

JADWAL BLOK SISTEM SARAF DAN MUSKULOSKELETAL 1.2 (KBK 2011)

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

Kode : 71107035
Semester : Ganjil / I
SKS : 7
Tahun Akademik : 2014/2015
Ruang : Gedung Kuliah Umum Prof. Dr. Sardjito (GKU) Lantai 3 Timur

MODUL 1 : MUSCULOSKELETAL

MINGGU 1	Senin, 10 Nov	Selasa, 11 Nov	Rabu, 12 Nov	Kamis, 13 Nov	Jumat, 14 Nov	Sabtu, 15 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50						
09.00-09.50	Pengantar Blok 1	Praktikum : - B : Anatomi 1 (osteologi) - C : Histologi (jaringan tulang)	Praktikum : - B : Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM) - C : Histologi (jaringan ikat & kartilago)	Praktikum : - A : Anatomi 3 (myologi) - B : Histologi (jaringan otot)	Praktikum : - A : Anatomi 3 (myologi) - B : Histologi (jaringan otot)	Praktikum : - A : Anatomi 4 (Gross: organisasi sistem motorik)
10.00-10.50	Tutorial Skenario 1	Praktikum : - C : Anatomi 1 (osteologi) - A : Histologi (jaringan tulang)	Tutorial Skenario 1	Praktikum : - B : Anatomi 3 (myologi) - C : Histologi (jaringan otot)	Praktikum : - B : Anatomi 4 (Gross: organisasi sistem motorik)	STUDENT DAY
11.00-11.50						
12.00-12.50				I S H O M A		
13.00-13.50						
14.00-14.50	Praktikum : - A : Anatomi 1 (osteologi) - B : Histologi (jaringan tulang)	Praktikum : - A : Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM) - B : Histologi (jaringan ikat & kartilago)	Praktikum : - C : Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM) - A : Histologi (jaringan ikat & kartilago)	Praktikum : - C : Anatomi 3 (myologi) - A : Histologi (jaringan otot)	Belajar mandiri	
15.00-15.15				I S H O M A		
15.15-16.00	MKU :	MKU :	MKU :	MKU :		
16.00-16.50	- A : Aqidah	- A : Pancasila	- B : Pancasila	- B : Aqidah		

MODUL 1 : MUSCULOSKELETAL

MINGGU 2	Senin, 17 Nov	Selasa, 18 Nov	Rabu, 19 Nov	Kamis, 20 Nov	Jumat, 21 Nov	Sabtu, 22 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Biokimia: <i>Bone & homeostasis metabolic</i> ²	Fisiologi : Mekanika & Kontraksi otot rangka ⁵	Biokimia : Metabolisme energi otot ⁶	Praktikum : - B : Anatomi 5 (Gross: Organisasi sistem saraf)	Antropologi: Variasi Morfolo-gis Manusia ⁷	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Praktikum : - C : Anatomi 4 (Gross: organisasi sistem motorik)	KM 1: Gals, Kinesiologi dan ROM (<i>Range of Movement</i>)	Tutorial Skenario 1 (Minikuis)	KM 2: Kekuatan otot, tonus & sensibilitas	Belajar mandiri	
11.00-11.50						STUDENT DAY
12.00-12.50			I S H O M A			
13.00-13.50	Radiologi : Dasar-dasar radiologi muskuloskeletal ³	Belajar mandiri	Praktikum : - A : Anatomi 5 (Gross: Organisasi sistem saraf)	Praktikum : - C : Anatomi 5 (Gross: Organisasi sistem saraf)	Diskusi panel 1 Gerakan Sholat ⁸	
14.00-14.50	Radiologi : Interpretasi Rontgen musku-loskeletal ⁴					
15.00-15.15			I S H O M A			
15.15-16.00	MASA UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) MKU					
16.00-16.50						

MODUL 2 : NEUROBIOLOGI

MINGGU 3	Senin, 24 Nov	Selasa, 25 Nov	Rabu, 26 Nov	Kamis, 27 Nov	Jumat, 28 Nov	Sabtu, 29 Nov	
07.00-07.50							
08.00-08.50	Fisiologi : Neurobiologi⁹	Praktikum : - B: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS dan sistem ventriculare)	Biokimia: Neurotransmit er dan reseptor ¹⁰	Praktikum : - A: Anatomi 7 (Gross: Cerebrovascula r)	C: Anatomi 7 (Gross: Cerebrovascul ar)	STUDENT DAY	
09.00-09.50		Tutorial Skenario 2	KM 3 Cuci tangan WHO dan teknik aseptik	Tutorial Skenario 2	KM 4 Review Kekuatan otot, tonus & sensibilitas		Tutorial Skenario 2 (Minikuis)
12.00-12.50	I S H O M A						
13.00-13.50	Praktikum : - A: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS dan sistem ventriculare)	Praktikum : - C: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS dan sistem ventriculare)	Inhal Histologi	Praktikum : - B: Anatomi 7 (Gross: Cerebrovascular)	Responsi Histologi		
14.00-14.50							
15.00-15.15	I S H O M A						
15.15-16.00	MKU :	MKU :	MKU :	MKU :			
16.00-16.50	- A : Aqidah	- A : Pancasila	- B : Pancasila	- B : Aqidah			

MODUL 2 : SISTEM MOTORIK

MINGGU 4	Senin, 1 Des	Selasa, 2 Des	Rabu, 3 Des	Kamis, 4 Des	Jumat, 5 Des	Sabtu, 6 Des	Ahad, 7 Des		
07.00-07.50									
08.00-08.50	Anatomi : Embriologi sistem saraf ¹¹	Anatomi : Sistem Saraf perifer¹²	Anatomi : Organisasi Sistem Saraf motorik¹³	Belajar mandiri/Inhal Anatomi	Belajar mandiri/Inhal Anatomi	STUDENT DAY	Progress Test Kel.Tutorial 8-15		
09.00-09.50	Tutorial Skenario 3	KM 5: Pemeriksaan refleks fisiologis	Tutorial Skenario 3	KM 6: Review cuci tangan WHO dan teknik aseptik	Tutorial Skenario 3 (Minikuis)				
12.00-12.50	I S H O M A								
13.00-13.50	Praktikum : - A: Anatomi 8 (Gross: Sistem saraf perifer)	Praktikum : - B: Anatomi 8 (Gross: Sistem saraf perifer)	Praktikum : - C: Anatomi 8 (Gross: Sistem saraf perifer)	Progress Test Kel.Tutorial 1-7	Responsi Anatomi				
14.00-14.50									
15.00-15.15	I S H O M A								
15.15-16.00	MKU :	MKU :	MKU :	MKU :					
16.00-16.50	- A : Aqidah	- A : Pancasila	- B : Pancasila	- B : Aqidah					

MODUL 2 : SISTEM SENSORIK

MINGGU 4	Senin, 8 Des	Selasa, 9 Des	Rabu, 10 Des	Kamis, 11 Des	Jumat, 12 Des	Sabtu, 13 Des	
07.00-07.50							
08.00-08.50	Anatomi : Organisasi Sistem Saraf sensorik¹⁴	Belajar Mandiri	Belajar Mandiri	Fisiologi : <i>brain & Behaviour</i>¹⁵	Belajar mandiri/Inhal Fisiologi	STUDENT DAY	
09.00-09.50	Tutorial Skenario 4	KM 7: Pemeriksaan nervus kranialis	Tutorial Skenario 4	KM 8 : Review pemeriksaan refleks fisiologis	Tutorial Skenario 4 (Minikuis)		
12.00-12.50	I S H O M A						
13.00-13.50	Praktikum : - A: Fisiologi (Somatosensori & dermatom)	Praktikum : - B: Fisiologi (Somatosensori & dermatom)	Praktikum : - C: Fisiologi (Somatosensori & dermatom)	Diskusi Panel: <i>Behaviour Neuroscience</i> ¹⁶	Responsi Fisiologi		
14.00-14.50							
15.00-15.15	I S H O M A						
15.15-16.00	MKU :	MKU :	MKU :	MKU :			
16.00-16.50	- A : Aqidah	- A : Pancasila	- B : Pancasila	- B : Aqidah			

MODUL 2 : SISTEM SARAF OTONOM

MINGGU 5	Senin, 15 Des	Selasa, 16 Des	Rabu, 17 Des	Kamis, 18 Des	Jumat, 19 Des	Sabtu, 20 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50	Anatomi : Organisasi Sistem Saraf Otonom ¹⁷	Fisiologi : Sistem saraf otonom (fungsi) ¹⁸	Anatomi : Organisasi Sistem limbik dan memori ¹⁹	Belajar Mandiri	Belajar Mandiri	
09.00-09.50	Tutorial Skenario 5	KM 9: Komunikasi <i>active listening</i>	Tutorial Skenario 5	KM 10: Review Pemeriksaan nervus kranialis	Tutorial Skenario 5 (minikuis)	STUDENT DAY
10.00-10.50			I S H O M A			
11.00-11.50	Presentasi Penugasan	Presentasi Penugasan	Belajar Mandiri	Belajar Mandiri	Belajar Mandiri	
12.00-12.50			I S H O M A			
13.00-13.50	MKU :	MKU :	MKU :	MKU :		
14.00-14.50	- A : Aqidah	- A : Pancasila	- B : Pancasila	- B : Aqidah		
15.00-15.15						
15.15-16.00						
16.00-16.50						

MINGGU UJIAN

MINGGU 7	Senin, 22 Des	Selasa, 23 Des	Rabu, 24 Des	Kamis, 25 Des	Jumat, 26Des	Sabtu, 27 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50						
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50			UJIAN TULIS			
12.00-12.50				I S H O M A		
13.00-13.50						
14.00-14.50						
15.00-15.15				I S H O M A		
15.30-16.00	MKU :	MKU :	MKU :	MKU :		
16.00-17.10	- A : Aqidah	- A : Pancasila	- B : Pancasila	- B : Aqidah		

Keterangan :

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

Yogyakarta, 5 November 2014

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi	Ketua Blok Sistem Saraf dan Muskuloskeletal 1.2 (KBK 2011)	Kadiv. Akademik dan SIM
dr. Erlina Marfianti, M.Sc, Sp.PD	dr. Zainuri Sabta Nugraha, M.Sc	H. Adieb Abdul Haris N