

Nomor : /F.7.1-UMJ/XI/2023
Lamp. : 2 (dua) Lembar
Hal : *Permohonan Soal UTS & UAS Blok Neoplasia & Kelainan Genetik*

Kepada Yth.
(Terlampir)
di –
Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan akan diadakan Ujian Tengah dan Ujian Akhir Blok Neoplasia & Kelainan Genetik Semester Ganjil 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 vignette (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 Ujian Akhir Blok Neoplasia & Kelainan Genetik akan dilaksanakan pada **hari Selasa, 19 Desember 2023 dan hari Jumat, 29 Desember 2023**. Soal-soal ujian dan jawaban dapat dikirim ke Tim Blok Neoplasia & Kelainan Genetik (dr. Hasyasya Furnita, Sp.Rad) dengan email: hasyakosazi@gmail.com, kami terima selambat-lambatnya **hari Sabtu, 16 Desember 2023**. (Jumlah soal terlampir).

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

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Jakarta, November 2023

Ka.Prodi Kedokteran FKK UMJ

Dr. dr. Tri Ariguntar Wikaning Tyas, Sp.PK
NIDN: 0020077005

DAFTAR JUMLAH SOAL UJIAN TENGAH & AKHIR BLOK
BLOK NEOPLASIA & KELAINAN GENETIK
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 – 2024

NO.	TOPIK	WAKTU	DOSEN PENGAMPU	JUMLAH SOAL	TOTAL YANG DIMINTA
1	Memahami nomenklatur, karakteristik neoplasma(jinak-ganas), Differensial dan anaplasia,kecepatan tumbuh,invasi lokal, dan metastasis	2x50	dr. Mieke Marindawati, Sp.PA	10	20
2	Onkogenesis dan angiogenesis, on off cell mechanism.	2x50		10	
3	Struktur, organel, organisasi molekuler sel, differensiasi sel asal, aktivitas kehidupan sel, penuaan dan kematian sel, serta cara atau metode untuk mempelajari sel.	2x50	dr. Diah Karomah, M.Biomed & Dede Renovaldi, M.Sc (Biomed)	10	10
5	Mampu menjelaskan Etiologi kanker, Memahami patomekansime dasar molekuler neoplasma. Dan kelainan genetik yang dipengaruhi penyakit. Menjelaskan mutasi genetik. Driver dan Passenger mutation. Onkogen dan interaksi seluler.	4x50	Dr. dr. Busjra M. Noor, M.Sc	20	20
6	Prinsip Dasar Immunomodulator, Immunostimulan, dan Immunodepresan	2x50	dr. Eddy Multazam, Sp.FK	10	10
7	Farmakogenetik	2x50	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak	10	10
8	Imunitas tumor dan imunologi transplantasi	3x50	dr. Rahma Ayu Larasati, M.Biomed	15	15
9	Genetika Populasi	2x50	Rike Syahniar, SKM, M.Biomed	10	10
10	Stress oksidatif	2x50	dr. Nur Asikin, Sp.BK	10	10
11	Pemeriksaan penunjang penanda tumor (tumor marker)	2x50	dr. Tri Wahyuni, Sp.PK	10	10
12	Patomekanisme penyakit genetik yang tersering pada anak.	2x50	dr. Muhammad Adib Mahara, M.Ked(Ped), Sp.A	10	10
13	Klasifikasi Obat antikanker, dan dasar mekanisme Kerja Obat anti kanker	2x50	Prof. Dr.dr. Armen Muchtar, Sp.FK	10	10
14	Prinsip Radioterapi pada Keganasan.	2x50	dr. Hasyasya Furnita, Sp.Rad	10	10

15	Nutrigenomik	3x50	dr. Tirta Prawitasari, M.Sc, Sp.GK	15	15
16	Faktor resiko kelainan genetik dan Neoplasia	2x50	dr. Pitut Apria Savitri, MKK	10	10
17	Kajian rekayasa genetika, kuntsa (kelamin ganda) menurut islam	2x50	Dr. Saiful Bahri, LC.MA	10	10
18	Mampu menjelaskan rehabilitasi pada kanker dan kelainan genetik	2x50	dr. Verial Attamimi, Sp.KFR	10	10