

JADWAL KEGIATAN BLOK-4 DASAR SISTEM ALIMENTARI dan METABOLISME

TAHUN AJARAN 2023-2024

(dr. Hafni Zuchra Noor, MM.,Sp.BA)

LOK 4 : MINGGU KE -1

Pukul/Hari	Senin, 12 Feb '24	Selasa, 13 Feb '24	Rabu, 14 Feb '24	Kamis, 15 Feb '24	Jum'at, 16 Feb '24	Sabtu, 17 Feb '24	
07.00-07.50			PEMILU		Fisiologi pencernaan Dr. Tri Pitara Mahanggoro, S.Si.,M.Kes 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)	TUTORIAL SKENARIO 1-1 09.30 – 11.30	
08.00-08.50							Praktikum Kelompok C Biokim 4-1 Analisis Kualitatif Pencernaan 07.30 – 09.30
09.00-09.50					Biokimia nutrisi, pencernaan dan absorpsi dr. Ika Setyawati, M.Sc 09.00 – 10.40 <i>Online</i>		Kelompok A Histologi Sistem Endokrin 07.30 – 09.30
10.00-10.50							Praktikum Kelompok D Biokim 4-1 Analisis Kualitatif Pencernaan 09.30 – 11.30
11.00-11.50					Biokimia Struktur Protein Dra. Yoni Astuti, M.Kes.,Ph.D 11.00 – 11.50 <i>Online</i>		Kelompok B Histologi Sistem Endokrin 09.30 – 11.30
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR						
13.00-13.50		Pengantar Blok dr. Hafni Zuchra Noor, MM.,Sp.BA 13.00 – 13.50 <i>Online</i>	PEMILU			Praktikum Kelompok A Biokim 4-1 Analisis Kualitatif Pencernaan 12.30 – 14.30	
14.00-14.50					Histologi Sistem Endokrin dr. Sherly Usman, M.Sc 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)	Kelompok C Histologi Sistem Endokrin 12.30 – 14.30	
15.00-16.50		Anatomi Dinding Abdomen dr. Hafni Zuchra Noor, MM.,Sp.BA 14.00 – 15.40 <i>Online</i>				Praktikum Kelompok B Biokim 4-1 Analisis Kualitatif Pencernaan 14.30 – 16.30	
16.00-17.50					Histologi sistem gastrointestinal saluran pencernaan & kelenjar pencernaan Dr. SN Nurul Makiyah, S.Si.,M.Kes 15.00 – 16.40 Amphi 3(G)	Kelompok D Histologi Sistem Endokrin 14.30 – 16.30	

BLOK 4 : MINGGU KE -2

Pukul/Hari	Senin, 19 Feb '24	Selasa, 20 Feb '24	Rabu, 21 Feb '24	Kamis, 22 Feb '24	Jum'at, 23 Feb '24	Sabtu, 24 Feb '24
07.00-07.50	Prakt. Inggris. A,B,C,D 07.00 – 10.30	Metabolisme vitamin air dan mineral dr. Ika Setyawati, M.Sc 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)	Metabolisme protein Dr. Ardi pramono, Sp.An.,M.Kes 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)	SKILLS LAB 4 – 1 Kelompok C Pemeriksaan Abdomen Normal 07.30 – 09.30	Metabolisme xenobiotik Dra. Yoni Astuti, M.Kes.,Ph.D 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)	Praktikum Kelompok C Biokim 4-2 Fraksi Protein 07.30 – 09.30
08.00-08.50		TUTORIAL SKENARIO 1-2 09.30 – 11.30	Fisiologi, metabolisme, dan sistem endokrin 2 (axis hormon hipotalamus-hipofisis-kelenjar hormon) Dr.dr. Ratna Indriawati, M.Kes 09.00 – 10.40 Amphi 3(G)			
09.00-09.50			Halal-Haram, Makanan-Minuman, dan Etika Makan dan Minum dalam Islam dr. Iman Permana, PhD 11.00-11.50 Amphi 3(G)	SKILLS LAB 12 – 1 Kelompok D Pemeriksaan Abdomen Normal 09.30 – 11.30		
10.00-10.50					Biokimia Struktur Lipid Dra. Yoni Astuti, M.Kes.,Ph.D 11.00 – 11.50 Amphi 3(G)	Praktikum Kelompok B Anatomi 4-1 Anatomi Sistem Digesti, Vasa dan Inervasi
11.00-11.50		ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR				
12.00-12.50	Matabolisme lemak Dr.dr. Nur Shani Meida, Sp.M.,M.Kes 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)	Ushul Fiqh Miftahul Haq, M.Si 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)	Farmakokinetik dan bentuk sediaan obat dr. Hidayatul Kurniawati, M.Sc 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)	SKILLS LAB 12 – 1 Kelompok B Pemeriksaan Abdomen Normal 12.30 – 14.30 Praktikum Kelompok C Anatomi 4-1 Anatomi Sistem Digesti, Vasa dan Inervasi 12.30 – 14.30	Metabolisme Karbohidrat Dra. Yoni Astuti, M.Kes.,Ph.D 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)	Praktikum Kelompok A Biokim 4-2 Fraksi Protein 12.30 – 14.30
13.00-13.50						
14.00-14.50	Anatomi Sistem Digesti dr. Dirwan Suryo Soularito, Sp.F, M.Sc 15.00 – 16.40 Amphi 3(G)	Fisiologi, metabolisme, dan sistem endokrin 1 (Mekanisme kerja hormon dan pengaturannya) Drh. Zulkhah Noor, M.Kes 15.00 – 16.40 Amphi 3(G)	SKILLS LAB 12 – 1 Kelompok A Pemeriksaan Abdomen Normal 14.30 – 16.30 Kelompok D Anatomi 4-1 Anatomi Sistem Digesti, Vasa dan Inervasi 14.30 – 16.30	BTA 15.30	Praktikum Kelompok B Biokim 4-2 Fraksi Protein 14.30 – 16.30	
15.00-16.50						
16.00-17.50						

BLOK 4 : MINGGU KE -3

Pukul/Hari	Senin, 26 Feb '24	Selasa, 27 Feb '24	Rabu, 28 Feb '24	Kamis, 29 Feb '24	Jum'at, 01 Mart '24	Sabtu, 02 Mart '24
07.00-07.50	<p>Prakt. Inggris. A,B,C,D 07.00 – 10.30</p>	<p>Fisiologi, metabolisme, dan sistem endokrin 3 (Fisiologi kelenjar tiroid) Drh. Zulkhah Noor, M.Kes 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)</p>	<p>Praktikum Kelompok A Anatomi 4-2 Anatomi Dinding Abdomen, Vasa dan Inervasi 07.30 – 09.30</p> <p>Kelompok C Biokim 4-3 Analisis Kualitatif Kimia Protein, Karbohidrat , Lipid 07.30 – 09.30</p>	<p>Praktikum Kelompok C Biokim 4-4 Vitamin C bahan makanan 07.30 – 09.30</p> <p>Kelompok A Histologi 4-2 Histologi Sistem Gastrointestinal 07.30 – 09.30</p>	<p>Dasar kebutuhan energi dan penilaian asupan makanan pada dewasa dr. M. Khotibuddin, MPH 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)</p>	<p>Praktikum Kelompok C Biokim 4-5 Analisis Kuantitatif Calsium 07.30 – 09.30</p>
08.00-08.50						
09.00-09.50						
10.00-10.50	<p>Biokimia Struktur Purin Pirimidin dr. Ika Setyawati, M.Sc 11.00 – 11.50 Amphi 2(G)</p>	<p>TUTORIAL SKENARIO 2-2 09.30 – 11.30</p>	<p>Praktikum Kelompok B Anatomi 4-2 Anatomi Dinding Abdomen, Vasa dan Inervasi 09.30 – 11.30</p> <p>Kelompok D Biokim 4-3 Analisis Kualitatif Kimia Protein, Karbohidrat , Lipid 09.30 – 11.30</p>	<p>Praktikum Kelompok D Biokim 4-4 Vitamin C bahan makanan 09.30 – 11.30</p> <p>Kelompok B Histologi 4-2 Histologi Sistem Gastrointestinal 09.30 – 11.30</p>	<p>TUTORIAL SKENARIO 3-1 09.30 – 11.30</p>	<p>Praktikum Kelompok D Biokim 4-5 Analisis Kuantitatif Calsium 09.30 – 11.30</p>
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50	<p>Anatomi Sistem Endokrin Dr. Alfaina Wahyuni, Sp. OG., M.Kes 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)</p>	<p>Ushul Fiqh Miftahul Haq, M.Si 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)</p>	<p>Praktikum Kelompok C Anatomi 4-2 Anatomi Dinding Abdomen, Vasa dan Inervasi 12.30 – 14.30</p> <p>Kelompok A Biokim 4-31 Analisis Kualitatif Kimia Protein, Karbohidrat , Lipid 12.30 – 14.30</p>	<p>Praktikum Kelompok A Biokim 4-4 Vitamin C bahan makanan 12.30 – 14.30</p> <p>Kelompok C Histologi 4-2 Histologi Sistem Gastrointestinal 12.30 – 14.30</p>	<p>Enzymes: Kinetics, Mechanism, Regulation, & Role of Transition Metals Dra. Yoni Astuti, M.Kes., Ph.D 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)</p>	<p>Praktikum Kelompok A Biokim 4-5 Analisis Kuantitatif Calsium 12.30 – 14.30</p>
14.00-14.50						
15.00-16.50	<p>Metabolisme nukleotida purin dan pirimidin dr. Ika Setyawati, M.Sc 15.00 – 16.40 Amphi 3(G)</p>	<p>Dasar Interaksi Obat Dr.dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes 15.00-15.50 Amphi 3(G)</p>	<p>Praktikum Kelompok D Anatomi 4-2 Anatomi Dinding Abdomen, Vasa dan Inervasi 14.30 – 16.30</p> <p>Kelompok B Biokim 4-3 Analisis Kualitatif Kimia Protein, Karbohidrat , Lipid 14.30 – 16.30</p>	<p>Praktikum Kelompok B Biokim 4-4 Vitamin C bahan makanan 14.30 – 16.30</p> <p>Kelompok D Histologi 4-2 Histologi Sistem Gastrointestinal 14.30 – 16.30</p>	<p>BTA 15.30</p>	<p>Praktikum Kelompok B Biokim 4-5 Analisis Kuantitatif Calsium 14.30 – 16.30</p>
16.00-17.50						

BLOK 4 : MINGGU KE -4

Pukul/Hari	Senin, 04 Mart '24	Selasa, 05 Mart '24	Rabu, 06 Mart '24	Kamis, 07 Mart '24	Jum'at, 08 Mart '24	Sabtu, 09 Mart '24
07.00-07.50	Prakt. Inggris. A,B,C,D 07.00 – 10.30	Aspek psikologi dalam sistem alimentari dan endokrin (Hipotalamus-Pituitari-Adrenal Axis) dr. Rr. Tesaviani Kusumastiwi, Sp.KJ 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)	Fisiologi, metabolisme, dan sistem endokrin 4 (Fisiologi kelenjar pankreas dan pengaturan gula darah) Dr.dr. Ikhlas M Jenie, M.Med.,Sc 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)	Inhal Skills Lab 08.00	Dasar Status Gizi pada anak dan remaja Dr. Gina Puspita, Sp.A 07.00 – 08.40 Amphi 3(G)	Inhal Prak. Anatomi 08.00 – Selesai
08.00-08.50		TUTORIAL SKENARIO 3-2 09.30 – 11.30	Dasar epidemiologi 1 (Determinan kesehatan, tujuan dan model Epidemiologi) Dr.dr. Titiek Hidayati, M.Kes 09.00 – 10.40 Amphi 3(G)		SOCA 09.30 – 12.00	
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50	Metabolisme senyawa amphibolik dr. Ika Setyawati, M.Sc 13.00-13.50 Amphi 3(G)	Ushul Fiqh Miftahul Haq, M.Si 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)	Pengaturan makan dan minum (+ homeostasis nutrisi) Dr.dr. Ratna Indriawati, M.Kes 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)			Inhal Prak. Anatomi 08.00 – Selesai
14.00-14.50	Biokimia Struktur Karbohidrat Dra. Yoni Astuti, M.Kes.,Ph.D 14.00 – 14.50 Amphi 3(G)					
15.00-16.50						
16.00-17.50						

BLOK 4 : MINGGU KE -5

Pukul/Hari	Senin, 11 Mart '24	Selasa, 12 Mart '24	Rabu, 13 Mart '24	Kamis, 14 Mart '24	Jum'at, 15 Mart '24	Sabtu, 16 Mart '24
07.00-07.50	Libur Nyepi		Inhal Prak. Histo Biokim 08.00 – Selesai		EB.1 08.00 – Sel.	
08.00-08.50						
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50	Libur Nyepi	Ushul Fiqh Miftahul Haq, M.Si 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)				
14.00-14.50						
15.00-16.50						
16.00-17.50						

BLOK 4 : MINGGU KE -6

Pukul/Hari	Senin, 18 Mart '24	Selasa, 19 Mart '24	Rabu, 20 Mart '24	Kamis, 21 Mart '24	Jum'at, 22 Mart '24	Sabtu, 23 Mart '24
07.00-07.50	Prakt. Inggris. A,B,C,D 07.00 – 10.30	EB.2 08.00 – Sel.	Tentamen Biokimia 08.00 – Selesai	Tentamen Anatomi, Histo 08.00 – Selesai		
08.00-08.50						
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50		Ushul Fiqh Miftahul Haq, M.Si 13.00 – 14.40 Amphi 3(G)			Remed Blok 4 13.00 – Sel	
14.00-14.50						
15.00-16.50						
16.00-17.50						