

SURAT TUGAS

Nomor : 122E/ST/UKKW/FKIK/D/II/2022

Sehubungan dengan membuat Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah Anatomi Semester 3 Blok 10, Fakultas Kedokteran Program Studi Sarjana Kedokteran, maka dengan ini Pimpinan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Ukrida memberi tugas kepada:

- Nama : dr. Hartanto, M.Biomed NIP : 1521
- Keperluan : Membuat Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah Anatomi Semester 3 Blok 10.
- Keterangan : 1. Melaksanakan tugas dengan baik dan bertanggung jawab
2. Setelah bertugas harap memberi laporan pada Dekan

Jakarta, 8 Februari 2022
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Ukrida
Dekan



dr. Antonius Ritchi Castilani, M.Si., DFM

Tembusan Yth :

1. Wakil Dekan I, II, III FKIK Ukrida
2. Kepala Departemen Anatomi



UNIVERSITAS KRISTEN KRIDA WACANA
Fakultas Kedokteran
Program Studi Sarjana Kedokteran

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMES TER	BLOK	Tgl Penyusunan
ANATOMI	14.3A10.0.ANA	Anatomi	T= 0,45	P= 0,45	3	10	08 Februari 2022
OTORISASI	Pengembang RPS	Koordinator RMK			Ketua PRODI		
	dr. Hartanto, M.Biomed	dr. Santoso Gunardi, MS., PAK			dr. Reni Oktavina, M.Biomed		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	S12	Bersikap bahwa yang dilakukan dalam praktik kedokteran merupakan upaya maksimal					
	S13	Bersikap dan berperilaku sesuai dengan standar nilai moral yang luhur dalam praktik kedokteran					
	S15	Bersikap disiplin dalam menjalankan praktik kedokteran dan bermasyarakat					
	S16	Menunjukkan karakter sebagai dokter yang profesional					
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya					
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur					
	KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni					
	KK1	Mampu memanfaatkan teknologi informasi komunikasi dan informasi kesehatan dalam praktik kedokteran					
	KK2	Mampu menyelesaikan masalah kesehatan berdasarkan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan yang mutakhir untuk mendapat hasil yang optimum					
	PP1	Menguasai landasan ilmiah ilmu kedokteran yang meliputi struktur dan fungsi pada tingkat molecular, selular, jaringan, dan organ					
	PP3	Menguasai koordinasi regulasi fungsi antarorgan atau sistem integument, skeletal, kardiovaskular, respirasi, gastrointestinal, reproduksi, tumbuh-kembang, endokrin, nefrogenitalia, darah dan sistme imun, dan saraf pusat-perifer dan indra					
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	CPMK1	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi panggul dan genitalia feminina					
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)						



	Sub-CPMK1	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi panggul		
	Sub-CPMK2	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi genitalia feminina eksterna		
	Sub-CPMK3	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi genitalia feminina interna		
	Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK			
		Sub-CPMK1	Sub-CPMK2	Sub-CPMK3
	S12	√	√	√
	S13	√	√	√
	S15	√	√	√
	S16	√	√	√
	KU1	√	√	√
	KU2	√	√	√
	KU3	√	√	√
	KK1	√	√	√
	KK2	√	√	√
	PP1	√	√	√
	PP3	√	√	√
Deskripsi Singkat MK	<p>Pelvis merupakan regio yang menghubungkan antara batang tubuh dengan kedua tungkai. Pelvis tersusun atas tulang, otot, ligamentum, pembuluh darah serta saraf yang berperan untuk mendukung sistem tubuh. Bagian inferior dari pelvis terdapat area yang dilekati oleh organ genitalia. Pada wanita, disebut sebagai genitalia feminine, yang terbagi atas genitalia interna dan eksterna. Genitalia interna meliputi uterus, tubafallopium, ovarium dan vagina, sedangkan genitalia eksterna meliputi labia majora, clitoris, labia minora, vulva dan vestibulum. Pasokan darah genitalia interna diperankan oleh a. uterine yang merupakan cabang dari a. iliaca interna dan a. vaginalis, serta a. ovarica yang merupakan cabang dari aorta abdominalis, sedangkan genitalia eksterna diperankan oleh Aa. pudenda interna dan eksterna. Aliran limfe genitalia interna diperankan oleh nodi lymphodei para aortae, iliaca interna, inguinalis superficialis, iliaca externa dan interna, sedangkan genitalia eksterna diperankan oleh nodi inguinalis superficialis. Genitalia interna dipersarafi secara otonom oleh plexus hypogastricus, plexus ovaricus, Nn. Cavernosi clitoridis, sedangkan genitalia eksterna secara somatic oleh n. pudendus. Genitalia interna bersinggungan dengan organ-organ lain dalam cavum pelvis, seperti vesica urinaria, ureter, colon, rectum, dll. Kearah posterior terdapat area pebatasan antara organ genitalia dengan anus, yang disebut sebagai perineum. Perineum terdiri dari beberapa lapisan yang disusun oleh otot, jaringan ikat, pembuluh darah dan sistem saraf yang mendukung struktur genital dan anus.</p>			
	Sub-CPMK1	Anatomi panggul		



Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	Sub-CPMK2	Anatomi genitalia feminina eksterna
	Sub-CPMK3	Anatomi genitalia feminina interna
Pustaka	Utama :	
	RL Drake et al: Gray Dasar-dasar Anatomi edisi bahasa Indonesia, 2014	
	Pendukung : <ul style="list-style-type: none">• Waschke, Böckers, Paulsen: Buku Ajar Anatomi Sobotta edisi bahasa Indonesia, 2017• Netter F H. , MD: Atlas Anatomi Manusia ed 6 Elsevier, 2016• Friedrich Paulsen, Jens Waschke: Sobotta, Atlas Anatomi manusia vol. 2; ed 24, 2018• Keith L. Moor, Arthur F Dalley: Clinically oriented anatomy ed. 5, 2006• John V. Basmajian: Grant's Method of Anatomy. 10th ed, William and Wilkins, 1980• Ben Pansky, PhD, MD: Review of Gross Anatomy. 4th ed., Macmillan Publishing, 1979	
Dosen Pengampu	dr. Hartanto Hartono, M. Biomed	
Matakuliah syarat		



Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi panggul	<ul style="list-style-type: none"> Mengetahui dan mengidentifikasi tulang-tulang yang menyusun panggul Mengetahui dan mengidentifikasi perbedaan panggul laki-laki dan perempuan Mengetahui dan mengidentifikasi organ dalam cavum pelvis Mengetahui diafragma pelvis dan urogenital Mengetahui dan mengidentifikasi vaskularisasi pelvis 	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> RL Drake et al: Gray Dasar-dasar Anatomi edisi bahasa Indonesia, 2014 Waschke, Böckers, Paulsen: Buku Ajar Anatomi Sobotta edisi bahasa Indonesia, 2017 Netter F H. , MD: Atlas Anatomi Manusia ed 6 Elsevier, 2016 Friedrich Paulsen, Jens Waschke: Sobotta, Atlas Anatomi manusia vol. 2; ed 24, 2018 Keith L. Moor, Arthur F Dalley: Clinically oriented anatomy ed. 5, 2006 John V. Basmajian: Grant's Method of Anatomy. 10th ed, William and Wilkins, 1980 Ben Pansky, PhD, MD: Review of Gross Anatomy. 4th ed., Macmillan Publishing, 1979 	

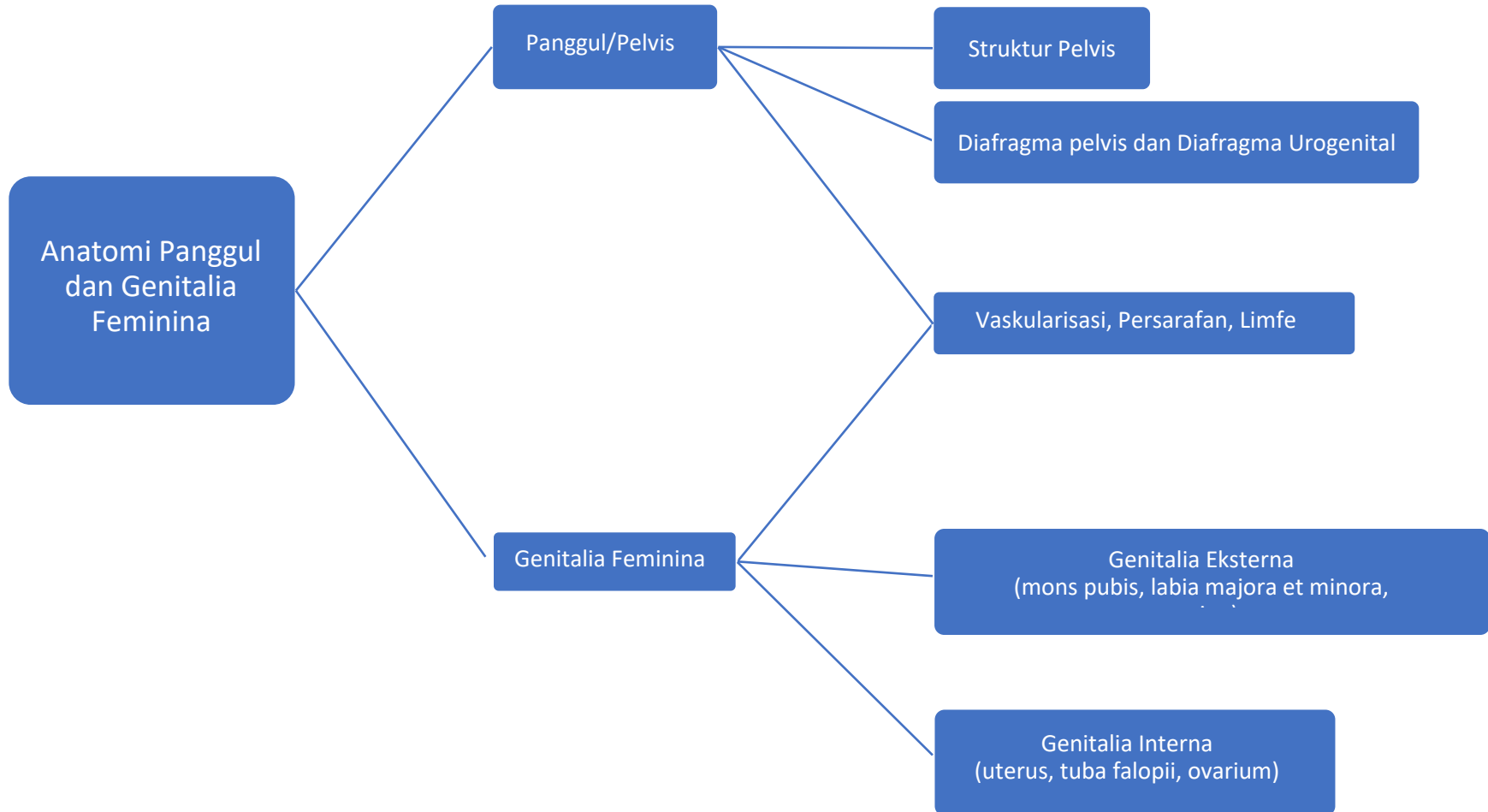





2	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi genitalia feminina eksterna	<ul style="list-style-type: none">• Mengetahui dan mengidentifikasi mons pubis, labia majora, labia minora, dan vagina• Mengetahui dan mengidentifikasi vaskularisasi organ genitalia feminina eksterna• Mengetahui persarafan organ genitalia feminina eksterna• Mengetahui dan mengidentifikasi aliran limfe organ genitalia feminina eksterna	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none">- RL Drake et al: Gray Dasar-dasar Anatomi edisi bahasa Indonesia, 2014- Waschke, Böckers, Paulsen: Buku Ajar Anatomi Sobotta edisi bahasa Indonesia, 2017- Netter F H. , MD: Atlas Anatomi Manusia ed 6 Elsevier, 2016- Friedrich Paulsen, Jens Waschke: Sobotta, Atlas Anatomi manusia vol. 2; ed 24, 2018- Keith L. Moor, Arthur F Dalley: Clinically oriented anatomy ed. 5, 2006- John V. Basmajian: Grant's Method of Anatomy. 10th ed, William and Wilkins, 1980- Ben Pansky, PhD, MD: Review of Gross Anatomy. 4th ed., Macmillan Publishing, 1979	
----------	--	---	-------------------------------------	---------------------	------------------	--	--



3	Menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi genitalia feminina interna	<ul style="list-style-type: none">• Mengetahui dan mengidentifikasi uterus, tuba fallopii, ovarium• Mengetahui dan mengidentifikasi vaskularisasi organ genitalia feminina interna• Mengetahui persarafan organ genitalia feminina interna• Mengetahui dan mengidentifikasi aliran limfe organ genitalia feminina interna	CBT Integrasi, PBL, Ujian Praktikum	Praktikum 100 menit	Kuliah 100 menit	<ul style="list-style-type: none">- RL Drake et al: Gray Dasar-dasar Anatomi edisi bahasa Indonesia, 2014- Waschke, Böckers, Paulsen: Buku Ajar Anatomi Sobotta edisi bahasa Indonesia, 2017- Netter F H. , MD: Atlas Anatomi Manusia ed 6 Elsevier, 2016- Friedrich Paulsen, Jens Waschke: Sobotta, Atlas Anatomi manusia vol. 2; ed 24, 2018- Keith L. Moor, Arthur F Dalley: Clinically oriented anatomy ed. 5, 2006- John V. Basmajian: Grant's Method of Anatomy. 10th ed, William and Wilkins, 1980- Ben Pansky, PhD, MD: Review of Gross Anatomy. 4th ed., Macmillan Publishing, 1979	
----------	---	--	-------------------------------------	---------------------	------------------	--	--

Peta Konsep/Materi



Dibuat oleh 	Diperiksa oleh 
<u>1521 – dr.Hartanto, M.Biomed</u> Staf dosen Departemen Anatomi	<u>1971 - dr. Jodie Josephine, MMed</u> Medical and Health Professions Education Unit
Menyetujui 	
<u>1616 - dr. Reni Oktavina, M.Biomed</u> Ketua Program Studi Kedokteran	