



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN

PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN

Nomor : 02 /F.7.1-UMJ/VI/2024
Lamp. : 2 (dua) Lembar
Hal : *Permohonan Soal Ujian Tengah & Akhir Blok Hematoimmunologi*

Kepada Yth.
(Terlampir)
di –
Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan akan diadakan Ujian Tengah dan Akhir Blok Hematoimmunologi Semester Genap Tahun 2023 – 2024 Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta, maka kami mohon untuk segera dapat menyusun dan mengirimkan soal ujian dalam :

1. Bentuk vignet (skenario),
2. Jenis soal yang dibuat sesuai dengan SKDI 2012 Level 3A, 3B dan 4A,
3. Soal dalam bentuk *Multiple Choice Question (MCQ)* pilihan jawaban A,B,C,D,E,
4. Soal tidak boleh ada kata kecuali, BSSD, Semua benar.


Ujian Tengah dan Akhir Blok Hematoimmunologi akan dilaksanakan pada **hari Rabu, 12 Juni 2024 dan hari Jumat, 28 Juni 2024**. Soal-soal ujian dan jawaban dapat dikirim ke Koordinator Blok Hematoimmunologi (Dr. dr. Tri Ariguntar Wikaning Tyas, Sp.PK) dengan email: triariguntar@yahoo.com, kami terima selambat-lambatnya **hari Sabtu, 08 Juni 2024**. (Jumlah soal terlampir).

Demikianlah surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Jakarta, 4 Juni 2024

Ka.Prodi Kedokteran FKK UMJ


dr. Tri Wahyuni, Sp.PK
NIDN: 0325047502

DAFTAR JUMLAH SOAL UJIAN TENGAH & AKHIR BLOK
BLOK HEMATOIMMUNOLOGI
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 – 2024

NO.	TOPIK	WAKTU	DOSEN PENGAMPU	JUMLAH SOAL	TOTAL YANG DIMINTA
1	Hematologi-IPD : 1. Anemia Mikrositik hipokrom, normositik normokrom, makrositik	4x50	dr. Resna Murti Wibowo, Sp.PD, FINASIM, M.Kes, CH, CHT.	20	30
	2. Kelainan Pembentukan Hemoglobin : Klinis Thalasemia Alfa, Thalasemia Beta, Thalasemia trait, Hemoglobinopati				
	3. Kelainan Pembekuan darah : Hemofilia, Von Willebrands Disease, ITP, TTP, DIC				
	4. Keganasan darah : Leukemia akut dan kronik pada dewasa dan orang tua Multiple Mieloma, Limfoma non Hodgkin dan Hodgkins, Polisitemia				
	Masalah geriatri pada sistem hematoimunologi	2x50		10	
2	Imunologi-IPD : 1. Limfadenitis Limfadenopati	2x50	dr. Ihsanil Husna, Sp.PD, FINASIM	10	10
	2. Penyakit Autoimun : SLE, RA, Henoch-schoenlein purpura, Demam reumatik, artritis psoriatik, Tiroid Graves, Hashimoto				
	3. Penyakit Immunodefisiensi : HIV/AIDS				
3	Hematologi:-IKA	3x50	dr. Muhammad Adib Mahara, Sp.A	15	15
	1. Anemia Mikrositik hipokrom, normositik normokrom, makrositik				
	2. Kelainan Pembentukan Hemoglobin : Thalasemia Alfa, Thalasemia Beta, Thalasemia trait, Hemoglobinopati				
	3. Kelainan Pembekuan darah : Hemofilia, Von Willebrands Disease, ITP				
4. Keganasan darah : Leukemia akut dan kronik pada anak					
4	limfadenitis, limfoma Hodgkin, limfoma non Hodgkin dan Penyakit tiroid autoimun : Graves, Hashimoto	2x50	dr. Fita Ferdiana, Sp.PA	10	10
5	Reaksi anafilaktik , reaksi pasca Imunisasi, respon imun terhadap parasit (peran IgE) dan Penurunan imunitas pada HIV	3x50	dr. Rahma Ayu Larasati, M.Biomed	15	15

6	Pemeriksaan Lab : Anemia (mikrositik, normositik, dan makrositik),Gambaran darah tepi, indeks eritrosit,	3x50	Dr. dr. Tri Ariguntar Wikaning Tyas, Sp.PK	15	25
	Pemeriksaan Lab : Hemoglobinopati (thalasemia dan Hbvarian),				
	Pemeriksaan Imunoserologi SLE, RA dan HIV	2x50		10	
7	Pemeriksaan patologi klinis pada kelainan hemostasis	2x50	dr. Tri Wahyuni, Sp.PK	10	20
	Pemeriksaan pada Keganasan darah : Leukimia akut, leukimia kronik , multiple mieloma, dan Polisitemia	2x50		10	
8	Tatalaksana gizi pada penyakit hematoimunologi : anemia, HIV	2x50	Dr. dr. Lailan Safina Nasution, M.Si.Med	10	10
9	Virus dan Mekanisme Infeksi HIV:	1x50	dr. Adinta Anandani, Sp.MK	5	5
	1.Replikasi virus				
	2.Patogenesis				
	3.Perjalanan penyakit				
10	Golongan darah, Transfusi darah (indikasi, kontraindikasi, jenis transfusi, reaksi transfusi, dosis pada bayi, anak dan dewasa) dan uji silang serasi	2x50	dr. Nur Gifarani Pratiwi, Sp.PK	10	10
11	Imunologi (Steroid) dan obat-obatan pada kelainan hematologi anti anemia, obat ARV, Kemoterapi dan penggunaan obat anti perdarahan.	2x50	dr. Eddy Multazam, Sp.FK	10	10
12	Transplantasi organ menurut islam (dari tubuh yang sama, dari tubuh yang berbeda, dan dari agama yang berbeda)	2x50	Dr. Syaiful Bachri, M.Ag	10	10
13	Rehabilitasi pada kasus kelainan hematoimunologi	2x50	dr. Umi Sjarqiah, Sp.KFR, MM	10	10
14	Epidemiologi, preventif dan promotif kalainan pada sistem hematoimunologi pada kasus anemia pada anak, dewasa dan ibu hamil, kasus HIV dan penyakit dengan kelainan genetik seperti talasemia	2x50	Dr. dr. Farsida, MPH	10	10