



SILABUS AKADEMI KEBIDANAN FARAMA MULYA YAYASAN FARAMA MULYA

MATA KULIAH : ANATOMI
KODE MATA KULIAH : BD. 201
BEBAN STUDI : 2 SKS (T : 1, P : 1)
PENEMPATAN : SEMESTER 1
KOORDINATOR : NENENG NURHAYATI Am.Keb.
DOSEN MATA KULIAH : Dr. Desdiani MS. (SpOk)

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memahami hubungan sistem tubuh manusia yang berkaitan dengan proses reproduksi wanita. Topik yang dibahas meliputi ilmu anatomi dasar, sistem muskuloskeletal, kardiovaskuler, pernafasan, persyarafan, pencernaan, perkemihan, reproduksi, panca indra dan sistem endokrin dan hubungan antar sistem dalam tubuh.

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Memahami ilmu anatomi dasar
2. Menunjukkan sistem muskuloskeletal
3. Menunjukkan sistem kardiovaskuler
4. Menunjukkan sistem pernafasan
5. Menunjukkan sistem persyarafan
6. Menunjukkan sistem integumenn
7. Menunjukkan sistem pencernaan
8. Menunjukkan sistem perkemihan
9. Menunjukkan sistem reproduksi
10. Menunjukkan sistem panca indra
11. Menunjukkan sistem endokrin
12. Menghubungkan antara sistem dalam tubuh manusia

C. PROSES PEMBELAJARAN

T: Dilaksanakan di kelas dengan menggunakan ceramah, diskusi, seminar, dan penugasan.

P: Dilaksanakan di kelas, laboratorium (baik dikampus maupun dilahan praktek) dengan menggunakan metoda simulasi, demonstrasi, role play dan bed side teaching.

D. EVALUASI

Teori :

1. UTS : 20 %
2. UAS : 30 %

Praktikum :

1. Praktik : 30 %
2. Tugas : 20 %

E. BUKU SUMBER

Buku Utama :

1. Coad, Jane. (2001). *Anatomy and Physiology for Midwives*. Mosby; London (BU.1)
2. Anderson, P.D. (1999). *Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia*, Jones and Barret publisher Boston, Edisi Bahasa Indonesia. EGC; Jakarta (BU.2)
3. Verralls, Sylvia. (1997). *Anatomi dan Fisiologi Terapan dalam Kebidanan*. EGC; Jakarta (BU.3)

Buku Anjuran :

1. Pearce, EC. (1999). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia; Jakarta (BA.1)
2. Landau, BR. (1980). *Essential Human Anatomy and Physiology*, 2nd Edition. Scott Foresman and Company Glenview (BA.2)
3. Martini, FH et al. (2001). *Fundamentals of Anatomy and Physiology*. 5th Edition. Prentice Hall; New Jersey (BA.3)
4. Wijaya. (1996). *Anatomi dan Alat-alat Rongga Panggul*. FKUI; Jakarta (BA.4)

Kegiatan PBM

NO	Tujuan Pembelajaran	Pokok / Sub pokok Bahasan	Waktu			Metode	Pengajar	Buku Sumber	Keterangan
			Pertemuan	T	P				
1	Pada akhir perkuliahan mahasiswa mampu : Menjelaskan dasar ilmu anatomi	1.1.Pembagian anatomi tubuh 1.2.Istilah yang lazim dipakai pada deskriptif anatomi 1.2.1.Aksis dan Bidang Penting 1.2.2.Posisi Anatomi 1.2.3.Arah Pergerakan 1.3.Struktur sel dan jaringan	I	2 x 60'	2 x 60'	CTJ		BU 2 BA 1; 2; 3	
2	Menunjukkan sistem muskulo skeletal	2.1. Skeletal 2.1.1.Struktur Jaringan Tulang 2.1.2.Klasifikasi Tulang	II	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	

		2.1.3.Tulang tengkorak, rangka, dada, tulang belakang, panggul, ekstermitas atas dan bawah 2.2. Sendi 2.2.1.Klasifikasi berdasarkan gerakan 2.2.2.Klasifikasi berdasarkan struktur							
		2.3. Otot 2.3.1.Klasifikasi berdasarkan struktur 2.3.2.Klasifikasi berdasarkan lokasi 2.4. Fasia 2.5. Hubungan sistem Muskuloskeletal dengan Reproduksi Wanita	III	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	
3	Menunjukkan sistem Kardiovaskuler	3.1. Struktur Sistem Kardiovaskuler (anatomi jantung dan Pembuluh Darah) 3.2. Sirkulasi Janin 3.3. Sirkulasi orang Dewasa	IV	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	
4	Menunjukkan sistem pernafasan	4.1. Anatomi Sistem Pernafasan	V	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	
5	Menunjukkan sistem persarafan	5.1. Sistem Saraf Pusat 5.1.1.Cerebrum (Otak Besar) 5.1.2.Cerebellum (Otak Kecil) 5.1.3.Pons Batang Otak 5.1.4.Medulla Oblongata dan Medula Spinalis 5.2. Sistem Saraf Tepi 5.2.1.Sistem saraf simpatis 5.2.2.Sistem saraf parasimpatis 5.2.3Reflek-reflek sederhana dan kompleks 5.3. Hubungan sistem saraf dengan Reproduksi Wanita	VI	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	
6	Menunjukkan sistem integumen	6.1. Struktur Sistem Integumen 6.1.1.Lapisan kulit 6.2. Jaringan penunjang	VII	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	
	UTS		VIII						
7	Menunjukkan sistem	7.1. Pembagian Regio Abdomen	IX	1 x 60'	2 x 60'	CTJ		BU 2	

	pencernaan	7.2. Susunan Saluran Pencernaan dan Asesorisnya 7.3. Anatomi Kelenjar-kelenjar pencernaan dan ekskresinya 7.4. Kelainan Sistem Pencernaan 7.5. Hubungan Sistem Pencernaan dengan Reproduksi Wanita				Lab. Kls		BA 1; 2; 3	
8	Menunjukkan sistem perkemihan	8.1. Anatomi ginjal, ureter, vesica urinarian dan urethra 8.2. Kelainan-kelainan pada sistem perkemihan 8.3. Hubungan sistem perkemihan dengan Reproduksi Wanita	X	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 1; 2; 3 BA 1; 2; 3	
9	Menunjukkan sistem reproduksi pria	9.1. Anatomi/ Organ Reproduksi Pria 9.2. Kelainan Organ Reproduksi Pria	XI	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 1; 2; 3 BA 1; 2; 3	
10	Menunjukkan sistem reproduksi wanita	10.1Alat Genetalia Luar 10.2Alat Genetalia Dalam 10.3Anatomi Payudara 10.4Kelainan oOrgan Reproduksi Wanita	XII	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 1; 2; 3 BA 1; 2; 3	
11	Menunjukkan sistem panca indra	11.1Anatomi sistem panca indra 11.2Hubungan dengan proses reproduksi wanita	XIII	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	
12	Menunjukkan anatomi kelenjar endokrin	12.1Anatomi sistem endokrin 12.1.1 Kelenjar hipofise 12.1.2 Kelenjar tiroid dan paratiroid 12.1.3 Kelenjar pancreas 12.1.4 Kelenjar adrenal 12.1.5 Testis dan ovarium	XIV	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	
		12.2 SKelenjar endokrin dan hormon yang berhubungan dengan sistem reproduksi wanita	XV	1 x 60'	2 x 60'	CTJ Lab. Kls		BU 2 BA 1; 2; 3	
	UAS		XVI						

Mengetahui,
PUDIR I

Koordinator Mata Kuliah,

Lilis Ratna Indarwati, S.SiT.

Neneng Nurhayati, Am.Keb.

