

# JADWAL BLOK SISTEM SARAF DAN MUSKULOSKELETAL 1.2 (KBK 2016)

Program Studi Studi Kedokteran-Program Sarjana  
Jurusan Kedokteran Fakultas Kedokteran



UNIVERSITAS  
ISLAM  
INDONESIA

<b>Semester</b>	Ganjil - I	<b>Tahun Akademik</b>	2020/2021
<b>SKS</b>	5	<b>Ruang</b>	Daring

## Modul 1: Muskuloskeletal

PEKAN 1	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	Kuliah Pengantar Blok dan Penugasan <sup>1</sup>	Tutorial sk 1	Tutorial sk 1	Medik: Gals dan ROM (klasikal)	Tutorial sk 1+MK	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Medik : Radiologi (klasikal)	Anatomi: Kinesiologi <sup>2</sup>	Biokimia : Tulang dan metabolisme kalsium <sup>3</sup>	Fisiologi: Mekanika dan kontraksi otot rangka <sup>4</sup>	Biokimia: Metabolisme energi otot <sup>5</sup>	
11.00-11.50						
12.00-12.50	I S H O M A					Students Day
13.00-13.50	Praktikum Anatomi 1 (Osteologi)	Praktikum Anatomi 2 (Arthrologi, dan Kinesiologi)	Praktikum Histologi : Jaringan ikat dan otot	Praktikum Anatomi 3 (myologi)	Praktikum Histologi : Jaringan tulang dan kartilago	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	MKWU Kel. B Pancasila dan Kewarganegaraan		MKWU Kel. A Pancasila dan Kewarganegaraan			
16.00-16.50						

## Modul 2: system syaraf

PEKAN 2	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	Tutorial sk 2	Medik: Teknik aseptik (klasikal)	Tutorial sk 2+MK	Tutorial SK 3	Tutorial SK 3	
09.00-09.50						
10.00-10.50	Fisiologi: Neurobiologi <sup>6</sup>	Biokimia: Neurotransmitter dan reseptor <sup>8</sup>	Anatomi (antropologi): Variasi morfologis manusia ( <i>flipped classroom</i> ) <sup>9</sup>	Histologi: Jaringan syaraf dan sistem syaraf <sup>10</sup>	Anatomi: Jaras sensoris <sup>11</sup>	
11.00-11.50						
12.00-12.50	I S H O M A					Students Day
13.00-13.50	Diskusi panel: Gerakan sholat <sup>7</sup>	Medik : Sensibilitas dan kekuatan otot	Praktikum histologi : Jaringan saraf dan sistem saraf	Inhal Histologi	Praktikum Fisiologi: Sistem somatosensori dan dermatom	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00	MKWU Kel. B Pancasila dan Kewarganegaraan		MKWU Kel. A Pancasila dan Kewarganegaraan			
16.00-16.50						

**Modul 2: system syaraf**


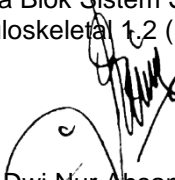

PEKAN 3	Senin, 23 nov	Selasa, 24 nov	Rabu, 25 nov	Kamis, 26 nov	Jumat, 27 nov	Sabtu 28 nov
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial SK 3+MK (batas akhir pengumpulan kontrak belajar)	Medik : Px reflek fisiologis	Tutorial sk4	Medik : Komunikasi	Tutorial SK4+MK (batas akhir setor dalil tematik)	<b>Guest Lecture</b> ( <i>neuroplasticity</i> ) <sup>17</sup>
09.00-09.50						
10.00-10.50	Anatomi: Sistem syaraf perifer dan nervus cranialis <sup>12</sup>	Anatomi: Komponen fungsional syaraf perifer <sup>13</sup>	Anatomi: jaras motoris <sup>14</sup>	Anatomi: Medula spinalis dan reflek <sup>15</sup>	Histologi: Jaringan tulang, kartilago ( <i>flipped clasroom</i> ) <sup>16</sup>	
11.00-11.50						
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	Praktikum Anatomi 4 (System syaraf pusat : Organisasi sistem saraf, detil sistem saraf, medulla spinalis)	Responsi Histologi	Praktikum Anatomi 5 (Meninges, LCS, sistem ventriculare dan cerebrovskular)	Inhal Fisiologi	Praktikum Anatomi 6 (nervus cranialis dan spinalis)	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00		<b>MKWU Kel. B</b> Pancasila dan Kewarganegaraan		<b>MKWU Kel. A</b> Pancasila dan Kewarganegaraan		
16.00-16.50						

**Modul 2: system syaraf**

PEKAN 4	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	Tutorial sk 5	Medik : Review teknik aseptik	Tutorial sk 5	Tutorial sk 5+MK	Penugasan (1)	<b>Students Day</b>
09.00-09.50						
10.00-10.50	Anatomi: Sistem syaraf otonom <sup>18</sup>	Histologi : Jaringan ikat dan otot ( <i>flipped clasroom</i> ) <sup>19</sup>	Anatomi : Embriologi sistem syaraf ( <i>flipped clasroom</i> ) <sup>20</sup>	Anatomi: Brain dan behaviour <sup>21</sup>	Fisiologi: Behaviour neuroscience <sup>22</sup>	
11.00-11.50						
12.00-12.50	I S H O M A					
13.00-13.50	Responsi Praktikum Fisiologi	Inhal Praktikum Anatomi	Responsi praktikum anatomi	Belajar mandiri	Penugasan (2)	
14.00-14.50						
15.00-15.15	I S H O M A					
15.15-16.00		<b>MKWU Kel. B</b> Pancasila dan Kewarganegaraan	Batas Setoran hafalan juz 30	<b>MKWU Kel. A</b> Pancasila dan Kewarganegaraan		
16.00-16.50						

Ujian Blok : Senin, 7 Desember 2020  
 Kuliah Pakar : Kehadiran WAJIB minimal 75%  
 Tutorial dan Ket. Medik : Kehadiran WAJIB minimal 75%  
 Hafalan Juz 30 : QS. An-Nabaa' (ayat 1-30)

Yogyakarta, 2 November 2020

Disahkan oleh	Diperiksa oleh	Disiapkan oleh
Ketua Program Studi Kedokteran -Program Sarjana	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 Ansani, M.Sc	Eko Sukanto, ST