



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **KBK404**
Nama Mata Kuliah : **Blok Reproduksi**
Bobot Mata Kuliah (sks) : **4 SKS**
Semester : **III (tigas)**
Mata Kuliah Prasyarat : **-**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : **Amandha Boy Timor Randita, dr., M.MedEd**
Koord. Kelompok Mata Kuliah : **Asih Anggraeni, dr., Sp.OG**
Kepala Program Studi : **Sinu Andhi J, dr., M.Kes**

Nama Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

CP 2

:Mampu mengimplementasikan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan untuk menyelesaikan masalah kesehatan individu, keluarga, dan masyarakat.

CP 3

:Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif.

Unsur CPL

CP Mata kuliah (CPMK)

:

1. Menjelaskan ilmu-ilmu dasar anatomi organ-organ reproduksi (wanita), termasuk neurovaskularisasi dan histologi organ reproduksi wanita.
2. Menjelaskan dan memahami fungsi-fungsi organ sistem reproduksi, meliputi hormone, fisiologi organ, mekanisme feedback neurohormonal, dan pubertas.
3. Menjelaskan dan memahami proses pembuatan sperma dan ovum
4. Menjelaskan etiologi, patogenesis, patologi, dan patofisiologinya terjadinya kelainan pada sel/organ pada penyakit-penyakit sistem reproduksi
5. Menjelaskan keadaan normal dan patologis obstetrik
6. Menjelaskan keadaan normal dan patologis ginekologi
7. Menentukan dan memahami hasil interpretasi penunjang diagnosa penyakit sistem reproduksi meliputi histopatologi, pemeriksaan makroskopis dan mikroskopis secret vagina, USG, HSG, Tomografi .
8. Menjelaskan manajemen dan penatalaksanaan penyakit pada sistem reproduksi secara komprehensif meliputi dasar-dasar terapi
9. Merancang tindakan promotif dan preventif penyakit pada sistem reproduksi

Bahan Kajian Keilmuan

:Anatomi, Histologi, Fisiologi, Biokimia, Sistem Reproduksi, Gizi Klinik, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Ilmu Kedokteran Pencegahan, Epidemiologi

Deskripsi Mata Kuliah

:Blok Sistem Reproduksi merupakan blok ke-13 dalam pendidikan di Fakultas Kedokteran UNS. Tujuan pembelajaran pada blok ini yaitu kompetensi pengetahuan tentang penatalaksanaan masalah kesehatan reproduksi, mengetahui dasar-dasar ilmu kedokteran terkait sistem reproduksi wanita, menjelaskan berbagai penyakit pada bidang obstetri dan ginekologi, termasuk infeksi, keganasan organ, serta konseling terkait keluarga berencana (KB).

Daftar Referensi

: Cunningham F, et al, (eds) 2008. *William Obstetrik*, 23rd. New York
 Wiknjosastro H, (ed), 2008. *Ilmu Kebidanan, edisi keempat*. Jakarta: YBP-SP
 Wiknjosastro H, (ed), 2008. *Ilmu Kandungan, edisi kedua cetakan ketiga*. Jakarta: YBP-SP.
 Rustam Mochtar, (editor), Delfi Lutan, 2008. *Sinopsis Obstetrik, Ed 2*. Jakarta: EGC

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/kode CPL	Teknik penilaian /bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-II	Menjelaskan ilmu-ilmu dasar anatomi organ-organ reproduksi (wanita), termasuk neurovaskularisasi dan histologi organ reproduksi wanita.	Anatomi dan histologi organ reproduksi wanita	Cunningham F, et al, (eds) 2008. <i>William Obstetrik</i> , 23rd. New York Wiknjosastro H, (ed), 2008. <i>Ilmu Kebidanan, edisi keempat</i> . Jakarta: YBP-SP Wiknjosastro H, (ed), 2008. <i>Ilmu</i>	Kuliah Anatomi	Kuliah interaktif	100 menit	CP 2	MCQ
				Praktikum Anatomi	Praktikum hands on	100 menit		Responsi
				Kuliah Histologi	Kuliah interaktif	100 menit		MCQ
				Praktikum histologi	Praktikum hands on	100 menit		Responsi

I-II	Menjelaskan dan memahami fungsi-fungsi organ sistem reproduksi, meliputi hormone, fisiologi organ, mekanisme feedback neurohormonal, dan pubertas.	Fisiologi organ reproduksi	<i>Kandungan, edisi kedua cetakan ketiga.</i>	Kuliah Fisiologi	Kuliah Interaktif	100 menit	CP 2	MCQ
				Diskusi Tutorial	Penalaran klinis	3 x 2 x 100 menit		Rubrik Tutorial
I	Menjelaskan dan memahami proses pembuatan sperma dan ovum	Biologi perkembangan ovum dan sperma		Kuliah Biologi	Kuliah interaktif	100 menit	CP 2	MCQ
I-III	Menjelaskan etiologi, patogenesis, patologi, dan patofisiologinya terjadinya kelainan pada sel/organ pada penyakit-penyakit sistem reproduksi	Penyakit sistem reproduksi		Diskusi Tutorial	Penalaran klinis	3 x 2 x 100 menit	CP 3	Rubrik Tutorial
I-II	Menjelaskan keadaan normal dan patologis	Obstetri ANC-kehamilan, maternal		Diskusi Tutorial	Penalaran klinis	3 x 2 x 100 menit	CP 3	Rubrik Tutorial

	obstetrik meliputi : ANC-kehamilan, maternal fisiologis-persalinan, puerperium/nifas.	fisiologis-persalinan, puerperium/nifas.		Kuliah Persalinan dan Nifas	Kuliah interaktif	100 menit		MCQ
				Kuliah gangguan kehamilan	Kuliah interaktif	100 menit		MCQ
II	Menjelaskan keadaan normal dan patologis ginekologi meliputi : kelainan anatomi, kelainan genetik dan kongenital, infeksi, keganasan, perdarahan abnormal pada uterus.	Ginekologi: kelainan anatomi, kelainan genetik dan kongenital, infeksi, keganasan, perdarahan abnormal pada uterus.		Kuliah Kelainan Organ Genitalia	Kuliah interaktif	100 menit	CP 3	MCQ
				Kuliah PA keganasan organ reproduksi	Kuliah interaktif	100 menit		MCQ
				Diskusi Tutorial	Penalaran klinis	2 x 2 x 100 menit		Rubrik Tutorial
				Kuliah Penyakit Infeksi	Kuliah interaktif	100 menit		MCQ
III	Menentukan dan memahami hasil interpretasi	Pemeriksaan penunjang pada penyakit sistem		Diskusi Tutorial	Penalaran klinis	2 x 2 x 100 menit	CP 3	Rubrik Tutorial

	penunjang diagnosa penyakit sistem reproduksi meliputi histopatologi, pemeriksaan makroskopis dan mikroskopis secret vagina, USG, HSG, Tomografi (aksial hipofisis).	reproduksi		Praktikum PA : Keganasan organ reproduksi.	Praktikum	100 menit		Responsi
III	Menjelaskan manajemen dan penatalaksanaan penyakit pada sistem reproduksi secara komprehensif meliputi dasar-	Penatalaksanaan penyakit sistem reproduksi termasuk keluarga berencana (KB)		Diskusi Tutorial	Penalaran klinis	2 x 2 x 100 menit	CP 3	Rubrik Tutorial

	dasar terapi meliputi medikamentosa, konservatif, diet, operatif, dan rehabilitasi.			Kuliah farmakologi : KB dan Uterotonika	Kuliah interaktif	100 menit		MCQ
I-III	Merancang tindakan promotif dan preventif penyakit pada sistem reproduksi	Upaya preventif dan promotif		Diskusi Tutorial	Penalaran klinis	2 x 2 x 100 menit	CP 3	Rubrik Tutorial