

JADWAL BLOK SISTEM SARAF DAN MUSKULOSKELETAL 1.2 (KBK 2016)



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN FAKULTAS KEDOKTERAN

Kode : 71107035
Semester : Ganjil / I
SKS : 5/ 6 minggu
Tahun Akademik : 2019/ 2020
Ruang : Gedung Kuliah Umum Prof. Dr. Sardjito (GKU) Lantai 2 Timur

Commented [lp1]: Jam 8 tutorial

MODUL 1 : MUSKULOSKELETAL

MINGGU 1	Senin, 21 Okt	Selasa, 22 Okt	Rabu, 23 Okt	Kamis, 24 Okt	Jumat, 25 Okt	Sabtu, 26 Okt
07.00-07.50						
08.00-08.50				KM 1 (Klasikal) Radiologi : - Dasar-dasar radiologi muskuloskeletal - Interpretasi Rontgen muskuloskeletal normal dan abnormal		
09.00-09.50	Pengantar Blok dan Penugasan 1	Tutorial Skenario 1	Histologi : jaringan ikat dan otot ⁴		Tutorial Skenario 1	
10.00-10.50	Anatomi (antropologi) : Variasi Morfologis Manusia 2	Histologi : jaringan tulang dan kartilago ³	Praktikum : - B : Anatomi 1 (osteologi) - A : Histologi 1 (jaringan tulang & cartilago)	Fisiologi : Mekanika & Kontraksi otot rangka 5		Biokimia : Metabolisme energi otot 6
11.00-11.50						STUDENT DAY
12.00-12.50			ISHOMA			
13.00-13.50		Praktikum : - A : Anatomi 1 (osteologi) - C : Histologi 1 (jaringan tulang & cartilago)	A: Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM) B : Histologi 1 (jaringan tulang & cartilago)	Praktikum : C : Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM) A : Histologi 2 (jaringan ikat & otot)		CAROTIS
14.00-14.50	belajar mandiri					
15.00-15.15			ISHOMA			
15.15-16.00	MKU : - A : pancasila & kewarganegaraan	MKU : - B : Pancasila & kewarganegaraan			B : Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM)	
16.00-16.50			C : Anatomi 1 (osteologi)			

*KM : ketrampilan medik

MODUL 1 : MUSKULOSKELETAL

MINGGU 2	Senin, 28 Okt	Selasa, 29 oktober	Rabu, 30 oktober	Kamis, 31 oktober	Jumat, 1 Nov	Sabtu, 2 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 1	KM 4	(Minikuis Sk1) Tutorial Skenario 2	Penugasan I (modul muskuloskeletal)	Tutorial Skenario 2	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Biokimia: Tulang dan metabolisme calcium 7	belajar mandiri	Diskusi panel : gerakan sholat ⁸	Histologi : jaringan saraf dan sistem saraf ⁹	Biokimia: Neurotransmitter dan reseptor ¹¹	
11.00-11.50						
12.00-12.50			ISHOMA			
13.00-13.50	Praktikum : B : Histologi 2 (jaringan ikat & otot) C : Anatomi 3 (myologi)	KM 2	Praktikum : C : Histologi 2 (jaringan ikat & otot) B : Anatomi 3 (myologi)	Fisiologi : Neurobiologi ¹⁰	Praktikum : A : Anatomi 4 (Gross: Organisasi sistem saraf) C : Histologi 3 (jaringan saraf)	STUDENT DAY
14.00-14.50						
15.00-15.15			ISHOMA			
15.15-16.00		MKU : - B : Pancasila & kewarganegaraan	KM 3 klasikal (GALS dan ROM)	A : Anatomi 3 (myologi)	B : Anatomi 4 (Gross: Organisasi sistem saraf)	
16.00-16.50						

MODUL 2 : SISTEM SARAF (3)

MINGGU 3	Senin, 4 Nov	Selasa, 5 Nov	Rabu, 6 Nov	Kamis, 7 Nov	Jumat, 8 Nov	Sabtu, 9 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 2 minikuis					
09.00-09.50	(batas akhir pengumpulan kontrak belajar)	KM 5	Tutorial Skenario 3	KM 6	Tutorial Skenario 3	
10.00-10.50	Belajar mandiri	Embriologi sistem saraf ¹²	Anatomi : Sistem Saraf perifer dan Nervus cranialis ¹³	Anatomi : Jaras sensoris ¹⁴	Anatomi: Komponen fungsional saraf perifer ¹⁵	
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISHOMA					STUDENT DAY
13.00-13.50	Praktikum : C: Anatomi 4 (Gross: Organisasi sistem saraf)	A: Anatomi 5 (Gross: detil sistem saraf) C : Histologi 3 (jaringan saraf)	B: Anatomi 5 (Gross: detil sistem saraf) A. Fisiologi (Somatosensori & dermatom)	C: Anatomi 5 (Gross: detil sistem saraf) B :Fisiologi (Somatosensori & dermatom)	- A: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS, sistem ventriculare dan cerebroskular) C : Fisiologi (Somatosensori & dermatom)	
14.00-14.50	B : Histologi 3 (jaringan saraf)					
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU : - A : pancasila & kewarganegaraan	MKU : - B : Pancasila & kewarganegaraan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	Inhal histologi	
16.00-16.50						

MODUL 2 : SISTEM SARAF (4)

MINGGU 4	Senin, 11 Nov	Selasa, 12 Nov	Rabu, 13 Nov	Kamis, 14 Nov	Jumat, 15 Nov	Sabtu, 16 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 3 (minikuis)	KM 7	Tutorial Skenario 4	KM 8	Tutorial Skenario 4	
09.00-09.50	Inhal fisiologi	responsi fisiologi	Anatomi : Jaras Motoris ¹⁶	Anatomi : medulla spinalis dan reflek ¹⁷	Belajar mandiri	
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISHOMA					
13.00-13.50	responsi histologi	- B: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS, sistem ventriculare dan cerebroskular)	- C: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS, sistem ventriculare dan cerebroskular)	A : Anatomi 7 (Gross: Jaras sensoris, system saraf perifer dan system saraf otonom)	B : Anatomi 7 (Gross: Jaras sensoris, system saraf perifer dan system saraf otonom)	
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU : - A : pancasila & kewarganegaraan	MKU : - B : Pancasila & kewarganegaraan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MODUL 2 : SISTEM SARAF (5)

MINGGU 5	Senin, 18 Nov	Selasa, 19 Nov	Rabu, 20 Nov	Kamis, 21 Nov	Jumat, 22 Nov	Sabtu, 23 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario 4 minikuis	KM 9	Tutorial Skenario 5	KM 10	Tutorial Skenario 5	
09.00-09.50					(batas akhir setoran dalil tematik)	
10.00-10.50	Anatomi : <i>brain & Behaviour</i> (1) ¹⁸	Fisiologi : behavioral neuroscience (2) ¹⁹	Anatomi : Sistem Saraf Otonom ²⁰	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISHOMA					STUDENT DAY
13.00-13.50	C: Anatomi 7 (Gross: Jaras sensoris, system saraf perifer dan system saraf otonom)	A : Anatomi 8 (Gross: medulla spinalis, jaras motorik dan myotomer)	B : Anatomi 8 (Gross: medulla spinalis, jaras motorik dan myotomer)	C: Anatomi 8 (Gross: medulla spinalis, jaras motorik dan myotomer)	Responsi anatomi	
14.00-14.50						
15.00-15.15	ISHOMA					
15.15-16.00	MKU : - A : pancasila & kewarganegaraan	MKU : - B : Pancasila & kewarganegaraan	Belajar mandiri	Belajar mandiri	Belajar mandiri	
16.00-16.50						

MODUL 2 : SISTEM SARAF

MINGGU 6	Senin, 25 Nov	Selasa, 26 Nov	Rabu, 27 Nov	Kamis, 28 nov	Jumat, 29 nov	Sabtu, 30 nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial		Penugasan 2 (modul saraf)			
09.00-09.50	Skenario 5 (minikuis)	KM 11				
10.00-10.50	Belajar mandiri	inhal responsi anatomi	Belajar mandiri		UJIAN BLOK	
11.00-11.50						STUDENT DAY
12.00-12.50			I S H O M A			
13.00-13.50	Batas Akhir setoran hafalan juz 30	Belajar mandiri	Belajar mandiri			
14.00-14.50			I S H O M A			
15.00-15.15						
15.15-16.00	MKU :	MKU :				
16.00-16.50	- A : pancasila & kewarganegaraan	- B : Pancasila & kewarganegaraan				

Keterangan :

Kuliah Pakar : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%
 Tutorial dan Ket. Medik : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%

Yogyakarta, 18 Oktober 2019

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi Kedokteran	Ketua Blok Sistem Saraf dan Muskuloskeletal 1.2 (KBK 2016)	Kadiv. Akademik dan TI
dr. Umatul Khoiriyah, M.Med.Ed., Ph.D	dr. Dwi Nur Ahsani, M.Sc	Eko Sukanto, ST