

Nomor : /F.7-UMJ/III/2024
Lamp. : 1 Lembar
Hal : *Permohonan Soal Ujian Teori Blok Terapeutik*

Kepada Yth.
(Terlampir)
di –
Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan akan diadakan Ujian Teori Blok Terapeutik Semester Genap Tahun Ajaran 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 diharapkan ranah C1 (Kompetensi 1) sebaiknya tidak lebih dari 10 %,
3. Soal dalam bentuk *Multiple Chek Question (MCQ)* pilihan jawaban A,B,C,D,E,
4. Soal tidak boleh ada kata kecuali, BSSD, Semua benar.

Ujian Teori Blok Terapeutik akan dilaksanakan pada hari Rabu, 28 Maret 2024. Soal-soal ujian (Soal baru) dan jawaban dapat dikirim ke Sekretaris Blok Terapeutik (dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak) dengan email: rinanurbani@yahoo.com, kami terima selambat-lambatnya hari Jumat, 22 Maret 2024. (Jumlah soal terlampir).

Demikianlah surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. *Wassalamualaikum Wr. Wb*

Jakarta, 15 Maret 2024

Dekan FKK UMJ

Dr. dr. Tri Ariguntar Wikaning Tyas, Sp.PK
NID: 20.694

DAFTAR JUMLAH SOAL UJIAN TEORI
BLOK TERAPEUTIK
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023-2024

NO	BAGIAN	TOPIK	WAKTU	PENGAMPU	JUMLAH SOAL	TOTAL
1	Farmakologi	Efek samping obat	1 x 50'	dr. Eddy Multazam, Sp.FK	5	20
2		Interaksi obat	1 x 50'	dr. Eddy Multazam, Sp.FK	5	
3		Tekhnik Penyuntikan IM, IV, intrakutan dan Subkutan.	2 x 50'	dr. Eddy Multazam, Sp.FK	10	
4		Bentuk Sediaan Obat	1 x 50'	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak	5	25
5		Perhitungan Dosis Obat dan Penulisan Resep (Kuliah Bersama Blok Int.Medicine)	2 x 50'	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak	10	
6		Menulis Resep Rasional	2 x 50'	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak	10	
7		Farmakodinamik, Reseptor obat	1 x 50'	Prof. Dr. dr. Armen Muchtar, Sp.FK	5	45
8		Transport obat dalam tubuh, Farmakokinetik	2 x 50'		10	
9		Farmakoterapeutik/seleksi obat	2 x 50'		10	
10		Keracunan obat dan pengelolaannya	1 x 50'		5	
11		Praktek kedokteran berbasis bukti	1 x 50'		5	
12		Susunan saraf otonom	1 x 50'		5	
13		UU Pengembangan evaluasi peredaran obat BPPOM	1 x 50'	5		
14	Biokimia	Mekanisme biokimia khasiat obat	2 x 50'	dr. Cyntya Harlyana, M.Biomed	10	10
15	Mikrobiologi	Kemoterapi/antimikroba dan resistensi bakteri	2 x 50'	dr. Adinta Anandani, Sp.MK	10	10
16	Obgyn	Dosis Obat Wanita hamil	2 x 50'	dr. Agus Sunarto, Sp.OG	10	10

17	Pediatri	Perhitungan Dosis Obat Anak	2 x 50'	Dr.dr. Rahmini Shabariah, Sp.A	10	10
18	Ilmu Penyakit Dalam	Pemberian obat geriatri	2 x 50'	dr. Resna Murti Wibowo, Sp.PD, FINASIM, M.Kes	10	10
19	Ilmu Penyakit Dalam	Reaksi Anafilaktik (Kuliah Bersama Blok Int.Medicine)	2 x 50'	dr. Resna Murti Wibowo, Sp.PD, FINASIM, M.Kes	10	10
20	Fitofarmaka	Pengenalan, jenis fitofarmaka dalam dan luar negeri, komponen kimia/zat aktif dari tumbuhan dan pengembangan penelitian	2 x 50'	Dr. Suherman, S.Pi, M.Sc, Ph.D	10	10
21		Hubungan dan komunikasi efektif antara praktisi dan pasien (Kuliah Umum Bersama Blok Int.Medicine)	2 x 50'	Prof. Dr.dr. Endang Sri Murtiningsih Basuki, MPH	10	10