

# JADWAL BLOK UROPOETIKA



UNIVERSITAS  
ISLAM  
INDONESIA

Kode : 71105535  
Semester / SKS : IV / 6  
Tahun Akademik : 2008/2009  
Ruang : Gedung Prof. Sardjito, lantai 1 barat

## MINGGU I : Modul Diuresis dan Keseimbangan Asam Basa

Minggu I	Senin, 23 Feb	Selasa, 24 Feb	Rabu, 25 Feb	Kamis, 26 Feb	Jumat, 27 Feb	Sabtu, 28 Feb
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial		Tutorial		Tutorial	
09.00-09.50	Skenario 1 (1)	Ketr. Medik I	Skenario 1 (2)	Ketr. Medik II	Skenario 1 (minikuis)	
10.00-10.50	Kuliah Pengantar Blok <sup>1</sup>	<b>Histologi :</b> Systema uropoetika <sup>3</sup>	<b>Fisiologi :</b> Pembentukan Urine & Peran ginjal dlm keseimbangan cairan tubuh <sup>4</sup>	<b>Biokimia</b> Peran ginjal dlm keseimbangan asam-basa <sup>5</sup>	<b>Anestesi :</b> Balance cairan <sup>6</sup>	<b>STUDENT DAY</b>
11.00-11.50						
12.00-13.00	<b>I S H O M A</b>					
13.00-13.50	<b>Anatomi :</b> Perkembangan organ-organ uropoetika dan anomali kongenital <sup>2</sup>	Praktikum : - A : Anatomi I - B : Histologi	Praktikum : - D : Anatomi I - A : Histologi			
14.00-14.50						
15.00-15.15	<b>I S H O M A</b>					
15.15-16.00	Praktikum : - C : Anatomi I - D : Histologi		Praktikum : - B : Anatomi I - C : Histologi			
16.00-17.00						

## MINGGU II : Modul Obstruksi Uropathi dan Tumor

Minggu II	Senin, 2 Mar	Selasa, 3 Mar	Rabu, 4 Mar	Kamis, 5 Mar	Jumat, 6 Mar	Sabtu, 7 Mar
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial		Tutorial		Tutorial	
09.00-09.50	Skenario 2 (1)	Ketr. Medik III	Skenario 2 (2)	Ketr. Medik IV	Skenario 2 (minikuis)	
10.00-10.50	Evidence Based Medicine <sup>7</sup>	<b>PA :</b> Patologi ginjal dan saluran kemih (tumor dan non tumor) <sup>8</sup>	<b>Pat. Klinik :</b> Lab untuk kelainan ginjal dan saluran kemih <sup>9</sup>	<b>Bedah :</b> Retensi urin dan obstruksi traktus urinarius <sup>10</sup>	<b>Radiologi:</b> Penegakan diagnostik kelainan ginjal dan saluran kemih <sup>11</sup>	<b>STUDENT DAY</b>
11.00-11.50						
12.00-13.00	<b>I S H O M A</b>					
13.00-13.50	Praktikum : - A : Anatomi II - B : Pat. klinik I	Praktikum : - D : Anatomi II - A : Pat. Klinik I	Praktikum : - A : Pat. Anatomi - B : Pat. klinik II	Praktikum : - D : Pat. Anatomi - A : Pat. klinik II	<b>Biokimia:</b> Analisis biokimiawi urine & batu saluran kemih <sup>12</sup>	
14.00-14.50						
15.00-15.15	<b>I S H O M A</b>					
15.15-16.00	Praktikum : - C : Anatomi II - D : Pat. klinik I		Praktikum : - C : Pat. Anatomi - D : Pat. klinik II		Praktikum : - B : Pat. anatomi - A : Pat. klinik II	
16.00-17.00						

## MINGGU III : Modul Infeksi, Inflamasi dan Degenerasi

Minggu III	Senin, 9 Mar	Selasa, 10 Mar	Rabu, 11 Mar	Kamis, 12 Mar	Jumat, 13 Mar	Sabtu, 14 Mar					
07.00-07.50											
08.00-08.50		Ketr. Medik V	Tutorial	Ketr. Medik VI	Tutorial						
09.00-09.50			Skenario 3 (1)		Skenario 3 (2)						
10.00-10.50	<b>LIBUR MAULID NABI MUHAMMAD SAW</b>	<b>Mikrobiologi:</b> Mikrobiologi Klinis untuk infeksi ginjal dan saluran kemih <sup>13</sup>	<b>IPD:</b> Penyakit glomerulus dan tubulus renal <sup>14</sup>	<b>IKA :</b> Sindrom nefrotik <sup>15</sup>	<b>Farmakologi:</b> Obat-obat utk gangguan ginjal & saluran kemih & pengaturan-nya pd penuhi- nyan fungsi ginjal <sup>17</sup>	<b>STUDENT DAY</b>					
11.00-11.50											
12.00-13.00							<b>I S H O M A</b>				
13.00-13.50							Praktikum : - A : Mikrobiologi - B : Anatomi III		Praktikum : - D : Mikrobiologi - A : Anatomi III		<b>IPD :</b> Infeksi saluran kemih (ISK) <sup>16</sup>
14.00-14.50					Responsi : - Histologi - Pat. Anatomi						
15.00-15.15	<b>I S H O M A</b>										
15.15-16.00	Praktikum : - C : Mikrobiologi - D : Anatomi III		Praktikum : - B : Mikrobiologi - C : Anatomi III								
16.00-17.00											

**MINGGU IV : Modul Gagal Ginjal dan Hipertensi**

Minggu IV	Senin, 16 Mar	Selasa, 17 Mar	Rabu, 18 Mar	Kamis, 19 Mar	Jumat, 20 Mar	Sabtu, 21 Mar
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario	Ketr. Medik VII	Tutorial	Ketr. Medik VIII	Tutorial	
09.00-09.50	3 (minikuis)		Skenario 4 (1)		Skenario 4 (2)	
10.00-10.50	<b>Fisiologi :</b>	<b>Kimia</b>		<b>IPD::</b> Penyakit	<b>IPD:</b> Gagal	
11.00-11.50	Peranan ginjal dalam regulasi tekanan darah <sup>18</sup>	<b>Kedokteran :</b> Metabolisme ureum, kreatinin dan asam urat <sup>19</sup>	<b>IPD :</b> Gagal ginjal akut <sup>20</sup>	Gagal ginjal kronik/ <i>chronic kidney disease</i> (CKD) <sup>21</sup>	Ginjal Terminal ( <i>End stage kidney disease</i> ), Dialisis dan Transplantasi <sup>22</sup>	<b>STUDENT DAY</b>
12.00-13.00	<b>I S H O M A</b>					
13.00-13.50	Responsi :	Praktikum :	Responsi	Praktikum :	Responsi	
14.00-14.50	Patologi Klinik	- A : Biokimia	Anatomi	- C : Biokimia	Mikrobiologi	
15.00-15.15	<b>I S H O M A</b>					
15.15-16.00		Praktikum :		Praktikum :		
16.00-17.00		- B : Biokimia		- D : Biokimia		

**MINGGU V : Modul Trauma**

Minggu V	Senin, 23 Mar	Selasa, 24 Mar	Rabu, 25 Mar	Kamis, 26 Mar	Jumat, 27 Mar	Sabtu, 28 Mar
07.00-07.50						
08.00-08.50	Tutorial Skenario	Ketr. Medik IX	Tutorial		Tutorial	
09.00-09.50	4 (minikuis)		Skenario 5 (1)		Skenario 5 (minikuis)	
10.00-10.50			<b>Bedah:</b> Penatalaksanaan operatif pada kelainan bawaan sistem uropoetika <sup>25</sup>			
11.00-11.50	<b>Bedah:</b> Trauma urologi <sup>23</sup>	Islamic perspective on urinary system <sup>24</sup>		LIBUR HARI NYEPI	Presentasi PPK / Ujian penugasan 1	<b>STUDENT DAY</b>
12.00-13.00	<b>I S H O M A</b>					
13.00-13.50	Review Blok	Ketr. Medik X	Responsi Biokimia 1		Presentasi PPK / Ujian penugasan 2	
14.00-14.50						
15.00-15.15	<b>I S H O M A</b>					
15.15-16.00						
16.00-17.00						

**MINGGU VI : Ujian**

Minggu VI	Senin, 30 Mar	Selasa, 31 Mar	Rabu, 1 Apr	Kamis, 2 Apr	Jumat, 3 Apr	Sabtu, 4 Apr
07.00-07.50						
08.00-08.50						
09.00-09.50						
10.00-10.50			UJIAN BLOK			
11.00-11.50						<b>STUDENT DAY</b>
12.00-13.00	<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>					
15.15-16.00						
16.00-17.00						

Kuliah pakar : Kehadiran wajib 60%

Yogyakarta, 17 Februari 2009

**dr. H. Zainuri Sabta Nugraha**  
Koordinator Blok Uropoetika

**H. Adieb Abdul Haris N**  
Kadiv. Akademik & SIM