00-14.40	KULIAH 6- Struktur anatomi organ-organ endokrin (hipotalamus, hipofise, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas, hepar, kelenjar pineal) (Yunia Hastami, dr., MMed)	KULIAH 7 - Anatomi dan topografi medulla spinalis dan sistem saraf perifer (Nn. Cranialis dan Nn. Spinalis) (Nanang Wiyono, dr. M.Kes)
	14.50-16.20	KULIAH 7 - Anatomi dan topografi medulla spinalis dan sistem saraf perifer (Nn. Cranialis dan Nn. Spinalis) (Nanang Wiyono, dr. M.Kes)	KULIAH 6- Struktur anatomi organ-organ endokrin (hipotalamus, hipofise, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas, hepar, kelenjar pineal) (Yunia Hastami, dr., MMed)

Senin 16-May	07.50-15.55	HARI RAYA WAISAK	
Selasa 17-May	07.00-07.50	ASISTENSI HISTOLOGI	
	07.50-09.30	KULIAH 8-Anatomi organ visual dan auditoris (Siti Munawaroh, dr., MMed)	SL 23
	09.50-11.30	SL 23	KULIAH 8-Anatomi organ visual dan auditoris (Siti Munawaroh, dr., MMed)
	12.30-14.10	KULIAH 10-Fisiologi media refrakta, visus, akomodasi, lapangan pandang, lintasan visual/ penglihatan, noda buta termasuk fisika optic (Prof. Dr. Hartono, M.Si.)	KULIAH 9-Anatomi sistem saraf otonom dan meninges, sistem liquor cerebrospinalis dan vascularisasi otakm (Nanang Wiyono, dr. M.Kes)
	14.15-15.55	KULIAH 9-Anatomi sistem saraf otonom dan meninges, sistem liquor cerebrospinalis dan vascularisasi otakm (Nanang Wiyono, dr. M.Kes)	KULIAH 10-Fisiologi media refrakta, visus, akomodasi, lapangan pandang, lintasan visual/ penglihatan, noda buta termasuk fisika optic (Prof. Dr. Hartono, M.Si.)
Rabu 18-May		ASISTENSI ANATOMI	
	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI -1 (SSP)	PRAKTIKUM HISTOLOGI-1 (SSP & SST)
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI -1 (SSP)	PRAKTIKUM HISTOLOGI-1 (SSP & SST)
	12.30-14.10	PRAKTIKUM HISTOLOGI-1 (SSP & SST)	PRAKTIKUM ANATOMI-1 (SSP)
	14.15-15.55	PRAKTIKUM HISTOLOGI-1 (SSP & SST)	PRAKTIKUM ANATOMI-1 (SSP)
Kamis 19-May	07.50-09.30	PRAKTIKUM FISIOLOGI 1 (Mata)	
	09.50-11.30	PRAKTIKUM FISIOLOGI 1 (Mata)	KULIAH 11-Neurotransmitter: jenis, metabolisme, transporter, reseptor dan mollecular signalling sistem saraf (Dr. Veronika Ika B, dr. M.Pd)
	12.30-14.10	KULIAH 11-Neurotransmitter: jenis, metabolisme, transporter, reseptor dan mollecular signalling sistem saraf (Dr. Veronika Ika B, dr. M.Pd)	PRAKTIKUM FISIOLOGI 1 (Mata)
	14.15-15.55		PRAKTIKUM FISIOLOGI 1 (Mata)
Jumat 20-May	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 10	B INDONESIA 10
	09.50-11.30	B INDONESIA 10	KEWARGANEGARAAN 10
	13.00-14.40	KULIAH 12-Struktur histologi organ-organ endokrin (Suyatmi, dr., MbiomedSc)	Kuliah 13-Fisiologi sistem pendengaran dan keseimbangan, special sense secara umum (penghidu, perasa, dan peraba) (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc)
	14.50-16.20	Kuliah 13-Fisiologi sistem pendengaran dan keseimbangan, special sense secara umum (penghidu, perasa, dan peraba) (RAj. Sri Wulandari, dr. MSc)	KULIAH 12-Struktur histologi organ-organ endokrin (Suyatmi, dr., MbiomedSc) - RK 4
Senin 23-May	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	TUTOR SGD 1	COURSE 10
	14.15-15.55	COURSE 10	TUTOR SGD 1

Selasa 24-May	07.50-09.30	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2 (Organ Endokrin)	PRAKTIKUM ANATOMI 2 (SST & Organ Endokrin)
	09.50-11.30	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2 (Organ Endokrin)	PRAKTIKUM ANATOMI 2 (SST & Organ Endokrin)
	12.30-14.10	PRAKTIKUM ANATOMI 2 (SST & Organ Endokrin)	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2 (Organ Endokrin)
	14.15-15.55	PRAKTIKUM ANATOMI 2 (SST & Organ Endokrin)	PRAKTIKUM HISTOLOGI 2 (Organ Endokrin)
Rabu 25-May	07.50-09.30		SL 24
	09.50-11.30	SL 24	
	12.30-14.10	TUTOR SGD 1	COURSE 11
	14.15-15.55	COURSE 11	TUTOR SGD 1
<b>Kamis 26-May</b>	<b>07.50-15.55</b>	<b>KENAIKAN ISA ALMASIH</b>	
Jumat 27-May	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 11	B INDONESIA 11
	09.50-11.30	B INDONESIA 11	KEWARGANEGARAAN 11
	13.00-14.40	KULIAH 15-Fisiologi berbagai hormon pada organ target : regulasi sekresi hormon dan efek hormon (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD)	KULIAH 14-Definisi, struktur, klasifikasi dan fungsi hormone (Dr. Veronika Ika B, dr. M.Pd)
	14.40-16.20	KULIAH 14-Definisi, struktur, klasifikasi dan fungsi hormone (Dr. Veronika Ika B, dr. M.Pd)	KULIAH 15-Fisiologi berbagai hormon pada organ target : regulasi sekresi hormon dan efek hormon (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD)
Senin 30-May	07.50-09.30		
	09.50-11.30	BRIEFING OSCE	
	12.30-14.10	TUTOR SGD 2	KULIAH 16-Histologi organ visual dan organ pendengaran (Slamet Riyadi, dr., M.Kes)
	14.15-15.55	KULIAH 16-Histologi organ visual dan organ pendengaran (Slamet Riyadi, dr., M.Kes)	TUTOR SGD 2
Selasa 31-May	07.50-09.30	PRAKTIKUM ANATOMI -3 (Organon visus et auditorius)	(Sistem Pendengaran dan Keseimbangan)PRAKTIKUM FISIOLOGI 2
	09.50-11.30	PRAKTIKUM ANATOMI -3 (Organon visus et auditorius)	PRAKTIKUM FISIOLOGI 2 (Sistem Pendengaran dan Keseimbangan)
	12.30-14.10	PRAKTIKUM FISIOLOGI 2 (Sistem Pendengaran dan Keseimbangan)	PRAKTIKUM ANATOMI -3 (Organon visus et auditorius)
	14.15-15.55	PRAKTIKUM FISIOLOGI 2 (Sistem Pendengaran dan Keseimbangan)	PRAKTIKUM ANATOMI -3 (Organon visus et auditorius)
<b>Rabu 01-Jun</b>	<b>07.50-15.55</b>	<b>LIBUR</b>	
Kamis 02-Jun	07.50-09.30	KULIAH 17-Mekanisme kerja hormon dan tipe reseptor (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD)	COURSE 12
	09.50-11.30	COURSE 12	KULIAH 17-Mekanisme kerja hormon dan tipe reseptor (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St, PhD)
	12.30-14.10	TUTOR SGD 2	COURSE 13
	14.15-15.55	COURSE 13	TUTOR SGD 2

Jumat 03-Jun	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 12	B INDONESIA 12
	09.50-11.30	B INDONESIA 12	KEWARGANEGARAAN 12
	13.00-14.40	RESPONSI FISILOGI BLOK 2.3	
	14.40-16.20		
Senin 06-Jun	07.50-09.30	RESPONSI HISTOLOGI BLOK 2.3 –LAB	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	TUTOR SGD 3	COURSE 14
	14.15-15.55	COURSE 14	TUTOR SGD 3
Selasa 07-Jun	07.50-09.30	RESPONSI ANATOMI 2.3	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu 08-Jun	07.50-09.30	Remidi fisiologi	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis 09-Jun	07.50-09.30	OSCE	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	TUTOR SGD 3	course 15
	14.15-15.55	course 15	TUTOR SGD 3
Jumat 10-Jun	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 13	B INDONESIA 13
	09.50-11.30	B INDONESIA 13	KEWARGANEGARAAN 13
	13.00-14.40		
Senin 13-Jun	07.50-09.30	OSCE	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Selasa 14-Jun	07.50-09.30	OSCE	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	REMIDI HISTOLOGI- LAB	
	14.15-15.55		
Rabu 15-Jun	07.50-09.30	OSCE	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10	REMIDI ANATOMI 2.3	
	14.15-15.55		
Kamis 16-Jun	07.50-09.30	OSCE	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat 17-Jun	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 14	B INDONESIA 14
	09.50-11.30	B INDONESIA 14	KEWARGANEGARAAN 14
	13.00-14.40		
	14.40-16.20		
Senin 20-Jun	07.50-09.30	OSCE	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		

Selasa 21-Jun	07.50-09.30		
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Rabu 22-Jun	07.50-09.30	UJIAN 2.3 NEUROENDOCRINE - R.CBT	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Kamis 23-Jun	07.50-09.30	UJIAN COURSE C2- RK CBT	
	09.50-11.30		
	12.30-14.10		
	14.15-15.55		
Jumat 24-Jun	07.50-09.30	KEWARGANEGARAAN 15	B INDONESIA 15
	09.50-11.30	B INDONESIA 15	KEWARGANEGARAAN 15
	13.00-14.40		
	14.40-16.50		

- **UJIAN PANCASILA: JUMAT, 1 JULI 2022 JAM 07.50-09.30**
- **UJIAN BHS INDONESIA: JUMAT, 1 JULI 2022 JAM 09.50-11.30**