


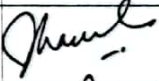


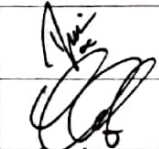
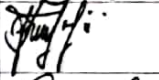
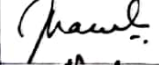





BERITA ACARA PERKULIAHAN
Universitas Kristen Krida Wacana
Jakarta
FR-UKW-3.1/R2

Periode : Genap 2022/2023 Hari : Rabu
Program Studi : Keperawatan Jam : 08:00 - 09:50
NID - Nama Dosen : Departemen Fisiologi FKIK Kelas : 4PKPA
KMK - Mata Kuliah : KPIWP009 – Ilmu Biomedik Dasar Ruang : 1A

Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	Materi	Jml Mhs Hadir	Ruangan	Pengajar	Tanda Tangan
1	Rabu, 15 Maret 2023	08:00 – 09:50	Fisiologi Penglihatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur Mata 2. Proses Penglihatan 3. Konsep mata normal, miopia, dan hyperopia 4. Prinsip pemeriksaan visus 5. Prinsip koreksi kacamata 	(16/16)	OL2	dr. Rickie, M.Biomed	
2	Rabu, 26 Maret 2023	08:00 – 09:50	Fisiologi Pendengaran dan Keseimbangan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur organ pendengaran dan keseimbangan 2. Pemahaman mengenai suara 3. Pemahaman mengenai nada, kekerasan suara dan overtone 4. Mekanisme pendengaran dan keseimbangan 5. Penilaian fungsi pendengaran (Test Rinne, Weber, Schwabach) 	(16/16)	OL2	dr Heriyanto, M.Biomed	
3	Rabu, 5 April 2023	08:00 – 08:50	Fisiologi Kardiovaskular	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jantung (menjelaskan sirkulasi pulmonal dan sistemik, sirkulasi janin, siklus jantung, dasar pemeriksaan EKG) 2. Pembuluh darah (Prinsip sistem arteri dan vena, tekanan darah, pengisian kapiler, dan penghitungan nadi) 	(16/16)	OL2	dr. William, M.Biomed	
		09:00 – 09:50	Fisiologi Kardiovaskular	<ol style="list-style-type: none"> 1. Darah (komposisi darah eritrosit, platelet, leukosit dan plasma darah serta fungsinya) 	(16/16)	OL2	dr. Marcel Antoni, M.Biomed	
4	Rabu, 12 April 2023	08:00 – 09:50	Fisiologi Pernafasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur organ pernafasan 2. Pernafasan eksternal dan selular 3. Mekanisme pernafasan 4. Volume pernafasan dan pemeriksaan spirometri 5. Transport gas 6. Pengaturan pernafasan 	(16/16)	OL2	dr Heriyanto, M.Biomed	
5	Rabu, 3 Mei 2023	08:00 – 09:50	Fisiologi Muskuloskeletal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur otot 2. Jenis otot 3. Jenis kontraksi otot 4. Mekanisme kontraksi otot 	(16/16)	OL2	dr. Rickie, M.Biomed	

				5. Kelelahan otot				
6	Rabu, 10 Mei 2023	08:00 – 09.50	Fisiologi Reproduksi Pria dan Wanita	1. Pembentukan gamet 2. Fisiologi reproduksi pria 3. Fisiologi reproduksi wanita	(16/16)	OL2	Flora Rumiati, SSI, MKes	
7	Rabu, 17 Mei 2023	08:00 – 09.50	Fisiologi Suhu dan Metabolisme	1. Heat Input dan Heat Loss 2. BMR dan perhitungannya 3. Hormon yang mempengaruhi BMR 4. Pengaturan suhu tubuh 5. Pemeriksaan suhu tubuh	(16/16)	OL2	dr Heriyanto, M.Biomed	
9	Rabu, 31 Mei 2023	08:00 – 08.50	Fisiologi Pencernaan	1. Struktur organ pencernaan 2. Mekanisme pencernaan 3. Mekanisme rasa haus dan lapar	(16/16)	OL2	Flora Rumiati, SSI, MKes	
		09:00 – 09.50	Fisiologi Endokrin	1. Macam-macam kelenjar endokrin dan hormon yang dihasilkan serta fungsinya 2. Mekanisme kerja hormon	(16/16)	OL2	dr. Marcel Antoni, M.Biomed	
10	Rabu, 7 Juni 2023	08:00 – 09.50	Fisiologi Ginjal dan Cairan Tubuh	1. Struktur ginjal yang berkaitan dengan fungsi 2. Mekanisme filtrasi, reabsorpsi dan sekresi 3. Mekanisme berkemih	(16/16)	OL2	dr. William, M.Biomed	
11	Rabu, 14 Juni 2023	08:00 – 09.50	Praktikum Laboratorium	Praktik Laboratorium Fisiologi I	(16/16)	Lab Fisiologi	dr. William, M.Biomed	
							Flora Rumiati, SSI, M.Kes	
							dr. Marcel Antoni, M.Biomed	
							dr Heriyanto, M.Biomed	
12	Rabu, 21 Juni 2023	08:00 – 09.50	Praktikum Laboratorium	Praktik Laboratorium Fisiologi II	(16/16)	Lab Fisiologi	dr. William, M.Biomed	
							Flora Rumiati, SSI, M.Kes	
							dr. Marcel Antoni, M.Biomed	
							dr Heriyanto, M.Biomed	


							dr. Rickie, M.Biomed	
							dr. William, M.Biomed	
							Flora Rumiati, SSi, M.Kes	
13	Rabu, 28 Juni 2023	08:00 – 09:50	Praktikum Laboratorium	Praktik Laboratorium Fisiologi III	(16/16)	Lab Fisiologi	dr. Marcel Antoni, M.Biomed	
							dr Heriyanto, M.Biomed	
							dr. Rickie, M.Biomed	

Mengetahui,
Kepala Unit Administrasi Akademik,


(Envia Inoshenta)

Jakarta, 25 Juli 2023

Kepala Program Studi,


(Ns. Mey Lona Verawaty Zendrato, M.Kep)