

# JADWAL BLOK SISTEM SARAF DAN MUSKULOSKELETAL 1.2 (KBK 2011)



UNIVERSITAS  
ISLAM  
INDONESIA

## PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

Kode : 71107035  
Semester : Ganjil / I  
SKS : 7  
Tahun Akademik : 2015/2016  
Ruang : Gedung Kuliah Umum Prof. Dr. Sardjito (GKU) Lantai 1 Timur

### MODUL 1 : MUSCULOSKELETAL

MINGGU 1	Senin, 26 Okt	Selasa, 27 Okt	Rabu, 28 Okt	Kamis, 29 Okt	Jumat, 30 Okt	Sabtu, 31 Okt
07.00-07.50						
08.00-08.50		<b>Radiologi :</b> Dasar-dasar radiologi muskuloskeletal <sup>2</sup>				
09.00-09.50	Pengantar Blok <sup>1</sup>	<b>Radiologi :</b> Interpretasi Rontgen muskuloskeletal normal dan abnormal <sup>3</sup>	<b>Histologi :</b> Jaringan ikat, tulang, cartilago dan otot <sup>4</sup>	<b>Biokimia:</b> Tulang dan metabolisme calcium <sup>5</sup>	Praktikum : - C : Anatomi 3 (myologi)	
10.00-10.50	Tutorial Skenario 1	Praktikum : - B : Anatomi 1 (osteologi)	Tutorial Skenario 1	Praktikum : - B : Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM)	Praktikum : - B : Anatomi 3 (myologi)	STUDENT DAY
11.00-11.50						
12.00-12.50	<b>I S H O M A</b>					
13.00-13.50		Praktikum : - C : Anatomi 1 (osteologi)	Praktikum : - A : Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM)	Praktikum : - C : Anatomi 2 (arthrologi, Kinesiologi & ROM)	Praktikum : - A : Anatomi 3 (myologi)	
14.00-14.50	Praktikum : - A : Anatomi 1 (osteologi)	- B : Histologi (jaringan tulang & cartilago)	- C : Histologi (jaringan tulang & cartilago)	- A : Histologi (jaringan tulang & cartilago)	- B : Histologi (jaringan ikat dan otot)	
15.00-15.15	<b>I S H O M A</b>					
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, 2 Nov	Selasa, 3 Nov	Rabu, 4 Nov	Kamis, 5 Nov	Jumat, 6 Nov	Sabtu, 7 Nov
07.00-07.50			Diskusi panel Gerakan Sholat <sup>8</sup>			
08.00-08.50	<b>Fisiologi :</b> Mekanika & Kontraksi otot rangka <sup>6</sup>	<b>Antropologi:</b> Variasi Morfologi-gis Manusia <sup>7</sup>			<b>Biokimia :</b> Metabolisme energi otot <sup>9</sup>	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Praktikum : - A : Anatomi 4 (Gross: Organisasi sistem saraf)	Ket. Medik 1	Tutorial Skenario 1 (Minikuis)	Ket. Medik 2	Belajar Mandiri	STUDENT DAY
11.00-11.50						
12.00-12.50	<b>I S H O M A</b>					
13.00-13.50	Praktikum : - B : Anatomi 4 (Gross: Organisasi sistem saraf)	Praktikum : - C : Anatomi 4 (Gross: Organisasi sistem saraf)	Praktikum : - A : Anatomi 5 (Gross: detil sistem saraf)	Praktikum : - B : Anatomi 5 (Gross: detil sistem saraf)	Praktikum : - C : Anatomi 5 (Gross: detil sistem saraf)	
14.00-14.50	- C : Histologi (jaringan ikat dan otot)	- A : Histologi (jaringan ikat dan otot)				
15.00-15.15	<b>I S H O M A</b>					
15.15-16.00	<b>MASA UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) MKU</b>					
16.00-16.50	<b>MASA UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) MKU</b>					

**MODUL 2 : NEUROBIOLOGI**

MINGGU 3	Senin, 9 Nov	Selasa, 10 Nov	Rabu, 11 Nov	Kamis, 12 Nov	Jumat, 13 Nov	Sabtu, 14 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	<b>Fisiologi :</b> Neurobiologi <sup>10</sup>	<b>Histologi :</b> Sistem saraf <sup>11</sup>		Belajar Mandiri	<b>Anatomi :</b> Jaras sensoris <sup>12</sup>	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 2	Ket. Medik 3	Tutorial Skenario 2	Ket. Medik 4	Tutorial Skenario 2 (Minikuis)	
11.00-11.50						
12.00-12.50			<b>I S H O M A</b>	(Gross: Sistem saraf perifer)		STUDENT DAY
13.00-13.50	Praktikum : - A: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS, sistem ventriculare dan cerebrovskular)	Praktikum : - B: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS, sistem ventriculare dan cerebrovskular)	Praktikum : - C: Anatomi 6 (Gross: Meninges, LCS, sistem ventriculare dan cerebrovskular)	Inhal Histologi	Responsi Histologi	
14.00-14.50						
15.00-15.15			<b>I S H O M A</b>			
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila	MKU : - B : Pancasila	MKU : - B : Aqidah		
16.00-16.50						

**MODUL 2 : SISTEM SENSORIK**

MINGGU 4	Senin, 16 Nov	Selasa, 17 Nov	Rabu, 18 Nov	Kamis, 19 Nov	Jumat, 20 Nov	Sabtu, 21 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	<b>Anatomi :</b> Sistem Saraf perifer dan Nervus cranialis <sup>13</sup>	<b>Biokimia:</b> Neurotransmitter dan reseptor <sup>14</sup>	<b>Anatomi:</b> Komponen fungsional saraf perifer <sup>15</sup>	Belajar mandiri/Inhal Fisiologi	Belajar mandiri/Inhal Fisiologi	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 4	Ket. Medik 5	Tutorial Skenario 4	Ket. Medik 6	Tutorial Skenario 4 (Minikuis)	
11.00-11.50						
12.00-12.50			<b>I S H O M A</b>			
13.00-13.50	Praktikum : - A: Anatomi 7 (Gross: Jaras sensoris, nervus cranialis dan system saraf otonom)	Praktikum : - B: Anatomi 7 (Gross: Jaras sensoris, nervus cranialis dan system saraf otonom)	Praktikum : - C: Anatomi 7 (Gross: Jaras sensoris, nervus cranialis dan system saraf otonom)	Belajar Mandiri / Inhal Fisiologi		
14.00-14.50	- B: Fisiologi (Somatosensori & dermatom)	- C: Fisiologi (Somatosensori & dermatom)	- A: Fisiologi (Somatosensori & dermatom)			
15.00-15.15			<b>I S H O M A</b>			
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila	MKU : - B : Pancasila	MKU : - B : Aqidah		
16.00-16.50						

**MODUL 3 : SISTEM MOTORIK**

MINGGU 5	Senin, 23 Nov	Selasa, 24 Nov	Rabu, 25 Nov	Kamis, 26 Nov	Jumat, 27 Nov	Sabtu, 28 Nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	<b>Anatomi :</b> Embriologi sistem saraf dan musculoskeletal <sup>16</sup>	<b>Anatomi :</b> Medulla spinalis <sup>17</sup>	<b>Anatomi :</b> Jaras Motoris <sup>18</sup>	Belajar mandiri	Responsi Fisiologi	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Tutorial Skenario 3	Ket. Medik 7	Tutorial Skenario 3	Ket. Medik 8	Tutorial Skenario 3 (Minikuis)	
11.00-11.50						
12.00-12.50			<b>I S H O M A</b>			STUDENT DAY
13.00-13.50	Praktikum : - A : Anatomi 8 (Gross: medulla spinalis, jaras motorik dan persarafan otot)	Praktikum : - B : Anatomi 8 (Gross: medulla spinalis, jaras motorik dan persarafan otot)	Praktikum : - C : Anatomi 8 (Gross: medulla spinalis, jaras motorik dan persarafan otot)	Responsi Anatomi	Presentasi Penugasan	
14.00-14.50						
15.00-15.15			<b>I S H O M A</b>			
15.15-16.00	MKU : - A : Aqidah	MKU : - A : Pancasila	MKU : - B : Pancasila	MKU : - B : Aqidah		
16.00-16.50						

**MODUL 2 : SISTEM SARAF OTONOM**

MINGGU 6	Senin, 30 Nov	Selasa, 1 Des	Rabu, 2 Des	Kamis, 3 Des	Jumat, 4 Des	Sabtu, 5 Des
07.00-07.50						
08.00-08.50						
09.00-09.50	<b>Anatomi :</b> Sistem Saraf Otonom <sup>19</sup>	Belajar Mandiri/remedi response anatomi	<b>Fisiologi :</b> <i>brain &amp; Behaviour</i> <sup>20</sup>	Diskusi Panel: <i>Behaviour Neuroscience</i> <sup>21</sup>	Belajar Mandiri/remedi response anatomi	
10.00-10.50	Tutorial Skenario 5	Ket. Medik 9	Tutorial Skenario 5	Ket. Medik 10	Tutorial Skenario 5 (minikuis)	STUDENT DAY
11.00-11.50						
12.00-12.50	<b>I S H O M A</b>					
13.00-13.50						
14.00-14.50	Presentasi Penugasan	Belajar Mandiri/remedi response anatomi	Belajar Mandiri/remedi response anatomi	Belajar Mandiri/remedi response anatomi	Belajar Mandiri/remedi response anatomi	
15.00-15.15	<b>I S H O M A</b>					
15.15-16.00	MKU :	MKU :	MKU :	MKU :		
16.00-16.50	- A : Aqidah	- A : Pancasila	- B : Pancasila	- B : Aqidah		

**MINGGU UJIAN**

MINGGU 7	Senin, 7 Des	Selasa, 8 Des	Rabu, 9 Des	Kamis, 10 Des	Jumat, 11 Des	Sabtu, 12 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				<b>I S H O M A</b>		
13.00-13.50						
14.00-14.50						
15.00-15.15				<b>I S H O M A</b>		
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, 20 Oktober 2015

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	Winarto