

**JADWAL KURSUS KETERAMPILAN BEDAH DASAR II
ENDOSKOPI GINEKOLOGI DASAR
KOLEGIUM OBSTETRI & GINEKOLOGI
GRUP A (12-14 Oktober 2018)**

Senter: UNSYIAH, UNSRI, UI, UNPAD, UNDIP, UB, UNSRAT

Jumat, 12 Oktober 2018

Peserta check-in

1830-1900	Makan malam	
1900-1930	<i>Faculty Meeting</i>	Dir Pel
1930-1945	Pembukaan	Dir Pel
1945-2015	Perkenalan, harapan dan kekhawatiran	Tim Pel
2015-2030	Gambaran umum pelatihan	Dir Pel
2030-2100	Kuesioner awal	Tim Pel
2100	Tugas Baca Bab 1-7	

Sabtu, 13 Oktober 2018

0630-0730	<i>Breakfast</i>		Panitia
0730-0800	Pemanasan		Sno
0800-0830	Bab 1: Pengenalan endoskopi ginekologi & seting kamar operasi		Sno
0830-0900	Bab 2: Pengenalan instrument endoskopi ginekologi		AKH
0900-0930	Bab 3: Penggunaan sumber energi dalam endoskopi ginekologi		DS
0930-0945	Rehat kopi		
0945-1015	Bab 4: Safety entry dan pneumoperitoneum		BIS
1015-1045	Bab 5: Laparoskopi diagnostik		YE
1045-1115	Bab 6: Laparoskopi operatif		BJL
1115-1145	Bab 7: Komplikasi dalam endoskopi ginekologi		HT
1145-1150	Penjelasan: dry lab		Rj
1150-1155	Penjelasan: Demo Alat		AKH
1155-1200	Penjelasan: Video session		Sno
1200-1300	ISHOMA		
JAM	DRYLAB BIS, Rj, YE	DEMO ALAT AKH, HT	VIDEO SESSION Sno, DS, BJL
1300-1430	A1	A2	A3
1430-1600	A2	A3	A1
1600-1730	A3	A1	A2
	Dry lab a. 8 skill station b. Tiap skill station diikuti oleh 2-3 orang peserta c. Total 1 sirkuit dapat diikuti oleh 16-20 peserta d. Waktu setiap skill station @ 10 menit e. Waktu yang dibutuhkan utk 1 sirkuit = 8 x 10 mnt = 80 mnt f. Bila peserta 75 orang, dapat dibagi menjadi 4 sirkuit (setiap sirkuit 18-19 orang) g. Total waktu yang dibutuhkan untuk dry lab 4x80 menit = 320 menit (± 5 jam 20 menit) • Selama waktu menunggu giliran, peserta dapat melihat		

	program komputer	
1730-1800	Peserta boleh mencoba dry lab sampai jam 1800	
1800-1930	ISHOMA	
1930-2200	Malam Keakraban	

Minggu, 14 Oktober 2018

0630-0730	Makan pagi
0730-0800	Evaluasi Tengah A1, A2, A3
0815-1100	OSCE A1, A2, A3 (yang sudah selesai, DILANJUTKAN dengan WETLAB)
0900-1300	WETLAB A1, A2, A3
1300-1400	ISHOMA
1400-1500	Evaluasi Pasca Pelatihan & Penutupan

Keterangan :

Wetlab

Hands on

- Pengenalan instrumen
- Safety entry dan pneumoperitoneum
- Laparoskopi diagnostik
- Laparoskopi operatif (sterilisasi dan salpingektomi)

Ketentuan

- Terdapat 13 meja untuk wetlab
- 1 meja diikuti oleh 3 peserta
- Setiap meja memiliki kesempatan untuk praktek pada 1 ekor babi selama ± 1,5 jam

Bila peserta 68 orang dapat dibagi menjadi 4 batch @ 1,5 jam. Jadi waktu yang dibutuhkan total selama 6 jam

Senin, 15 Oktober 2018

0630-0730	Makan pagi
-----------	------------

Peserta check-out

Keterangan

Para Pelatih Grup A :

Dr. dr. Budi Iman Santoso, SpOG(K), MPH-Direktur Pelatihan	BIS
Dr. dr. Rajuddin, SpOG(K)	Rj
Dr. dr. H.KMS. Yusuf Effendi, SpOG (K)	YE
dr. Achmad Kemal Harzif, SpOG(K)	AKH
dr. Hary Tjahjanto, SpOG(K)	HT
dr. Sutrisno, SpOG(K)	Sno
dr. Dodi Suardi, SpOG(K)	DS
dr. Bismarck J. Laihad, SpOG (K)	BJL

**JADWAL KURSUS KETERAMPILAN BEDAH DASAR II
ENDOSKOPI GINEKOLOGI DASAR
KOLEGIUM OBSTETRI & GINEKOLOGI
GRUP B (13-15 Oktober 2018)**

Senter: USU, UNAND, UGM, UNS, UNAIR, UNUD, UNHAS

Sabtu, 13 Oktober 2018

Peserta check-in

1600-1630	<i>Faculty Meeting</i>	Dir.Pel
1630-1730	Pembukaan	Dir.Pel
1730-1800	Perkenalan, harapan dan kekhawatiran	Tim Pel
1800-1810	Kuesioner Awal	Tim Pel
1810-1830	Gambaran umum pelatihan	Dir.Pel
1800-1930	ISHOMA	
1930-2200	Malam Keakraban	

Minggu, 14 Oktober 2018

0630-0730	Breakfast	
0730-0800	Pemanasan	AsS
0800-0830	Bab 1: Pengenalan endoskopi ginekologi & seting kamar operasi	AsS
0830-0900	Bab 2: Pengenalan instrument endoskopi ginekologi	HSS
0900-0930	Bab 3: Penggunaan sumber energi dalam endoskopi ginekologi	DH
0930-0945	Rehat kopi	
0945-1015	Bab 4: Safety entry dan pneumoperitoneum	PDM
1015-1045	Bab 5: Laparoskopi diagnostik	SS
1045-1115	Bab 6: Laparoskopi operatif	EH
1115-1145	Bab 7: Komplikasi dalam endoskopi ginekologi	ITR
1145-1150	Penjelasan: dry lab	AnS
1150-1155	Penjelasan: Demo Alat	AsS
1155-1200	Penjelasan: Video session	PDM
1200-1300	ISHOMA	

JAM	DRYLAB SS, HSS, DH	DEMO ALAT AsS, AnS	VIDEO SESSION PDM, EH, ITR
1300-1430	B1	B2	B3
1430-1600	B2	B3	B1
1600-1730	B3	B1	B2

	<p>Dry lab</p> <ol style="list-style-type: none"> 8 skill station Tiap skill station diikuti oleh 2-3 orang peserta Total 1 sirkuit dapat diikuti oleh 16-20 peserta Waktu setiap skill station @ 10 menit Waktu yang dibutuhkan utk 1 sirkuit = 8 x 10 mnt = 80 mnt Bila peserta 75 orang, dapat dibagi menjadi 4 sirkuit (setiap sirkuit 18-19 orang) <p>Total waktu yang dibutuhkan untuk dry lab 4x80 menit = 320 menit (± 5 jam 20 menit)</p>		
--	--	--	--

	- Selama waktu menunggu giliran, peserta dapat melihat program komputer	
	Istirahat	
	Makan malam	
	Peserta boleh mencoba dry lab sampai jam 22.00	

Senin, 15 Oktober 2018

0630-0730	Makan pagi
0730-0800	Evaluasi Tengah B1, B2, B3
0815-1100	OSCE B1, B2, B3 (yang sudah selesai, DILANJUTKAN dengan WETLAB)
0900-1300	WETLAB B1, B2, B3
1300-1400	ISHOMA
1400-1500	Evaluasi Pasca Pelatihan & Penutupan

Keterangan :

Wetlab

Hands on

- Pengenalan instrumen
- Safety entry dan pneumoperitoneum
- Laparoskopi diagnostik
- Laparoskopi operatif (sterilisasi dan salpingektomi)

Ketentuan

- Terdapat 13 meja untuk wetlab
- 1 meja diikuti oleh 3 peserta
- Setiap meja memiliki kesempatan untuk praktek pada 1 ekor babi selama \pm 1,5 jam

Bila peserta 76 orang dapat dibagi menjadi 4 batch @ 1,5 jam. Jadi waktu yang dibutuhkan total selama 6 jam

Selasa, 16 Oktober 2018

0630-0730	Makan pagi, Peserta check-out
-----------	-------------------------------

Keterangan :

Para Pelatih Grup B :

Prof. Dr. dr. Soegiharto Soebijanto, SpOG(K)	SS
Dr. dr. Henry Salim Siregar, SpOG(K)	HSS
dr. Dedy Hendry, SpOG(K)	DH
dr. Ashon Sa'adi, SpOG(K)	AsS
dr. Irwan Taufiqur Rachman, SpOG(K)	ITR
dr. Anom Suardika, SpOG(K)	AnS
dr. Eddy Hartono, SpOG(K)	EH
dr. Putu Doster Mahayasa, SpOG(K)	PDM